



#36

since 1978





**MACCHINE PER
LAVORAZIONI MECCANICHE** pag. **4**



**MACCHINE PER
LAVORAZIONI LEGNO** pag. **57**



**MACCHINE PER
TRATTAMENTI E FINITURE** pag. **71**



PRESSE pag. **88**



**SOLLEVAMENTO
E MOVIMENTAZIONE** pag. **93**



**ACCESSORI
PER MACCHINE** pag. **116**



TORNIO PARALLELO

ART. T070/400V3A



TORNIO PARALLELO
CON ELETTROFRENO E MOTORE A 2 VELOCITÀ
VISUALIZZATORE A 3 ASSI, SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

€ 13200,00

COMPATIBILE CON

T0AB	p. 125	M049/250	p. 142
T0AB/D	p. 125	M049/200	p. 142
C046/4	p. 137	M075/250	p. 145
C050/4	p. 138	M076/250	p. 145
C055/4	p. 138	M075/200	p. 145
ST45/4/2	p. 139	M076/200	p. 145
ST45/4/1	p. 139	M077/250	p. 146
ST45/4/3	p. 139	M077/200	p. 146
A001/4/16	p. 140	B007/16	p. 167
A001/4/22	p. 140		
FD05/200	p. 140	B005/16	p. 203
A001/4/18	p. 140	P067	p. 208
FD05/250	p. 140	P069	p. 208
M051/16	p. 141	P061	p. 210
M051/13	p. 141	P062	p. 210
M051/20	p. 141	P057	p. 211



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 200 mm
Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili
Ø 200 mm
Bussola di riduzione CM 6/4
Flangia Ø 320 mm
Lunetta mobile
Lunetta fissa
Contropunta fissa CM 4
Contropunta rotante CM 4

Freno a pedale
Comparatore di filettatura
Protezione vite madre
Protezione torretta
Protezione mandrino
Paraspruzzi posteriore
Torretta a cambio rapido T0AB
Lampada
Sistema di refrigerazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte	200 mm
Diametro max sul banco	400 mm
Diametro max sul carro	258 mm
Diametro max sull'incavo	550 mm
Distanza punte	1000 mm
Passaggio barra	55 mm
Attacco mandrino	Camlock D ₁ -5
Conicità attacco mandrino	CM 6
Velocità mandrino	{12} 45 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,06 ÷ 2,78 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,01 ÷ 0,72 mm / giro
Filettature metriche	0,8 ÷ 14 mm
Filettature in pollici	2 ÷ 28 TPI
Conicità contropunta	CM 4
Motore trifase	400V 50Hz 1,5 / 2,4 kW
Peso	845 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1600h mm

TORNIO PARALLELO

**TORNIO PARALLELO
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON**
€ 7900,00
COMPATIBILE CON

T0AB	p. 125	M049/200	p. 142
T0AB/D	p. 125	M075/250	p. 145
C046/3	p. 137	M075/200	p. 145
C050/3	p. 138	M076/200	p. 145
C055/3	p. 138	M077/200	p. 146
ST45/3/2	p. 139	B007/16	p. 167
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140	B005/16	p. 203
A001/3/22	p. 140	P069	p. 208
FD04/200	p. 140	P067	p. 208
A001/3/18	p. 140	P062	p. 210
M051/16	p. 141	P061	p. 210
M051/13	p. 141	P057	p. 211
M051/20	p. 141		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 250 mm
 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Contropunta rotante CM 3
 Freno a pedale

Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AB
 Lampada
 Sistema di refrigerazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	T999/230V	T999/400V
Altezza punte	160 mm	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm	470 mm
Distanza punte	1000 mm	1000 mm
Passaggio barra	38 mm	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D ₁ -4	Camlock D ₁ -4
Conicità attacco mandrino	CM 5	CM 5
Velocità mandrino	(8) 70 ÷ 2000 rpm	(8) 70 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,052 ÷ 1,392 mm / giro	0,052 ÷ 1,392 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,009 ÷ 0,253 mm / giro	0,009 ÷ 0,253 mm / giro
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta	CM 3	CM 3
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,8 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	615 kg	615 kg
Dimensioni imballo	1980 x 750 x 1450h mm	1980 x 750 x 1450h mm

TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE



TORNIO PARALLELO
CON VISUALIZZATORE A 3 ASSI
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON

€ 8900,00

COMPATIBILE CON

T0AB	p. 125	M049/200	p. 142
T0AB/D	p. 125	M075/250	p. 145
C046/3	p. 137	M075/200	p. 145
C050/3	p. 138	M076/200	p. 145
C055/3	p. 138	M077/200	p. 146
ST45/3/2	p. 139	B007/16	p. 167
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140	B005/16	p. 203
A001/3/22	p. 140	P069	p. 208
FD04/200	p. 140	P067	p. 208
A001/3/18	p. 140	P062	p. 210
M051/16	p. 141	P061	p. 210
M051/13	p. 141	P057	p. 211
M051/20	p. 141		



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
Bussola di riduzione CM 5/3
Flangia Ø 250 mm
Lunetta mobile
Lunetta fissa
Contropunta rotante CM 3
Freno a pedale

Comparatore di filettatura
Protezione vite madre
Protezione torretta
Protezione mandrino
Paraspruzzi posteriore
Torretta a cambio rapido T0AB
Lampada
Sistema di refrigerazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	T999/230V3A	T999/400V3A
Altezza punte	160 mm	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm	470 mm
Distanza punte	1000 mm	1000 mm
Passaggio barra	38 mm	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D ₁ -4	Camlock D ₁ -4
Conicità attacco mandrino	CM 5	CM 5
Velocità mandrino	(8) 70 ÷ 2000 rpm	(8) 70 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,052 ÷ 1,392	0,052 ÷ 1,392
Avanzamenti trasversali	0,009 ÷ 0,253	0,009 ÷ 0,253
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 56 TPI	4 ÷ 56 TPI
Conicità contropunta	CM 3	CM 3
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,8 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	615 kg	615 kg
Dimensioni imballo	1980 x 750 x 1450h mm	1980 x 750 x 1450h mm

TORNIO PARALLELO CON INVERTER
ART. T940/230VI

**TORNIO PARALLELO CON INVERTER
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON**
€ 7900,00
COMPATIBILE CON

T0AE	p. 125	M049/160	p. 142
T0AE/D	p. 125	M075/160	p. 145
C046/3	p. 137	M075/160	p. 145
C050/3	p. 138	M076/160	p. 145
C055/3	p. 138	M077/160	p. 146
ST45/3/2	p. 139	B007/16	p. 167
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140	B005/16	p. 203
A001/3/22	p. 140	P069	p. 208
FD04/200	p. 140	P067	p. 208
A001/3/18	p. 140	P062	p. 210
M051/16	p. 141	P061	p. 210
M051/13	p. 141	P057	p. 211
M051/20	p. 141		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Contropunta fissa CM 5
 Contropunta fissa CM 3
 Contropunta rotante CM 3
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 240 mm
 Flangia Ø 200 mm
 Lunetta mobile

Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada

CARATTERISTICHE TECNICHE

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	70 ÷ 1700 rpm
Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	390 mm
Diametro max sull'incavo	460 mm
Diametro max sul carro	180 mm
Distanza tra le punte	940 mm
Cono albero	CM 5
Passaggio barra	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D ₁ -4
Avanzamenti longitudinali	0,053 ÷ 1,291 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,011 ÷ 0,276 mm / giro
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 60 TPI
Conicità contropunta	CM 3
Motore trifase	230V 1,5 kW
Alimentazione monofase	200-240 V 50 / 60 Hz
Peso	465 kg
Dimensioni imballo	750 x 1640 x 1500 mm
Dimensioni tornio	650 x 1570 x 1300 mm

TORNIO PARALLELO CON INVERTER
T940/230VI3A

**TORNIO PARALLELO CON INVERTER
VISUALIZZATORE A 3 ASSI
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON**
€ 8900,00
COMPATIBILE CON

T0AE	p. 125	M049/160	p. 142
T0AE/D	p. 125	M075/160	p. 145
C046/3	p. 137	M075/160	p. 145
C050/3	p. 138	M076/160	p. 145
C055/3	p. 138	M077/160	p. 146
ST45/3/2	p. 139	B007/16	p. 167
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140	B005/16	p. 203
A001/3/22	p. 140	P069	p. 208
FD04/200	p. 140	P067	p. 208
A001/3/18	p. 140	P062	p. 210
M051/16	p. 141	P061	p. 210
M051/13	p. 141	P057	p. 211
M051/20	p. 141		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Contropunta fissa CM 5
 Contropunta fissa CM 3
 Contropunta rotante CM 3
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 240 mm
 Flangia Ø 200 mm
 Lunetta mobile

Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada

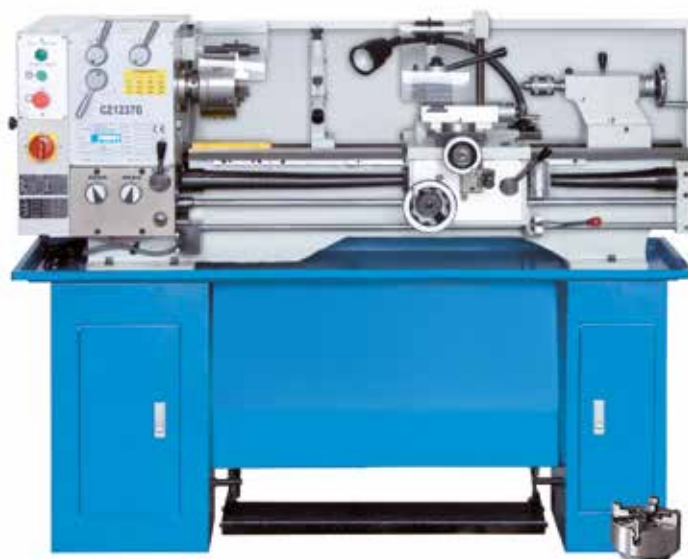
CARATTERISTICHE TECNICHE

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	70 ÷ 1700 rpm
Altezza punte	160 mm
Diametro max sul banco	390 mm
Diametro max sull'incavo	460 mm
Diametro max sul carro	180 mm
Distanza tra le punte	940 mm
Cono albero	CM 5
Passaggio barra	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D ₁ -4
Avanzamenti longitudinali	0,053 ÷ 1,291 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,011 ÷ 0,276 mm / giro
Filettature metriche	0,4 ÷ 7 mm
Filettature in pollici	4 ÷ 60 TPI
Conicità contropunta	CM 3
Motore trifase	230V 1,5 kW
Alimentazione monofase	200-240 V 50 / 60 Hz
Peso	465 kg
Dimensioni imballo	750 x 1640 x 1500 mm
Dimensioni tornio	650 x 1570 x 1300 mm

TORNIO PARALLELO

**TORNIO PARALLELO
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON**
€ 6700,00
COMPATIBILE CON

T0AE	p. 125	M075/160	p. 145
T0AE/D	p. 125	M076/160	p. 145
C046/3	p. 137	M077/160	p. 146
C050/3	p. 138	B007/16	p. 167
C055/3	p. 138		
ST45/3/2	p. 139	B005/16	p. 203
ST45/3/1	p. 139	P069	p. 208
A001/3/16	p. 140	P067	p. 208
A001/3/22	p. 140	P062	p. 210
A001/3/18	p. 140	P061	p. 210
M051/16	p. 141	P057	p. 211
M051/13	p. 141		
M051/20	p. 141		
M049/160	p. 142		
M075/160	p. 145		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
 Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
 Contropunta fissa CM 5
 Contropunta fissa CM 3
 Contropunta rotante CM 3
 Bussola di riduzione CM 5/3
 Flangia Ø 240 mm
 Flangia Ø 200 mm
 Lunetta mobile

Lunetta fissa
 Freno a pedale
 Comparatore di filettatura
 Protezione vite madre
 Protezione torretta
 Protezione mandrino
 Paraspruzzi posteriore
 Torretta a cambio rapido T0AE
 Lampada

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	T940/230V	T940/400V
Altezza punte	150 mm	150 mm
Diametro max sul banco	305 mm	305 mm
Diametro max sull'incavo	480 mm	480 mm
Diametro max sul carro	173 mm	173 mm
Distanza tra le punte	940 mm	940 mm
Cono albero	CM 5	CM 5
Passaggio barra	38 mm	38 mm
Velocità mandrino	(9) 64 ÷ 1500 rpm	(9) 64 ÷ 1500 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,051 ÷ 0,303 mm / giro	0,051 ÷ 0,303 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,051 ÷ 0,303 mm / giro	0,051 ÷ 0,303 mm / giro
Filettature metriche	0,5 ÷ 3,5 mm	0,5 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	7,5 ÷ 48 TPI	7,5 ÷ 48 TPI
Conicità contropunta	CM 3	CM 3
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,5 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,1 kW
Peso	465 kg	465 kg
Dimensioni imballo	740 x 1780 x 1460 mm	740 x 1780 x 1460 mm
Dimensioni tornio	600 x 1600 x 1270 mm	600 x 1600 x 1270 mm

TORNIO PARALLELO CON INVERTER

ART. T660I



TORNIO PARALLELO CON INVERTER
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON
BANCO PARZIALMENTE ASSEMBLATO

€ 4950,00

COMPATIBILE CON

0688	p. 123	M077/160	p. 146
T0AA/D	p. 125	B007/12	p. 167
T0AA	p. 125		
C046/2	p. 137	B005	p. 203
C050/2	p. 138	P069	p. 208
ST45/2/1	p. 139	P067	p. 208
A001/2/16	p. 140	P061	p. 210
A001/2/12	p. 140	P062	p. 210
M051/10	p. 141	P057	p. 211
M051/13	p. 141		
M049/160	p. 142		
M049/125	p. 142		
M076/160	p. 145		
M075/160	p. 145		



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 \varnothing 125 mm
Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili \varnothing 160 mm
Contropunta fissa CM 2
Contropunta rotante CM 2
Flangia \varnothing 200 mm
Lunetta mobile

Lunetta fissa
Comparatore di filettatura
Protezione vite madre
Protezione mandrino
Paraspruzzi posteriore
Torretta a cambio rapido T0AA

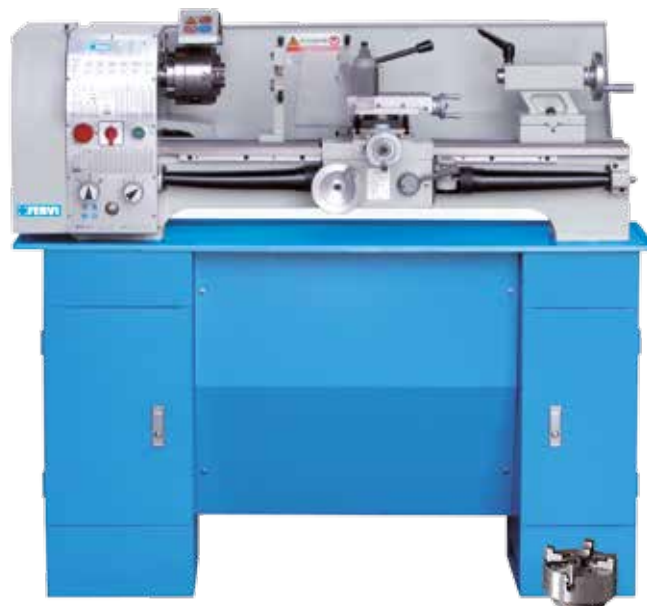
CARATTERISTICHE TECNICHE

Inverter giapponese con regolazione velocità mandrino	100 ÷ 2000 rpm
Altezza punta	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	165 mm
Distanza tra le punte	660 mm
Cono albero	CM 4
Passaggio barra	26 mm
Avanzamenti longitudinali	0,063 ÷ 0,35 mm / giro
Filettature metriche	0,25 ÷ 3,5 mm / giro
Filettature in pollici	8 ÷ 72 TPI
Conicità contropunta	CM 2
Motore trifase	230V 0,75 kW
Alimentazione monofase	200-240 V 50/60 Hz
Peso	260 kg
Dimensioni tornio	1325 x 550 x 1230 mm

TORNIO PARALLELO
ART. T660

**TORNIO PARALLELO
SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON E CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA
BANCO PARZIALMENTE ASSEMBLATO**
€ 3850,00
COMPATIBILE CON

0688	p. 123	M077/160	p. 146
T0AA/D	p. 125	B007/12	p. 167
T0AA	p. 125		
C046/2	p. 137	B005	p. 203
C050/2	p. 138	P069	p. 208
ST45/2/1	p. 139	P067	p. 208
A001/2/16	p. 140	P061	p. 210
A001/2/12	p. 140	P062	p. 210
M051/10	p. 141	P057	p. 211
M051/13	p. 141		
M049/160	p. 142		
M049/125	p. 142		
M076/160	p. 145		
M075/160	p. 145		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 125 mm
Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 160 mm
Contropunta fissa CM2
Contropunta rotante CM 2
Flangia Ø 200 mm
Lunetta mobile

Lunetta fissa
Comparatore di filettatura
Protezione vite madre
Protezione mandrino
Paraspruzzi posteriore
Torretta a cambio rapido T0AA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punta	140 mm
Diametro max sul banco	280 mm
Diametro max sul carro	165 mm
Distanza tra le punte	660 mm
Cono albero	CM 4
Passaggio barra	26 mm
Velocità mandrino	(6) 125 ÷ 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,063 ÷ 0,35 mm / giro
Filettature metriche	0,25 ÷ 3,5 mm
Filettature in pollici	8 ÷ 72 TPI
Conicità contropunta	CM 2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	260 kg
Dimensioni tornio	1325 x 550 x 1230 mm

TORNIO PARALLELO

ART. 0657



TORNIO PARALLELO
CON DISPOSITIVO DI FRESATURA¹
CAMBIO VELOCITÀ A CINGHIA

€ 2490,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punta	125 mm
Distanza punta	550 mm
Diametro max sul banco	250 mm
Diametro max sul carro	150 mm
Mandrino autocentrante 3+3	Ø 125 mm
Cono albero	CM 3
Passaggio barra	20 mm
Contropunta fissa	CM 2
Filettatura metrica e a pollici	0,4 ÷ 3,5 mm / 18 ÷ 44 TPI
Avanzamenti longitudinali	0,1 / 0,2 mm / giro
Velocità mandrino	{6} 125 ÷ 2000 rpm
Motore monofase	220 ÷ 240 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensioni	1120 x 480 x 460h mm
Dimensioni imballo	1230 x 730 x 610h mm
Peso	160 kg

COMPATIBILE CON

0657/B	p. 12	B007/16	p. 167
0657/B	p. 12	B007/12	p. 167
T00A1R/PP	p. 124		
T00A1R	p. 124	B005	p. 203
C046/2	p. 137	P069	p. 208
C050/2	p. 138	P067	p. 208
ST45/2/1	p. 139	P062	p. 210
A001/2/12	p. 140	P061	p. 210
A001/2/16	p. 140	P057	p. 211
M051/10	p. 141		
M051/13	p. 141		
M049/125	p. 142		

BANCO PER TORNIO

ART. 0657/B



BANCO PER TORNIO
DA ASSEMBLARE

€ 405,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	h 720 mm
Peso	36,5 kg

COMPATIBILE CON

0657

p. 12



TORNIO PARALLELO
ART. 0708

**TORNIO PARALLELO
CAMBIO VELOCITÀ A INGRANAGGI**
€ 1950,00
COMPATIBILE CON

0710	p. 13	B005	p. 203
C046/2	p. 137	P067	p. 208
C050/2	p. 138	P069	p. 208
ST45/2/1	p. 139	P062	p. 210
A001/2/12	p. 140	P061	p. 210
A001/2/16	p. 140	P057	p. 211
M051/10	p. 141	A208B/	p. 223
M051/13	p. 141		
M049/125	p. 142		
B007/12	p. 167		


**CUSCINETTI CONICI ALBERO MANDRINO - NONI REGISTRABILI
VITE MADRE PROTETTA - PROTEZIONE MANDRINO CON
MICROINTERRUTTORE - LUNETTA MOBILE - COMPARATORE
PER FILETTARE**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte	110 mm
Distanza punte	520 mm
Diametro max sul banco	200 mm
Diametro max sul carro	122 mm
Mandrino autocentrante 3+3	Ø125 mm
Cono albero	CM 3
Passaggio barra	18 mm
Contropunta fissa	CM 2
Avanzamento automatico longitudinale	0,04 - 0,08 - 0,12 - 0,16 - 0,20 mm
Filettatura metrica e a pollici	0,25 ÷ 3 mm / 8 ÷ 48 TPI
Velocità mandrino	(6) 170 ÷ 1950 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Dimensioni	1080 x 440 x 400h mm
Peso	142 kg

BASE PER TORNIO
ART. 0710

**BASE PER TORNIO
PARZIALMENTE ASSEMBLATO**
€ 290,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	h 725 mm
Peso	21,5 kg

COMPATIBILE CON

0708	p. 13
-------------	-------



TORNIO PARALLELO
ART. 0716

**TORNIO PARALLELO
CON AVANZAMENTI AUTOMATICI LONGITUDINALI
VELOCITÀ VARIABILE VISUALIZZATA SU DISPLAY DIGITALE**
€ 1550,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte	90 mm
Mandrino autocentrante 3+3	ø 100 mm
Cono albero	CM 3
Distanza tra i centri	300 mm
Diametro max sul banco	180 mm
Diametro max sul carro	110 mm
Passaggio barra	16 mm
Filettature metriche	0,5 ÷ 2,5 mm
Velocità meccaniche	2
Velocità mandrino	0 ÷ 2500 rpm
Conicità contropunta	CM 2
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,5 kW
Dimensioni	700 x 230 x 270h mm
Peso	41 kg

ACCESSORI IN DOTAZIONE

 Lunetta mobile
 Lunetta fissa
 Comparatore per filettare
 Flangia ø 125 mm

COMPATIBILE CON

T00A0	p. 124	B005	p. 203
T00A0/PP	p. 124	P067	p. 208
C046/2	p. 137	P061	p. 210
C050/2	p. 138		
ST45/2/1	p. 139		
A001/2/12	p. 140		
M051/10	p. 141		
M049/100	p. 142		
B007/10	p. 167		

BASE PER TORNIO
ART. 0716/B

BASE PER TORNIO
€ 275,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	h 760 mm
Peso	29 kg

COMPATIBILE CON
0716

p. 14



TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI



TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI - INVERSIONE DI MARCIA
MASCHIATURA TEMPORIZZATA
IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE

€ 4100,00

COMPATIBILE CON

M023/125	p. 120	ST45/4/2	p. 139	ST1A	p. 205
M023/160	p. 120	ST45/4/3	p. 139	P058/	p. 206
M024/136	p. 120	A001/4/16	p. 140	P065/	p. 207
M024/160	p. 120	A001/4/18	p. 140	ST2A	p. 212
M530/125	p. 120	A001/4/22	p. 140	A208B/	p. 223
M530/160	p. 120	M051/13	p. 141	A212/	p. 224
M001/100	p. 122	M051/16	p. 141	L020	p. 225
M001/120	p. 122	M051/20	p. 141	F001/20	p. 227
0142/100	p. 122	S032	p. 156	F001/10	p. 227
0142/125	p. 122	16/CM4	p. 157	F430	p. 230
K001/12	p. 136	22/CM4	p. 157	S001	p. 231
M025/12	p. 136	27/CM4	p. 157		
M060/4	p. 137	T010/	p. 160	R060	p. 284
ST45/4/1	p. 139			R100	p. 284



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 4
Bussola di riduzione CM 4/3
Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	T047/230V	T047/400V
Capacità di foratura su ghisa con preforo	40 mm	40 mm
Capacità di foratura su acciaio con preforo	32 mm	32 mm
Capacità di maschiatura	22 mm	22 mm
Attacco conico	CM 4	CM 4
Corsa mandrino	130 mm	130 mm
Canotto	Ø 76 mm	Ø 76 mm
Distanza mandrino colonna	260 mm	260 mm
Colonna	Ø 115 mm	Ø 115 mm
Inclinazione testa	±60°	±60°
Velocità Mandrino	{6} 75 ÷ 1600 rpm	{12} 75 ÷ 3200 rpm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,5 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,1 - 1,5 kW
Peso	390 kg	390 kg
Dimensioni tavola	585 x 190 mm	585 x 190 mm
Cava	12 mm	12 mm
Dimensioni base	648 x 412 mm	648 x 412 mm
Dimensioni	740 x 790 x 1960h mm	740 x 790 x 1960h mm

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI



TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI, COLONNA QUADRA
E GUIDE A CODA DI RONDINE, INVERSIONE DI MARCIA TEMPORIZZATA,
ROTAZIONE MANDRINO DESTRA E SINISTRA

€ 3900,00

COMPATIBILE CON

0559	p. 61	ST45/4/2	p. 139	ST1A	p. 205
M023/125	p. 120	ST45/4/3	p. 139	P058/	p. 206
M023/160	p. 120	A001/4/16	p. 140	P065/	p. 207
M024/136	p. 120	A001/4/18	p. 140	ST2A	p. 212
M024/160	p. 120	A001/4/22	p. 140	A208B/	p. 223
M530/125	p. 120	M051/13	p. 141	A212/	p. 224
M530/160	p. 120	M051/16	p. 141	L020	p. 225
M001/100	p. 122	M051/20	p. 141	F001/20	p. 227
M001/120	p. 122	S032/	p. 156	F001/10	p. 227
0142/100	p. 122	16/CM4	p. 157	F430	p. 230
0142/125	p. 122	22/CM4	p. 157	S001	p. 231
K001/14	p. 136	27/CM4	p. 157		
M060/4	p. 137	T010/	p. 160	R060	p. 284
ST45/4/1	p. 139			R100	p. 284



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 4
Bussola di riduzione CM 4/3
Attacco fresa CM 4 Ø 27 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	T044/230V	T044/400V
Capacità max di foratura su ghisa con preforo	Ø 45 mm	Ø 45 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 80 mm	Ø 80 mm
Capacità di fresatura	Ø 32 mm	Ø 32 mm
Inclinazione testa	±60°	±60°
Cono morse	CM 4	CM 4
Distanza mandrino colonna	240 mm	240 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	460 mm	460 mm
Corsa del mandrino	120 mm	120 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,02 mm	0,02 mm
Canotto	Ø 75 mm	Ø 75 mm
Dimensione tavola	800 x 240 mm	800 x 240 mm
Cava	14 mm	14 mm
Corsa longitudinale	560 mm	560 mm
Corsa trasversale	190 mm	190 mm
Velocità mandrino	75 - 170 - 280 - 540 - 960 - 1600 rpm	75 - 170 - 280 - 540 - 960 - 1600 rpm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,5 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	350 kg	350 kg
Dimensioni imballo	1090 x 785 x 1120 mm	1090 x 785 x 1120 mm
Dimensioni base	405 x 630 mm	405 x 630 mm

TRAPANO FRESA DA BANCO
ART. T046

**TRAPANO FRESA DA BANCO
CON INVERSIONE
TRASMISSIONE A CINGHIA**
€ 3000,00
COMPATIBILE CON

0599	p. 18	A001/3/22	p. 140	R060	p. 284
M023/100	p. 120	A001/3/18	p. 140	R100	p. 284
M024/136	p. 120	M051/13	p. 141		
M530/100	p. 120	M051/20	p. 141		
M023/125	p. 120	M051/16	p. 141		
M001/150	p. 122	22/CM3	p. 157		
0142/75	p. 122	27/CM3	p. 157		
M025/14	p. 136	16/CM3	p. 157		
K001/16	p. 136				
M059/07	p. 137	P069	p. 208		
M059/20	p. 137	P062	p. 210		
M059/12	p. 137	L020	p. 225		
M060/3	p. 137	F001/20	p. 227		
ST45/3/2	p. 139	F001/10	p. 227		
ST45/3/1	p. 139	F430	p. 230		
A001/3/16	p. 140	S001	p. 231		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 3
Attacco fresa CM 3 Ø 27 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 32 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 76 mm
Capacità di fresatura	Ø 20 mm
Corsa testa	405 mm
Cono morse	CM 3
Distanza mandrino colonna	200 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	457 mm
Corsa del mandrino	130 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,05 mm
Canotto	Ø 75 mm
Colonna	Ø 115 mm
Dimensione tavola	730 x 210 mm
Cava	16 mm
Corsa longitudinale	175 mm
Corsa trasversale	500 mm
Velocità mandrino	100 ÷ 2080 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	290 kg
Dimensioni imballo	870 x 760 x 1150 mm

TRAPANO FRESA DA BANCO

ART. T045



TRAPANO FRESA DA BANCO
CON INVERSIONE
TRASMISSIONE A CINGHIA

€ 2390,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 3
Attacco fresa CM 3 Ø 27 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 25 mm
Capacità di fresatura con fresa a inserti	Ø 63 mm
Capacità di fresatura	Ø 13 mm
Corsa testa	400 mm
Cono morse	CM 3
Canotto	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm
Dimensione tavola	585 x 190 mm
Cava	14 mm
Corsa longitudinale	160 mm
Corsa trasversale	370 mm
Velocità mandrino	90 ÷ 2150 rpm
Dimensioni imballo	730 x 670 x 1020 mm
Peso	200 kg
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,1 kW
Distanza mandrino colonna	200 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	380 mm
Corsa del mandrino	100 mm
Divisione avanzamento verticale manuale	0,03 mm



COMPATIBILE CON

0599	p. 18	M051/16	p. 141
M023/100	p. 120	22/CM3	p. 157
M024/136	p. 120	27/CM3	p. 157
M530/100	p. 120	16/CM3	p. 157
M023/125	p. 120		
M001/150	p. 122	P069	p. 208
0142/75	p. 122	P062	p. 210
K001/14	p. 136	L020	p. 225
M060/3	p. 137	F001/20	p. 227
ST45/3/2	p. 139	F001/10	p. 227
ST45/3/1	p. 139	F430	p. 230
A001/3/16	p. 140	S001	p. 231
A001/3/22	p. 140		
A001/3/18	p. 140	R060	p. 284
M051/13	p. 141	R100	p. 284
M051/20	p. 141		

BANCO UNIVERSALE PER TRAPANI FRESA

ART. 0599



BANCO UNIVERSALE PER TRAPANI FRESA
CON VANO PORTA ATTREZZI

€ 330,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni base	415 x 625 x 750h mm
Dimensioni vasca	615 x 820 x 30h mm
Dimensioni fondo vasca	530 x 735 mm
Peso	59 kg

COMPATIBILE CON

T046	
T061	
T044/230V	
T045	
T058	
T044/400V	



TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI
ART. T061

**TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI
DOTATO DI ILLUMINAZIONE**
€ 2750,00
COMPATIBILE CON

0599	p. 18	P067	p. 208
M023/100	p. 120	P061	p. 210
0698/100	p. 122	L020	p. 225
M001/150	p. 122	F430	p. 230
M025/12	p. 136	S001	p. 231
K001/12	p. 136		
ST45/3/2	p. 139	R060	p. 284
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140		
A001/3/18	p. 140		
M051/13	p. 141		
M051/10	p. 141		
M051/16	p. 141		
16/CM3	p. 157		
22/CM3	p. 157		


ACCESSORI IN DOTAZIONE
**Mandrino a cremagliera 3 ÷ 16 B16
Attacco mandrino forato CM 3**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 20 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 16 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 63 mm
Corsa del canotto	50 mm
Corsa testa	300 mm
Inclinazione testa	±90°
Cono morse	CM 3
Cava	12 mm
Spostamento tavola longitudinale	190 mm
Spostamento tavola trasversale	340 mm
Velocità mandrino	1° 50 ÷ 1000 rpm ±10% - 2° 150 ÷ 3000 rpm ±10%
Rotazione mandrino	Dx - Sx
Dimensione tavola	600 x 180 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1 kW
Peso	145 kg
Dimensioni imballo	710 x 570 x 990 mm

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI
ART. T058

TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI
€ 1490,00
COMPATIBILE CON

0599	p. 18	S001	p. 231
M023/100	p. 120	P061	p. 210
0698/100	p. 122	P067	p. 208
M001/150	p. 122	F430	p. 230
M025/12	p. 136	L020	p. 225
K001/12	p. 136		
ST45/3/2	p. 139	R060	p. 284
ST45/3/1	p. 139		
A001/3/16	p. 140		
A001/3/18	p. 140		
M051/13	p. 141		
M051/10	p. 141		
M051/16	p. 141		
16/CM3	p. 157		
22/CM3	p. 157		


ACCESSORI IN DOTAZIONE

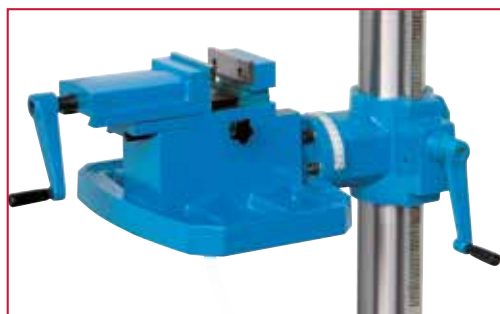
Mandrino a cremagliera 3 ÷ 16 B16
Attacco mandrino forato CM 3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 13 mm
Capacità di fresatura con fresa cilindrica	Ø 16 mm
Capacità di fresatura a manicotto	Ø 30 mm
Corsa testa	210 mm
Inclinazione macchina	±45°
Cono morse	CM 3
Cava	12 mm
Distanza tavola naso macchina	290 mm
Spostamento tavola longitudinale	130 mm
Spostamento tavola trasversale	250 mm
Velocità mandrino	1° 50 ÷ 1100 rpm ±10% - 2° 120 ÷ 2500 rpm ±10%
Dimensione tavola	430 x 110 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	74 kg
Dimensioni imballo	660 x 550 x 720 mm

TRAPANO AD INGRANAGGI
ART. T066


TRAPANO AD INGRANAGGI, DISCESA AUTOMATICA,
INVERSIONE DI MARCIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, TAVOLA CON
MORSA DI 145 mm, DOTATO DI ILLUMINAZIONE

€ 4950,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 4
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 40 mm
Cono morse	CM 4
Corsa del mandrino	125 mm
Velocità mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Velocità di discesa	(3) 0,1 - 0,18 - 0,26 mm/g
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	320 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	80-680 mm
Distanza tra naso macchina e base	1140 mm
Colonna	Ø 125 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	470 x 670 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Peso	440 kg
Dimensioni ingombro	500 x 750 x 2000 mm
Dimensioni imballo	670 x 820 x 2090 mm


COMPATIBILE CON

K001/14	p. 136	ST1A	p. 205
M060/4	p. 137	P058/	p. 206
ST45/4/1	p. 139	P065/	p. 207
ST45/4/2	p. 139	A208B/	p. 223
ST45/4/3	p. 139	A212/	p. 224
A001/4/16	p. 140	L020	p. 225
A001/4/18	p. 140	F430	p. 230
A001/4/22	p. 140	S001	p. 231
M051/13	p. 141		
M051/16	p. 141		
M051/20	p. 141		

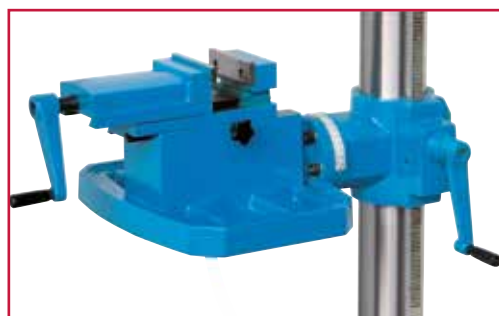
TRAPANO AD INGRANAGGI

ART. T062



TRAPANO AD INGRANAGGI
INVERSIONE DI MARCIA, TAVOLA CON MORSA DI 145 mm.
DOTATO DI ILLUMINAZIONE

€ 3950,00



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
Attacco mandrino forato CM 4
Bussola di riduzione CM 4/3
Bussola di riduzione CM 3/2



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 40 mm
Cono morse	CM 4
Corsa del mandrino	125 mm
Velocità mandrino	(12) 75 ÷ 3200 rpm
Canotto	Ø 75 mm
Distanza asse mandrino e colonna	320 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	80 ÷ 680 mm
Distanza tra naso macchina e base	1140 mm
Colonna	Ø 125 mm
Cava	14 mm
Dimensione tavola	500 x 380 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	125 mm
Dimensione della base	460 x 650 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 1,1/1,5 kW
Peso	385 kg
Dimensioni ingombro	500 x 750 x 2000 mm
Dimensioni imballo	670 x 820 x 2090 mm

COMPATIBILE CON

K001/14	p. 136	ST1A	p. 205
M060/4	p. 137	P058/	p. 206
ST45/4/1	p. 139	P065/	p. 207
ST45/4/2	p. 139	A208B/	p. 223
ST45/4/3	p. 139	A212/	p. 224
A001/4/16	p. 140	L020	p. 225
A001/4/18	p. 140	F430	p. 230
A001/4/22	p. 140	S001	p. 231
M051/13	p. 141		
M051/16	p. 141		
M051/20	p. 141		

TRAPANO A COLONNA
ART. T032DA


TRAPANO A COLONNA CON DISCESA AUTOMATICA
 TRASMISSIONE A CINGHIA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE
 MORSA DA 125 mm

€ 2990,00
COMPATIBILE CON

M023/125	p. 120	ST1A	p. 205
M024/136	p. 120	P058/	p. 206
M530/125	p. 120	P065/	p. 207
K001/14	p. 136	ST2A	p. 212
M059/07	p. 137	A208B/	p. 223
M059/12	p. 137	A212/	p. 224
ST45/3/1	p. 139	L020	p. 225
ST45/3/2	p. 139	F430	p. 230
A001/3/16	p. 140	S001	p. 231
A001/3/18	p. 140		
A001/3/22	p. 140		
M051/16	p. 141		
M051/20	p. 141		
M051/13	p. 141		


CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità max di foratura su ghisa	31,75 mm
Colonna	Ø 115 mm
Corsa mandrino	130 mm
Distanza asse mandrino e colonna	223 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	696 mm
Distanza max asse mandrino - base	1135 mm
Cono morse	CM 3
Velocità mandrino	(8) 160 ÷ 2200 rpm
Velocità discesa	0,1- 0,16- 0,26 mm / giro
Area di lavoro della tavola	400 x 470 mm
Area di lavoro della base	400 x 310 mm
Corsa tavola	510 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,85 kW / 1,1 kW
Pompa di refrigerazione	400 V 50 Hz 40 W
Peso	360 kg
Dimensioni	900 x 545 x 1765 mm
Dimensioni imballo	970 x 570 x 1910 mm

TRAPANO A COLONNA

ART. T032



TRAPANO A COLONNA
TRASMISSIONE A CINGHIA, MORSA DA 125 mm

€ 2580,00

COMPATIBILE CON

M023/125	p. 120	ST1A	p. 205
M024/136	p. 120	P058/	p. 206
M530/125	p. 120	P065/	p. 207
K001/14	p. 136	ST2A	p. 212
M059/07	p. 137	A208B/	p. 223
M059/12	p. 137	A212/	p. 224
ST45/3/1	p. 139	L020	p. 225
ST45/3/2	p. 139	F430	p. 230
A001/3/16	p. 140	S001	p. 231
A001/3/18	p. 140		
A001/3/22	p. 140		
M051/13	p. 141		
M051/16	p. 141		
M051/20	p. 141		



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità max di foratura su ghisa	31,75 mm
Colonna	∅ 102 mm
Corsa mandrino	130 mm
Distanza asse mandrino e colonna	230 mm
Distanza max asse mandrino - tavola	700 mm
Distanza max asse mandrino - base	1175 mm
Cono morse	CM 3
Velocità mandrino	(9) 160 ÷ 1880 rpm
Area di lavoro della tavola	330 x 380 mm
Area di lavoro della base	300 x 325 mm
Corsa tavola	670 mm
Motore trifase	400V 50Hz 1,5 kW
Peso	260 kg
Dimensioni	900 x 430 x 1760 mm
Dimensioni imballo	950 x 460 x 1910 mm

TRAPANO A COLONNA
ART. T071

 TRAPANO A COLONNA
 TRASMISSIONE A CHINGHIA, INVERSIONE DI MARCIA,
 MORSA DA 120 mm

€ 2780,00
ACCESSORI IN DOTAZIONE

 Mandrino a cremagliera 1 ÷ 13 B16
 Attacco mandrino CM 3
 Bussola di riduzione CM 3/2 e CM 2/1

COMPATIBILE CON

K001/12	p. 136	ST1A	p. 205
M025/12	p. 136	P058/	p. 206
M060/3	p. 137	P065/	p. 207
ST45/3/1	p. 139	ST2A	p. 212
ST45/3/2	p. 139	A208B/	p. 223
A001/3/16	p. 140	A212/	p. 224
A001/3/18	p. 140	L020	p. 225
A001/3/22	p. 140	F430	p. 230
M051/13	p. 141	S001	p. 231
M051/16	p. 141		
M051/20	p. 141		


CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di foratura con preforo	Ø 28 mm
Cono morse	CM 3
Corsa del mandrino	100 mm
Velocità mandrino	[16] 127 ÷ 2380 rpm
Canotto	Ø 62 mm
Distanza asse mandrino e colonna	203 mm
Distanza tra naso macchina e tavola	145-895 mm
Distanza tra naso macchina e base	1200 mm
Colonna	Ø 98 mm
Cava	12 mm
Dimensione tavola	350 x 280 mm
Inclinazione tavola	±90°
Apertura morsa	90 mm
Dimensione della base	410 x 560 mm
Motore trifase due velocità	400 V 50 Hz 0,5 / 1 kW
Peso	240 kg
Dimensioni ingombro	530 x 820 x 1700 mm
Dimensioni imballo	570 x 815 x 1810 mm

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA



TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA
TAVOLA INCLINABILE

€ 1250,00

COMPATIBILE CON

M023/100	p. 120	S001	p. 231
M023/125	p. 120	L020	p. 225
M024/136	p. 120	A212/	p. 224
M530/100	p. 120	A208B/	p. 223
M530/125	p. 120	F430	p. 230
K001/18	p. 136	ST1A	p. 205
M059/07	p. 137	P065/	p. 207
M059/12	p. 137	P058/	p. 206
M059/20	p. 137		
ST45/4/3	p. 139		
ST45/4/1	p. 139		
ST45/4/2	p. 139		
A001/4/16	p. 140		
A001/4/22	p. 140		
A001/4/18	p. 140		
M051/13	p. 141		
M051/20	p. 141		
M051/16	p. 141		



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	0754/230V	0754/400V
Dimensioni tavola	475 x 425 mm	475 x 425 mm
Mandrino autoserrante	Ø 20 mm B 22 CM 4	Ø 20 mm B 22 CM 4
Corsa mandrino	120 mm	120 mm
Altezza	1710 mm	1710 mm
Distanza colonna-mandrino	260 mm	260 mm
Canotto	Ø 62 mm	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm	Ø 92 mm
Velocità mandrino	(12) 150 ÷ 2450 rpm	(12) 150 ÷ 2450 rpm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,5 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	130 kg	130 kg

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA



TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA, MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ¹, MORSA INTEGRATA SCORREVOLE², NUOVO TENDICINGHIA³, LUCE A LED INTEGRATA

€ 1590,00



COMPATIBILE CON

M023/100	p. 120	ST1A	p. 205
M023/125	p. 120	P058/	p. 206
M024/136	p. 120	P065/	p. 207
M530/100	p. 120	A208B/	p. 223
M530/125	p. 120	A212/	p. 224
K001/18	p. 136	L020	p. 225
M059/07	p. 137	F430	p. 230
M059/12	p. 137	S001	p. 231
M059/20	p. 137		
ST45/4/3	p. 139		
ST45/4/1	p. 139		
ST45/4/2	p. 139		
A001/4/16	p. 140		
A001/4/22	p. 140		
A001/4/18	p. 140		
M051/13	p. 141		
M051/20	p. 141		
M051/16	p. 141		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	0252/230V	0252/400V
Morsa	120 x 155 mm	120 x 155 mm
Mandrino autoserrante	Ø 16 mm, CM 4	Ø 16 mm, CM 4
Dimensioni tavola	470 x 420 mm	470 x 420 mm
Corsa mandrino	120 mm	120 mm
Altezza	1720 mm	1720 mm
Distanza mandrino-colonna	255 mm	255 mm
Distanza naso macchina-tavola	700 mm	700 mm
Canotto	Ø 62 mm	Ø 62 mm
Colonna	Ø 92 mm	Ø 92 mm
Distanza naso macchina-base	1220 mm	1220 mm
Velocità mandrino	(12) 150 ÷ 2450 rpm	(12) 150 ÷ 2450 rpm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 1,5 kW	Trifase 400 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	160 kg	160 kg

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA
ART. 0242


TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA
 MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ¹, NUOVO TENDICINGHIA²,
 LUCE A LED INTEGRATA, TAVOLA INCLINABILE

€ 760,00

COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 16 mm, CM 2
Dimensioni tavola	305 x 305 mm
Corsa mandrino	85 mm
Altezza	990 mm
Distanza mandrino-colonna	180 mm
Distanza naso macchina-tavola	420 mm
Canotto	Ø 47 mm
Distanza naso macchina-base	600 mm
Velocità mandrino	(16) 180 ÷ 2770 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	60 kg

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA
ART. 0260

 TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA
 MISURATORE DIGITALE DI PROFONDITÀ¹, NUOVO TENDICINGHIA²,
 LUCE A LED INTEGRATA, TAVOLA INCLINABILE

€ 580,00

COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 13 mm, CM 2
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Corsa mandrino	85 mm
Altezza	980 mm
Distanza mandrino-colonna	162 mm
Distanza naso macchina-tavola	435 mm
Canotto	Ø 40 mm
Distanza naso macchina-base	625 mm
Velocità mandrino	(16) 180 ÷ 2770 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,5 kW
Peso	50 kg

TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

ART. 0752


 TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA,
TAVOLA INCLINABILE

€ 770,00


COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 16 mm B16 CM 2
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1630 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	178 mm
Distanza tra naso macchina e base	1170 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 80 mm
Velocità mandrino	(12) 180 ÷ 2740 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	63 kg

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

ART. 0750


 TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA,
TAVOLA INCLINABILE

€ 640,00


COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 16 mm CM 2
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	980 mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	178 mm
Canotto	Ø 47 mm
Colonna	Ø 80 mm
Distanza tra naso macchina e base	650 mm
Velocità mandrino	(12) 180 ÷ 2740 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	58 kg

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

ART. 0012



TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA,
TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE

€ 480,00



COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 16 mm CM 2
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	990 mm
Dimensioni tavola	Ø 290 mm
Distanza asse mandrino - colonna	160 mm
Canotto	Ø 40 mm
Colonna	Ø 71 mm
Distanza tra naso macchina e base	650 mm
Velocità mandrino	(12) 270 ÷ 2800 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,65 kW
Peso	51 kg

TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA

ART. 0757


 TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA,
TAVOLA GIREVOLE E INCLINABILE

€ 590,00

COMPATIBILE CON

0142/75	p. 122
0698/100	p. 122
M001/150	p. 122
0188/150	p. 123
ST45/2/1	p. 139
A001/2/12	p. 140
A001/2/18	p. 140
A001/2/16	p. 140
M051/16	p. 141
M051/10	p. 141
M051/13	p. 141
P069	p. 208
P062	p. 210
L020	p. 225
F430	p. 230
S001	p. 231



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino autoserrante	Ø 16 mm CM 2
Corsa mandrino	80 mm
Altezza	1000 mm
Distanza mandrino-colonna	430 mm
Tavola rotonda	Ø 305 mm
Inclinazione testa	90° Sx / L. 45° Dx / R.
Canotto	Ø 40 mm
Colonna	Ø 71 mm
Distanza tra naso macchina e base	670 mm
Velocità mandrino	(5) 500 ÷ 2450 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	57 kg

SEGATRICE A NASTRO CON DISCESA MANUALE E IDRAULICA



SEGATRICE A NASTRO CON DISCESA MANUALE E IDRAULICA, CON STRUMENTO DI REGOLAZIONE TENSIONE LAMA, SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA

€ 2700,00

COMPATIBILE CON

0133 p. 35

N184 p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	0692/230V	0692/400V
Dimensioni lama	2100 x 20 x 0,9 mm	
Motore	Monofase 230V 50 Hz 0,75 kW	Trifase 400V 50 Hz 0,55 / 0,9 kW
Velocità	40 rpm	40 rpm - 80 rpm
Angolo di taglio	0° ÷ 60°	
Peso	170 kg	
Capacità di taglio	90° ● 170 mm - ■ 170 mm - ■ 210 mm	
	45° ● 120 mm - ■ 110 mm - ■ 140 mm	



SEGATRICE A NASTRO PER METALLI

ART. 0255



SEGATRICE A NASTRO PER METALLI, CON SISTEMA DI REFRIGERAZIONE, MORSA RAPIDA, BASAMENTO CON VANO PORTAUTENSILI

€ 1400,00

COMPATIBILE CON

0133 p. 35

N185 p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni lama	1735 x 13 x 0,65 mm
Angolo di taglio	0 ÷ 60°
Velocità di taglio	34 m/min
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,55 kW
Peso	89 kg
Capacità di taglio	90° ■ 160x170 mm - ● 160 mm
	45° ■ 150x110 mm - ● 110 mm



CAVALLETTO A RULLO

ART. 0133



CAVALLETTO A RULLO

€ 123,00

COMPATIBILE CON

0692/230V	p. 34
0692/400V	p. 34
0255	p. 34

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni rullo	Ø 52 x 350 mm
Altezza	575 / 1140 mm
Portata max	50 ÷ 60 kg
Peso	17 kg


SEGATRICE A NASTRO

ART. 0362


 SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO
CON MOTORE INVERTER

€ 690,00

COMPATIBILE CON

N182	p. 261
N183	p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni lama	1435 x 12,7 x 0,65 mm
Angolo di taglio	0° ÷ 60°
Motore	230 V 50 Hz 0,4 kW
Peso	22 kg
Capacità di taglio	90° ● 125 mm - ■ 125 mm
	45° ● 76 mm - ■ 76 mm



SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO

ART. 0500



SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO
CON MOTORE A SPAZZOLE

€ 550,00

COMPATIBILE CON

N180 p. 261

N181 p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni lama	1140 x 13 x 0,65 mm
Velocità	20-70 m/min
Angolo di taglio	0° ÷ 45°
Motore	230 V 50 Hz 1,8 kW
Peso	20 kg
Capacità di taglio	90° ● 105 mm - ■ 100 x 105 mm
	45° ● 55 mm - ■ 55 x 60 mm



TRONCATRICE VELOCE

ART. 0642



TRONCATRICE VELOCE

€ 290,00

COMPATIBILE CON

D350/3

p. 255

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità	3750 rpm
Dimensioni disco	350 x 2,7 x 25,4 mm
Motore	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	24 kg
Dimensioni di taglio	130 x 50 mm / Ø 90 mm
Apertura morsa	145 mm



SMERIGLIATRICE AD ALBERO FLESSIBILE

ART. 0565



SMERIGLIATRICE AD ALBERO FLESSIBILE
CON VARIATORE DI VELOCITÀ A PEDALE

€ 145,00

COMPATIBILE CON

0565SI	p. 37
F008/3	p. 231
D020	p. 232
D050	p. 233

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino di precisione con chiave	0 - 4 mm
Velocità variabile	500 ÷ 22000 rpm
Lunghezza albero flessibile	900 mm
Motore	230 V 50 Hz 1/4 hp
Imballo	10



SCALPELLO PER INTAGLIATORE

ART. 0565SI



SCALPELLO PER INTAGLIATORE

€ 40,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale scalpelli	1020 acciaio al carbonio
Lunghezza	155 mm
Diametro	28 mm
Peso	200 g

COMPATIBILE CON

0565	p. 37
------	-------



MINI SMERIGLIATRICE CON UTENSILI

ART. 0568



MINI SMERIGLIATRICE CON UTENSILI,
SUPPORTO DA BANCO ED ALBERO FLESSIBILE,

€ 48,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino di precisione con chiave	Ø 3 mm
Velocità variabile	8000 ÷ 32500 rpm
Lunghezza albero flessibile	1000 mm
Altezza supporto	650 mm
Capacità morsetto	65 mm
Motore	230 V 50 Hz 135 W
Imballo	10

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	D050	p. 233
D020	p. 232	0163	p. 253

SMERIGLIATRICE DA BANCO CON LEVIGATRICE

ART. 0383



SMERIGLIATRICE DA BANCO CON LEVIGATRICE

€ 150,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S163	p. 250
S164	p. 251
S169	p. 251
M153	p. 252
M154	p. 252
M155	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253
N162	p. 257
N163	p. 257



CARATTERISTICHE TECNICHE

Nastro	50 x 686 mm - grana 100
Mola	2950 rpm Ø 150 x 20 x 16 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	8,8 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

ART. 0510



SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

€ 95,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S161	p. 250
M150	p. 252
M151	p. 252
M152	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spazzola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	8 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

ART. 0503



SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO

€ 98,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S161	p. 250
M150	p. 252
M151	p. 252
M152	p. 252
M161	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola ad acqua	130 rpm - Ø 200 x 40 x 20 mm
Mola a secco	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	10 kg

SMERIGLIATRICE DA BANCO

ART. 0023



SMERIGLIATRICE DA BANCO

€ 85,00



COMPATIBILE CON

0555	p. 43
M150	p. 252
M151	p. 252
M152	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 12,7 mm
Motore	2950 rpm - 230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	7,8 kg

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE

ART. 0551



SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE

€ 170,00



COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S163	p. 250
S164	p. 251
S169	p. 251
M153	p. 252
M154	p. 252
M155	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	16 kg

SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE



SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE

€ 268,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S163	p. 250
S164	p. 251
S169	p. 251
M153	p. 252
M154	p. 252
M155	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	0552	0552/400V
Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 0,9 kW	Trifase 400 V 50 Hz 0,9 kW
Peso	27 kg	27 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE

ART. 0553



SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE

€ 185,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S161	p. 250
S163	p. 250
S164	p. 251
S169	p. 251
M153	p. 252
M154	p. 252
M155	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spazzola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Mola	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	17 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE



SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE

€ 290,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S162	p. 250
S166	p. 251
S167	p. 251
S169	p. 251
M156	p. 252
M157	p. 252
M158	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	0554	0554/400V
Spazzola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Motore	Monofase 230 V 50 Hz 0,9 kW	Trifase 400 V 50 Hz 0,9 kW
Peso	30 kg	30 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE CON ALBERI LUNGH

ART. 0556



SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE CON ALBERI LUNGH

€ 210,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S162	p. 250
S166	p. 251
S167	p. 251
S169	p. 251
M156	p. 252
M157	p. 252
M158	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spazzola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Mola	2950 rpm - Ø 200 x 25 x 20 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	22 kg

SMERIGLIATRICE COMBINATA

ART. 0377



SMERIGLIATRICE COMBINATA

€ 210,00

COMPATIBILE CON

0555	p. 43
S163	p. 250
S164	p. 251
S169	p. 251
M153	p. 252
M154	p. 252
M155	p. 252
M161	p. 252
D100	p. 253
D100/S	p. 253



CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola ad acqua	130 rpm - Ø 200 x 40 x 20 mm
Mola a secco	2950 rpm - Ø 150 x 20 x 16 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,52 kW
Peso	15 kg

COLONNA PER SMERIGLIATRICI

ART. 0555



COLONNA PER SMERIGLIATRICI

€ 110,00

COMPATIBILE CON

0383	p. 38
0503	p. 39
0510	p. 39
0023	p. 40
0551	p. 40
0552	p. 41
0552/400V	p. 41
0553	p. 41
0554	p. 42
0554/400V	p. 42
0556	p. 42
0377	p. 43

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	16 kg
Altezza	760 mm



AFFILACATENE PER MOTOSEGA
ART. 0316

AFFILACATENE PER MOTOSEGA
€ 149,00
COMPATIBILE CON
M162

p. 252

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola rosa	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm
Affilatura	+30° / -35°
Per catene	1/4" - 325" - 3/8" - 404" - 3/4"
Motore	230 V 50 Hz 0,23 kW
Peso	5 kg
Imballo	3


AFFILACATENE PER MOTOSEGA
ART. 0502

AFFILACATENE PER MOTOSEGA
€ 70,00
COMPATIBILE CON
M159

p. 252

M160

p. 252

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mola rosa	Ø 100 x 4,5 x 10 mm
Affilatura	+35° / -35°
Per catene	1/4" - 325" / 3/8" - 404"
Motore	230 V 50 Hz 0,25 kW
Peso	1,8 kg
Imballo	12



AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

ART. A003/13



AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

€ 700,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mola di ricambio in nitruro di boro cubico
A003/13M € 95,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di affilatura	3 ÷ 13 mm
Inclinazione punta	118° ÷ 135°
Velocità	7000 rpm
Motore	230 V 50 Hz 120 W
Dimensioni	300 x 140 x 170 mm
Peso	9,5 kg

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

ART. A013/26



AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

€ 1090,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mola di ricambio in nitruro di boro cubico
A013/26M € 148,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di affilatura	13 ÷ 26 mm
Inclinazione punta	118° ÷ 135°
Velocità	4200 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,2 kW
Dimensioni	370 x 165 x 200 mm
Peso	24,5 kg

AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

ART. A0132A



AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI

€ 990,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mola rosa, filetto M8
 Ø 40 x 38 mm - interno Ø 26 mm
 Art. A0132A/MR € 18,00

ACCESSORI A RICHIESTA

Mola bianca, filetto M8
 Ø 40 x 38 mm - interno Ø 26 mm
 Art. A0132A/MB € 18,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di affilatura	3 ÷ 20 mm
Inclinazione punta	90° ÷ 140°
Velocità	7000 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,6 kW
Dimensioni	500 x 230 x 250 mm
Peso	21 kg

AFFILATRICE MANUALE PER DISCHI

ART. 0804



AFFILATRICE MANUALE PER DISCHI

€ 510,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Mola diamantata
 125 X 10 x f32 x 8 mm
 Art. 0804/MD € 95,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di affilatura	Ø 80 ÷ 700 mm
Velocità	2850 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,25 kW
Peso	39 kg

AFFILATRICE MULTIFUNZIONE

ART. A059



AFFILATRICE MULTIFUNZIONE

€ 90,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Set mole di ricambio

Art. A059/M

€ 10,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di affilatura	3 - 13 mm
Velocità	3000 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,15 kW
Dimensioni	232 x 160 x 110 mm
Peso	2 kg

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

ART. 0691/400V



LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE

€ 2270,00

COMPATIBILE CON

A030/30A	p. 81
A030/60A	p. 81
A030/80	p. 82
N168	p. 257
N169	p. 257

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nastro	2000 x 150 mm
Velocità	(2) 18 ÷ 37 m/sec
Motore trifase	400 V 50 Hz 4 kW
Peso	122 kg



LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE CON BANCO

ART. 0662

LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE
CON BANCO DA ASSEMBLARE

€ 576,00

COMPATIBILE CON

A030/30A	p. 81
A030/60A	p. 81
A030/80	p. 82
D176	p. 256
D177	p. 256
N166	p. 257
N167	p. 257

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nastro	1219 x 152 mm
Dimensioni disco	Ø 229 mm
Dimensioni piano di lavoro	330 x 152 mm
Velocità nastro	330 m/min
Velocità disco	1400 m/min
Dimensioni	710 x 510 x 1000 mm
Dimensioni imballo	705 x 455 x 385 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	54 kg



SMUSSATRICE DA BANCO

ART. 0560



SMUSSATRICE DA BANCO

€ 630,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Inserto di ricambio

Art. SPUN13P

€ 8,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Smusso	45° 0 - 5 mm
Velocità	2800 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,25 kW
Dimensione piani	2 - 400 x 50 mm
Dimensioni fresa	Ø 80 mm - Z 8
Inserto	SPUN13P
Peso	25 kg

SMUSSATRICE PORTATILE
ART. 0022


SMUSSATRICE PORTATILE

€ 650,00
ACCESSORI IN DOTAZIONE

Inserto di ricambio

Art. SPUN13P

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Smusso	15° - 45° 0 - 5 mm
Velocità	2950 rpm
Motore	230 V 50 Hz 0,25 kW
Dimensioni piani	2 - 200 x 50 mm
Dimensioni fresa	Ø 80 mm - Z 8
Inserto	SPUN13P
Peso	12,5 kg

MINI CALANDRA
ART. 0235

 MINI CALANDRA
MORSA NON INCLUSA

€ 190,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza max	300 mm
Spessore max	2,5 mm
Diametro dei rulli	30 mm
Peso	11 kg

MINI CESOIA - PIEGATRICE
ART. 0892

 MINI CESOIA - PIEGATRICE
 MORSA NON INCLUSA

€ 380,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lavoro utile	200 mm
Max. spessore taglio su lamiera ferrosa	1 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	1 mm
Peso	18 kg

PIEGATRICE PER LAMIERA
ART. 0775


PIEGATRICE PER LAMIERA

€ 1430,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile max	1000 mm
Max. spessore piegatura su lamiera ferrosa	1,2 mm
Max angolo di piegatura	140°
Peso	150 kg

CALANDRA

ART. 0776



CALANDRA

€ 1060,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza max	1000 mm
Spessore max	0,8 mm
Diametro dei rulli	50 mm
Peso	130 kg

CALANDRA CESOIA PIEGATRICE

ART. 0772/600



CALANDRA CESOIA PIEGATRICE

€ 900,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza utile	610 mm
Max spessore di taglio, di piegatura e di calandratura	0,8 mm
Angolo di piegatura	90°
Ø min. di calandratura	43 mm
Dimensioni	960 x 410 x 610 mm
Peso	130 kg

CALANDRA CESOIA PIEGATRICE
ART. 0772/1000

CALANDRA CESOIA PIEGATRICE
€ 1550,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza utile	1016 mm
Max spessore di taglio, di piegatura e di calandratura	0,8 mm
Angolo di piegatura	90°
Ø min. di calandratura	47 mm
Dimensioni	1420 x 640 x 740 mm
Peso	205 kg

CESOIA PER LAMIERA
ART. 0652/1000

CESOIA PER LAMIERA A PEDALE
€ 2190,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1270 x 1770 x 1020h mm
Taglio utile	1000 mm
Spessore max	0,8 mm
Peso	430 kg

CURVATUBI IDRAULICO 1½ - 2"

ART. 0893



CURVATUBI IDRAULICO 1½ - 2"
POMPA A 2 VELOCITA

€ 470,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Matrici	1/2" 3/4" 1" 1-1/4" 1-1/2" 2"gas
Pressione massima	10 tons
Corsa pistone	250 mm
Peso	48 kg

CURVATUBO PER TUBI IN RAME



CURVATUBO PER TUBI IN RAME



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Misure	Imballo	€
0292	ø 8 - 10 - 12 mm	20	14,00
0292/14	ø 14 mm	5* / 20	12,00
0292/16	ø 16 mm	5* / 20	12,00

CESOIA PER TAGLI A 90°

ART. 0191



CESOIA PER TAGLI A 90°

€ 690,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	610 x 535 x 610 mm
Capacità di taglio	1,5 mm
Corsa	19 mm
Angolo max	90° 152 x 152 mm
Peso	88 kg

CESOIA A LEVA



CESOIA A LEVA

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Serie lame per 0773/05

Art. 0773/05L € 75,00

Serie lame per 0773/10

Art. 0773/10L € 97,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensioni	Lungh. leva	Lungh. lama	Taglio piatto	Taglio lamiera	Tondo	Peso	€
0773/05	280 x 120 x 200 mm	610 mm	127 mm	38 x 3 mm	0,5 ÷ 3 mm	Ø 6 mm	10 kg	148,00
0773/10	400 x 120 x 390 mm	800 mm	250 mm	70 x 3 mm	0,5 ÷ 3 mm	Ø 6 mm	23 kg	210,00

PIEGATRICE UNIVERSALE

ART. 0197



PIEGATRICE UNIVERSALE

€ 534,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tondino	15 mm
Piatto	30 x 8 mm
Quadro	13 mm
Peso	22 kg
Piegatura a riccio	8 x 30 mm a caldo

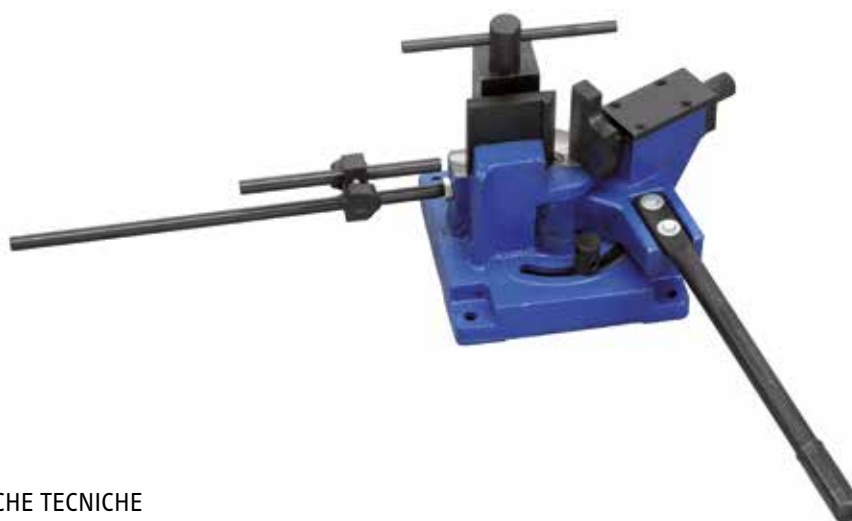
PIEGAFERRI

ART. 0102



PIEGAFERRI

€ 300,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ferro dolce	A freddo
Tondino	22 mm
Piatto	100 x 8 mm
Quadro	20 mm
Peso	30 kg

CURVAFERRI

ART. 0113



CURVAFERRI

€ 298,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ferro dolce	A freddo
Tondino	10 mm
Piatto	10 x 30 mm
Quadro	10 mm
Peso	27 kg

FORNO PER FUCINAZIONE

ART. 0668



FORNO PER FUCINAZIONE, FACILE DA USARE, ACCENSIONE RAPIDA
NESSUNA EMISSIONE NOCIVA, RETRO SMONTABILE PER SCALDARE LE
BARRE DI FERRO AL CENTRO

€ 1190,00

ISOLAMENTO CAMERA IN FIBRO CERAMICA.
COMPLETO DI REGOLATORE, VALVOLA DI NON
RITORNO E TERMOCOPPIA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'esercizio	1300° C ÷ 1400° C
Capacità max. di lavoro	Ø 70 mm / ■ 50 mm
Alimentazione	G.P.L.
Consumo	0.05 - 1.5 kg/h
Dimensioni interne	280 x 210 x 100h mm
Dimensioni esterne	400 x 260 x 250h mm
Peso	20 kg

TORNIO DA LEGNO CON COPIA

ART. 0796



TORNIO DA LEGNO CON COPIA

€ 2900,00

COMPATIBILE CON

M049/125	p. 142
0162	p. 453
0306	p. 453
0519	p. 454



CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza punte	1300 mm
Altezza punte	210 mm
Attacco mandrino	M 33x3,5 DIN800
Flangia per mandrino	Ø 125 mm
Contropunta	CM 2
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Velocità mandrino	500 - 1000 - 1950 - 2800 rpm
Dimensioni	2100 x 400 x 1200h mm
Peso	253 kg

TORNIO DA LEGNO

ART. 0758



TORNIO DA LEGNO CON TESTA GIREVOLE, PULEGGE A VELOCITÀ VARIABILE E BANCO IN GHISA

€ 980,00

COMPATIBILE CON

0758/C	p. 58
0751/A4	p. 59
0751/P	p. 59
0162	p. 453
0306	p. 453
0519	p. 454



CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza tra le punte	1100 mm
Altezza punte	185 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità mandrino	500 ÷ 2000 rpm
Filetto	1" - 8 TPI
Contropunta	CM 2
Peso	130 kg

TORNIO DA LEGNO
ART. 0751

TORNIO DA LEGNO CON TESTA GIREVOLE, PULEGGE A VELOCITÀ VARIABILE E BANCO IN LAMIERA
€ 690,00
COMPATIBILE CON

0758/C	p. 58	0751/A4	p. 59	0751/P	p. 59
0162	p. 453	0306	p. 453	0519	p. 454

Distanza tra le punte	900 mm
Altezza punte	155 mm
Motore	230 V 50 Hz 0,37 kW
Velocità	500 ÷ 2000 rpm
Filetto	1" - 8 TPI
Contropunta	CM 2
Peso	80 kg


COPIA PER TORNIO LEGNO
ART. 0758/C

COPIA PER TORNIO LEGNO
€ 320,00
COMPATIBILE CON

0758	p. 57
0751	p. 58

CARATTERISTICHE TECNICHE

Distanza tra le punte	1000 mm
Peso	18 kg


MANDRINO AUTOCENTRANTE A 4 GRIFFE

MANDRINO AUTOCENTRANTE A 4 GRIFFE PER TORNIO DA LEGNO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	∅	Filetto	Peso	€
0425/100	100 mm	1" - 8 TPI	2,24 kg	172,00
0425/125	125 mm	1" - 8 TPI e M33x3,5	4,54 kg	195,00

MANDRINO PER TORNIO

ART. 0751/A4



MANDRINO PER TORNIO

€ 110,00

COMPATIBILE CON

0758	p. 57
0751	p. 58

CARATTERISTICHE TECNICHE

Autocentrante 4 griffe reversibili	Ø 125 mm
Filetto	1" - 8 TPI
Foro	Ø 22 mm
Peso	2 kg



MANDRINO PER TORNIO

ART. 0751/P



MANDRINO PER TORNIO

€ 60,00

COMPATIBILE CON

0758	p. 57
0751	p. 58

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 griffe reversibili indipendenti	Ø 150 mm
Filetto	1" - 8 TPI
Foro	Ø 22 mm
Peso	2,5 kg



SET 2 CALIBRI MAGNETICI UNIVERSALI

ART. 0697



SET 2 CALIBRI MAGNETICI UNIVERSALI

€ 50,00

COMPATIBILE CON

0743	p. 60
0686/200	p. 62
0749	p. 63

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per registrazione coltelli pialla con alberi	Ø 75 ÷ 125 mm
Peso	0,4 kg



MACCHINA COMBINATA PER LEGNO

ART. 0743



MACCHINA COMBINATA PER LEGNO CON PIANI IN GHISA,
 COMPOSTA DA PIALLA FILO-SPESSORE, CAVATRICE - SEGA CIRCOLARE,
 SQUADRATRICE - TOUPIE

€ 7500,00


COMPATIBILE CON

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cottello per pialla 320X30X3 mm

Art. 0743/C

€ 29,00

0697	p. 59
0756/Y	p. 80
0799/SX	p. 221
0016	p. 235
0015	p. 235
0718	p. 235
0704	p. 259
0705	p. 259

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni imballo	1600 x 1150 x 1100h mm
Pialla filo	320 mm
Albero	Ø 86 mm - 3 lame
Capacità di taglio	80 mm
3 motori monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Dimensioni	1560 x 1710 x 1050h mm
Altezza piani	840 mm
Spessore	320 x 180h mm
Disco	Ø 300 x 30 mm
Albero toupie	Ø 30 mm
Peso lordo	635 kg

2 IN 1 TOUPIE E CARTEGGIATRICE A RULLO

ART. 0559



2 IN 1 TOUPIE E CARTEGGIATRICE A RULLO

€ 1180,00



COMPATIBILE CON

0114	p. 513
0015	p. 235
0016	p. 235
0718	p. 235
T044/230V	p. 16
T044/400V	p. 16
T046	p. 17
T045	p. 18
T061	p. 19
T058	p. 20
0559/T	p. 61

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore monofase	230V 50Hz 1,5kW
Giri albero	1500 / 4000 / 6000 rpm
Diametro albero	30 mm
Corsa albero	105 mm
Diametro massimo fresa	160 mm
Piani in ghisa	600 x 400 mm
Piano scorrevole in ghisa	400 x 250 mm
Corsa del carrello	700 mm
Altezza piani	850 mm
Dimensioni	74 x 66 x 98 cm
Peso	116 kg

RULLO PER CARTEGGIARE

ART. 0559/T



RULLO PER CARTEGGIARE

€ 135,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni | Ø 100 x 100h mm

COMPATIBILE CON

0559 | p. 61



PIALLA FILO SPESSORE

ART. 0686/200



PIALLA FILO SPESSORE CON PIANI IN ALLUMINIO

€ 490,00



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cottello per pialla

Art. 0686/200C € 16,50

COMPATIBILE CON

0697 p. 59

A030/30A p. 81

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	770 x 430 x 450h mm
Altezza piani	360 mm
Dimensioni piani	737 x 210 mm
Albero	Ø 50 mm
Lame	N° 2
Capacità pialla filo	204 x 2 mm
Capacità spessore	204 x 2 x 120h mm
Giri dell'albero	8000 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,25 kW
Peso	27 kg

PIALLA FILO SPESSORE

ART. 0749



PIALLA FILO SPESSORE CON PIANI IN GHISA

€ 1850,00



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Coltello per pialla

Art. 0749/C € 18,00

COMPATIBILE CON

0697 p. 59

0114 p. 513

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1050 x 485 x 800h mm
Altezza piani	810 mm
Dimensioni piani	1050 x 250 mm
Albero	Ø 75 mm
Lame	N° 3
Capacità pialla filo	250 x 2 mm
Capacità spessore	250 x 1,2 180h mm
Giri dell'albero	4000 rpm
Motore monofase	230 V - 50H z - 1,5 kW
Peso	164 kg

CAVATRICE

ART. 0749/M



CAVATRICE CON PIANI IN GHISA

€ 400,00

COMPATIBILE CON

0749	p. 63
0799/SX	p. 221

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino	Ø 16 mm
Dimensioni tavola	370 x 150 mm
Corsa verticale	0 - 80 mm
Corsa laterale	0 - 140 mm
Peso	26 kg



SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE PARZIALMENTE MONTATA

ART. 0665



SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE PARZIALMENTE MONTATA

€ 2580,00

COMPATIBILE CON

0804	p. 46
0702	p. 259
0703	p. 259



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lama	250 x 3 x 30 mm Z 40
Velocità lama	2800 rpm
Dimensioni tavola principale	800 x 560 mm
Dimensioni allungamento tavola	800 x 305 mm
Altezza tavola	860 mm
Taglio a 45°	60 mm
Taglio a 90°	75 mm
Tavola scorrevole	500 x 600 mm
Dimensioni ingombro	1860 x 2030 x 1070h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	243 kg
Capacità di taglio con squadratrice	1460 mm

BANCO SEGA DOTATO DI LAMA CON RIPORTO IN METALLO DURO

ART. 0280



BANCO SEGA DOTATO DI LAMA CON RIPORTO IN METALLO DURO

€ 880,00

COMPATIBILE CON

0804	p. 46
0705	p. 259
0899	p. 259

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni tavola	800 x 550 mm
Prolunga tavola	800 x 550 mm
Altezza tavola	810 mm
Capacità di taglio a 90°	90 mm ca.
Capacità di taglio a 45°	50 mm ca.
Dimensioni lama	315 x 3 x 30 mm Z 36
Inclinazione lama	45°
Corsa piano scorrevole	1160 mm
Dim. piano scorrevole	230 x 230 mm
Velocità motore	2800 rpm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	63 kg



TRONCATRICE RADIALE PER LEGNO

ART. 0871



TRONCATRICE RADIALE PER LEGNO

€ 530,00

COMPATIBILE CON

0804	p. 46
0365	p. 67
A030/30A	p. 81
A030/60A	p. 81
0702	p. 259
0703	p. 259

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco	Ø 305 x 30 x 3,2 mm Z 40
Taglio massimo 0° - 90°	340 x 100 mm
Taglio massimo 45° - 90°	240 x 100 mm
Spostamento radiale	215 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2 kW
Velocità motore	4500 rpm
Peso	25 kg



TRONCATRICE PER LEGNO
ART. 0870/250

TRONCATRICE PER LEGNO
€ 370,00
COMPATIBILE CON

0804	p. 46
0365	p. 67
A030/30A	p. 81
A030/60A	p. 81
0702	p. 259
0703	p. 259

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco	Ø 250 x 30 x 2,5 mm Z 36
Taglio massimo 0° - 90°	75 x 130 mm
Taglio massimo 45° - 45°	75 x 50 mm
Taglio massimo 45° - 90°	75 x 90 mm
Taglio massimo 0° - 45°	50 x 130 mm
Taglio massimo tavola superiore	40 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,8 kW
Velocità motore	4500 rpm
Peso	18 kg


TRONCATRICE PER LEGNO
ART. 0275

TRONCATRICE PER LEGNO
€ 535,00
COMPATIBILE CON

0804	p. 46
0365	p. 67
A030/60A	p. 81
A030/30A	p. 81
0899	p. 259

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco	Ø 315 x 30 x 3 mm Z 40
Taglio massimo 0° - 90°	100 x 170 mm
Taglio massimo 45° - 45°	62 x 118 mm
Taglio massimo 45° - 90°	100 x 118 mm
Taglio massimo 0° - 45°	67 x 170 mm
Taglio massimo tavola superiore	57 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,8 kW
Velocità motore	4000 rpm
Peso	26 kg



SUPPORTO UNIVERSALE PER TRONCATRICE PORTATILE

ART. 0365



SUPPORTO UNIVERSALE PER TRONCATRICE PORTATILE
PIEGHEVOLE

€ 214,00

COMPATIBILE CON

0871	p. 65
0870/250	p. 66
0275	p. 66



CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza tavola	860 mm
Altezza prolunghe	950 ÷ 1100 mm
Lunghezza supporto	1200 mm
Lunghezza bracci estensibili	1350 ÷ 3000 mm
Misure morsetti	500 x 35 mm
Dimensioni	1300 x 230 x 950h mm
Peso	18 kg

SEGA A NASTRO PER LEGNO

ART. 0717



SEGA A NASTRO PER LEGNO

€ 270,00

COMPATIBILE CON

A030/30A	p. 81
N717/N	p. 261
N717/N1	p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volano	Ø 200 mm
Lama	1430 x 6 x 0,36 mm T6
Capacità di taglio	190 x 85h mm
Dimensioni tavola	290 x 290 mm
Velocità di taglio	13,3 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 45°
Dimensioni	430 x 355 x 665h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,35 kW
Peso	18 kg



SEGA A NASTRO PER LEGNO

ART. 0855



SEGA A NASTRO PER LEGNO

€ 890,00

COMPATIBILE CON

N855/N	p. 261
N855/N2	p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volano	Ø 315 mm
Lama	2240 x 16 x 0,65 mm T4
Capacità di taglio	300 x 155h mm
Dimensioni tavola	390 x 500 mm
Velocità di taglio	6 - 12 m/s 370 - 800 rpm
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	1010 mm
Dimensioni	650 x 650 x 1610h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	77 kg



SEGA A NASTRO PER LEGNO

ART. 0764



SEGA A NASTRO PER LEGNO

€ 1480,00

COMPATIBILE CON

N764/N	p. 261
N764/N2	p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volano	Ø 405 mm
Capacità di taglio	350 x 200h mm
Lame	2950 x 16 x 0,65 mm T4
Dimensioni tavola	500 x 395 x 32h mm
Velocità di taglio	10 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	995 mm
Dimensioni	750 x 650 x 1710h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Peso	136 kg



SEGA A NASTRO PER LEGNO

ART. 0764/455



SEGA A NASTRO PER LEGNO

€ 2200,00

COMPATIBILE CON

N764/455/N

p. 261

N764/455/N2

p. 261

CARATTERISTICHE TECNICHE

Volano	Ø 455 mm
Capacità di taglio	445 x 330h mm
Lame	3430 x 20 x 0,65 mm T4
Dimensioni tavola	500 x 600 x 40h mm
Velocità di taglio	10 m/s
Inclinazione tavola	0 ÷ 20°
Altezza tavola	950 mm
Dimensioni	1000 x 900 x 1860h mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 2,2 kW
Peso	216 kg



SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE

ART. 0765



SEGHETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE

€ 224,00

COMPATIBILE CON

A030/30A

p. 81

ACCESSORI A RICHIESTA

Adattatore per lama
Art. 0753/A € 12,00

Set 10 lame
Art. 0753/L € 4,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di taglio	400 x 65h mm
Lunghezza lama	125 mm
Oscillazioni	800 ÷ 1400 rpm
Dimensioni piano	410 x 250 mm
Inclinazione tavola	0 ÷ 45° sx
Dimensioni base	230 x 390 mm
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,12 kW
Peso	14,5 kg

TAGLIA CORNICE

ART. 0720



TAGLIA CORNICE

€ 49,10

ACCESSORI A RICHIESTA

Art. 0720/L lama

€ 7,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di taglio	110 mm
Larghezza di taglio	120 mm
Inclinazione di taglio	0° ±45°
Base	400 x 80 mm
Dimensioni lama	550 x 45 mm
Peso	4,1 kg



LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO INCLINABILE

ART. 0505



LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO INCLINABILE

€ 226,00

COMPATIBILE CON

A030/30A	p. 81	A030/60A	p. 81
D174	p. 256	N164	p. 257
D175	p. 256	N165	p. 257

Dimensioni	460 x 380 x 270h mm
Nastro	914 x 100 mm
Disco	Ø150 mm
Motore monofase	230V 50 Hz 0,5 kW 2850 rpm
Peso	18 kg



SPACCALEGNA VERTICALE

ART. S009

SPACCALEGNA VERTICALE DA 7 TONNELLATE
CON CUNEO A CROCE

€ 1300,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di lavoro in altezza	1040 / 780 / 520 mm
Capacità di lavoro	Ø 50 ÷ 320 mm
Forza di spinta	7 ton
Motore monofase	230 V 50 Hz 3 kW
Giri motore a vuoto	2950 rpm
Peso	123 kg
Dimensioni imballo	575 x 635 x 1110h mm



SABBIATRICE DA BANCO
ART. 0580

SABBIATRICE DA BANCO CON ADATTATORE PER COLLEGARE UN ASPIRAPOLVERE ALLA MACCHINA
€ 260,00

PER EVITARE CONTINUI E FASTIDIOSI FERMI MACCHINA, DOVUTI ALL'IMPOSSIBILITA' DI VEDERE IL PEZZO CHE SI STA SABBIANDO, PER LA TROPPIA POLVERE IN SOSPENSIONE ALL'INTERNO DELLA SABBIATRICE

COMPATIBILE CON

0581	p. 74
0582/36	p. 74
0582/80	p. 74
0580/21	p. 74
0290	p. 74
0575/0580/12	p. 75
0580/01-6	p. 75

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ingombro	630 x 510 x 490h mm
Dimensioni utili interne	590 x 480 x 290h mm
Pressione d'esercizio	6,5 - 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 CFM (240 ÷ 300 l/min)
Ugelli pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	19 kg


SABBIATRICE
ART. 0575

SABBIATRICE
€ 690,00
COMPATIBILE CON

0581	p. 74
0582/36	p. 74
0582/80	p. 74
0575/29	p. 74
0290	p. 74
0575/0580/12	p. 75
0575/04	p. 75

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ingombro	890 x 560 x 1385h mm
Dimensioni utili interne	850 x 480 x 340 ÷ 540h mm
Pressione d'esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	8 ÷ 10 CFM (240 ÷ 300 l/min)
Ugelli pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Peso	46 kg



SABBIATRICI CON ASPIRATORE

ART. 0878

SABBIATRICI CON ASPIRATORE
FILTRO IN CARTA

€ 1660,00

COMPATIBILE CON

0581	p. 74
0582/36	p. 74
0582/80	p. 74
0575/29	p. 74
0575/0580/12	p. 75
0575/04	p. 75
0577/17	p. 76
0687/029	p. 76



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ingombro	1030 x 850 x 1640h mm
Dimensioni utili interne	960 x 480 x 250 ÷ 470h mm
Pressione d'esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	18 CFM 540 l/min
Ugelli pistola	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1300 x 1010 x 755h mm
Peso	110 kg

SABBIATRICI CON ASPIRATORE

ART. 0687

SABBIATRICI CON ASPIRATORE
FILTRO IN CARTA

€ 1980,00

COMPATIBILE CON

0581	p. 74
0582/36	p. 74
0582/80	p. 74
0575/29	p. 74
0687/102	p. 75
0687/005	p. 75
0687/029	p. 76
0687/041	p. 76



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ingombro	1220 x 910 x 1740h mm
Dimensioni utili interne	1200 x 600 x 600h mm
Pressione d'esercizio	6,5 ÷ 7,5 bar
Consumo aria	21 CFM 630 l/min
Ugelli pistola	Ø 6 - 7 mm
Aspiratore elettrico	230 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità filtrante	5 micron
Dimensioni imballo	1320 x 1300 x 770h mm
Peso	149 kg

SABBIATRICE PER ESTERNO CON ASPIRATORE

ART. 0462



SABBIATRICE PER ESTERNO CON ASPIRATORE, PER OGGETTI METALLICI ARRUGGINITI O DA SVERNICIARE CHE NON POSSONO ESSERE INSERITI IN UNA SABBIATRICE TRADIZIONALE.

€ 720,00

SE L'OGGETTO DA TRATTARE È PIANO, L'ASPIRATORE PERMETTE ALL'OPERATORE DI NON PERDERE LA MAGGIOR PARTE DI ABRASIVO CHE SI STA USANDO. LE QUATTRO RUOTE, DI CUI DUE GIREVOLI, PERMETTONO ALL'OPERATORE DI PORTARE LA MACCHINA VICINO ALL'OGGETTO DA SABBIARE

COMPATIBILE CON

0581	p. 74
0582/36	p. 74
0582/80	p. 74
0462/55	p. 75
0687/029	p. 76

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza tubi	2,5 m
Potenza	240 V 50 Hz 1,2 kW
Capacità di aspirazione	13÷15 kPa
Pressione d'esercizio	8 bar
Consumo aria	14 CFM 420 l/min
Dimensioni	404 x 612 x 1046 mm
Peso	40 kg



ASPIRATORE PER SABBIATRICI

ART. SA01/A



ASPIRATORE PER SABBIATRICI

€ 315,00

COMPATIBILE CON

0687/029	p. 76
----------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspiratore elettrico | 230 V 50 Hz 1,2 kW



MICROSFERE DI VETRO

ART. 0581



MICROSFERE DI VETRO PER SABBIATRICE (FINITURA)

€ 75,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grana	50 ÷ 70 (0,3 ÷ 0,2 mm)
Durezza	5-7 Mohs
Peso	25 kg
Imballo	40

COMPATIBILE CON

0580	p. 71
0575	p. 71
0878	p. 72
0687	p. 72
0462	p. 73



CORINDONE



CORINDONE

COMPATIBILE CON

Codice	Grana	Durezza	Peso	Imballo	€
0582/36	36	9 Mohs	25 kg	40	85,00
0582/80	80	9 Mohs	25 kg	40	85,00

0580	p. 71
0575	p. 71
0878	p. 72
0687	p. 72
0462	p. 73



PISTOLA SABBIATRICE

ART. 0290



PISTOLA SABBIATRICE

€ 33,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli in ceramica	Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm
Lunghezza tubo in gomma	1,5 m
Imballo	10

COMPATIBILE CON

0580	p. 71
0575	p. 71
0878	p. 72



COPPIA GUANTI



COPPIA GUANTI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Lunghezza	Diametro	€
0575/29 ¹	600 mm	250 mm	35,00
0580/21 ²	450 mm	230 mm	35,00

COMPATIBILE CON

0575 ¹	p. 71
0580 ²	p. 71
0687 ¹	p. 72
0878 ¹	p. 72





SET 4 UGELLI IN CERAMICA

ART. 0575/0580/12



SET 4 UGELLI IN CERAMICA

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro ugello | Ø 4 - 5 - 6 - 7 mm

COMPATIBILE CON

0580	p. 71
0575	p. 71
0878	p. 72
0290	p. 74



SET 4 UGELLI IN CERAMICA

ART. 0687/102



SET 4 UGELLI IN CERAMICA

€ 16,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro ugello | Ø 6 - 7 mm

COMPATIBILE CON

0687	p. 72
------	-------



SET 5 UGELLI

ART. 0462/55



SET 5 UGELLI IN CERAMICA

€ 31,50

COMPATIBILE CON

0462	p. 73
------	-------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro | Ø 7,5 mm



SET 5 PROTEZIONI FINESTRA

ART. 0580/01-6



SET 5 PROTEZIONI FINESTRA

€ 24,00

COMPATIBILE CON

0580	p. 71
------	-------



SET 10 PROTEZIONI FINESTRA

ART. 0575/04



SET 10 PROTEZIONI FINESTRA

€ 38,00

COMPATIBILE CON

0575	p. 71
0878	p. 72
0687	p. 72



SET 10 PROTEZIONI PLAFONIERA

ART. 0687/005



SET 10 PROTEZIONI PLAFONIERA

€ 24,00

COMPATIBILE CON

0878	p. 72
0687	p. 72



PISTOLA FISSA

ART. 0577/17



PISTOLA FISSA

€ 38,50



COMPATIBILE CON

0878 p. 72

FILTRO CICLONE

ART. 0687/029

FILTRO
CICLONE

€ 66,00



COMPATIBILE CON

0878	p. 72	0462	p. 73
0687	p. 72	SA01/A	p. 73

PISTOLA

ART. 0687/041



PISTOLA SABBIATRICE

€ 90,00



COMPATIBILE CON

0687 p. 72

VASCA DI LAVAGGIO

ART. 0038



VASCA DI LAVAGGIO

€ 248,00

COMPATIBILE CON

0632/D	p. 79
0632/DA	p. 79

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni interne vasca	710 x 480 x 260h mm
Altezza	880 mm
Capacità	75 l
Pompa	230V 50Hz 26W
Portata pompa	10-12 l/min
Ingombro	775 x 540 x 880h mm
Peso	25 kg



VASCA DI LAVAGGIO SU CARRELLO

ART. 0232



VASCA DI LAVAGGIO SU CARRELLO

€ 315,00

COMPATIBILE CON

0632/D	p. 79
0632/DA	p. 79

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni interne vasca	710 x 480 x 200h mm
Altezza	890 mm
Capacità	60 l
Pompa	230 V 50 Hz 26 W
Portata pompa	10-12 l/min
Ingombro	970 x 540 x 930 h mm
Peso	36 kg



VASCA DI LAVAGGIO PNEUMATICA

ART. 0632



VASCA DI LAVAGGIO PNEUMATICA

€ 690,00

COMPATIBILE CON

0632/D	p. 79
0632/DA	p. 79

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni interne vasca	775 x 540 x 200h mm
Altezza	1015 mm
Capacità	65 l
Pressione di alimentazione	0,5 bar
Peso	42 kg



VASCA DI LAVAGGIO DA BANCO
ART. 0392

**VASCA DI LAVAGGIO DA BANCO
MONTAGGIO A PARETE**
€ 340,00
COMPATIBILE CON
0632/D p. 79
0632/DA p. 79
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	14 l
Luce al neon	24 V 8 W
Pompa	230 V 50 Hz 26 W
Portata pompa	10-12 l/min
Dimensioni	560 x 545 x 635h mm
Peso	27 kg


POSTAZIONE SOFFIAGGIO
ART. 0435

**POSTAZIONE SOFFIAGGIO, DA BANCO O PER MONTAGGIO A PARETE,
REALIZZATA IN ACCIAIO, CON SCHERMO DI PROTEZIONE IN PLASTICA
TRASPARENTE, LAMPADA AL NEON E ATTACCO ASPIRAZIONE ARIA**
€ 250,00
COMPATIBILE CON
A030/30A p. 81
A030/60A p. 81
A030/80 p. 82
0607 p. 564
0725 p. 564
0412 p. 565
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni schermo	250 x 515 mm
Dimensioni cabina	560 x 545 x 630 mm
Alimentazione	230 V 50 Hz 10 W
Peso	22 kg



LIQUIDO LAVAPEZZI



LIQUIDO LAVAPEZZI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Contenuto	Liquido	€
0632/D	25 l	A base solvente	129,00
0632/DA	25 l	Diluibile con acqua max. 50%	165,00

COMPATIBILE CON

0038	p. 76
0232	p. 77
0632	p. 77
0392	p. 78



ASPIRATORE PER TRUCIOLI

ART. 0756



ASPIRATORE PER TRUCIOLI PARZIALMENTE ASSEMBLATO

€ 340,00

COMPATIBILE CON

0743	p. 60	0764	p. 68
0559	p. 61	0764/455	p. 69
0749	p. 63	0756/S	p. 79
0665	p. 64	0756/F	p. 79
0280	p. 65	0756/T	p. 80
0855	p. 68		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	500 x 600 x 1700h mm
Diametro aspirazione	100 mm
Filtro in tessuto	Ø 370 mm
Capacità filtrante	5 micron
Portata d'aria	1020 m ³ /h
Motore monofase	230 V 50 Hz 0,75 kW
Velocità motore	2950 rpm
Depressione	1,08 kPa
Peso	25 kg



SACCO FILTRAGGIO

ART. 0756/F


 SACCO
FILTRAGGIO

€ 20,00

SET 10 SACCHI IN PLASTICA

ART. 0756/S


 SET 10 SACCHI
IN PLASTICA

€ 38,00

COMPATIBILE CON

0756	p. 79
------	-------



COMPATIBILE CON

0756	p. 79
------	-------



ASPIRATORE PER TRUCIOLI PARZIALMENTE ASSEMBLATO

ART. 0759



ASPIRATORE PER TRUCIOLI PARZIALMENTE ASSEMBLATO

€ 580,00

COMPATIBILE CON

0743	p. 60	0764	p. 68
0559	p. 61	0764/455	p. 69
0749	p. 63	0759/S	p. 80
0665	p. 64	0759/F	p. 80
0280	p. 65	0756/T	p. 80
0855	p. 68		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	840 x 560 x 1800h mm
Diametro aspirazione	2 x diam. 100 mm
Capacità filtrante	5 micron
Portata d'aria	2500 m ³ /h
Motore monofase	230 V 50 Hz 1,5 kW
Velocità motore	2950 rpm
Peso	44 kg
Filtro in tessuto	Ø 510 mm
Depressione	19,5 kPa



SACCO FILTRAGGIO

ART. 0759/F

SACCO
FILTRAGGIO

€ 25,00

SET 10 SACCHI
IN PLASTICA

€ 46,10

COMPATIBILE CON

0759 p. 80



COMPATIBILE CON

0759 p. 80



TUBO SNODATO ESTENSIBILE

ART. 0756/T

TUBO SNODATO
ESTENSIBILE

€ 34,00

RACCORDO
A "Y"

€ 17,00

COMPATIBILE CON

0743	p. 60	0665	p. 64	0764	p. 68	0759	p. 80
0559	p. 61	0280	p. 65	0764/455	p. 69	0756/Y	p. 80
0749	p. 63	0855	p. 68	0756	p. 79		

COMPATIBILE CON

0756/T p. 80

Lunghezza	2 m
Diametro	0,1 m
Imballo	10



Diametro	100 mm
Imballo	50



ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI

ART. A030/30A



ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI - DOTATO DI PRESA PER ELETTROUTENSILI CON ACCENSIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO

€ 180,00

COMPATIBILE CON

0691/400V	p. 47	0580	p. 71
0662	p. 48	0575	p. 71
0686/200	p. 62	0435	p. 78
0871	p. 65	A030/A02	p. 82
0275	p. 66	A030/A05	p. 82
0870/250	p. 66	A030/60A25	p. 82
0717	p. 67	A030/A07	p. 82
0765	p. 69	A030/A04	p. 82
0505	p. 70	A030/A06	p. 82



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1,4 kW
Capienza	30 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	35 l/s
Presseletroutensile	1600W
Peso	7 kg
Dimensioni	36 x 36 x 61 mm

ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI

ART. A030/60A



ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI - DOTATO DI PRESA PER ELETTROUTENSILI CON ACCENSIONE E SPEGNIMENTO AUTOMATICO

€ 290,00

COMPATIBILE CON

0691/400V	p. 47	0435	p. 78
0662	p. 48	A030/A02	p. 82
0871	p. 65	A030/A05	p. 82
0870/250	p. 66	A030/A07	p. 82
0275	p. 66	A030/A04	p. 82
0505	p. 70	A030/A06	p. 82
0580	p. 71	A030/60A25	p. 82
0575	p. 71		



CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	1,4 kW
Capienza	60 l
Motori	1 (230 V 50 Hz)
Portata aria	46 l/s
Presseletroutensile	1600W
Peso	13 kg
Dimensioni	51 x 46 x 84 mm

ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI
ART. A030/80

ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE COMPLETO DI ACCESSORI
€ 580,00
COMPATIBILE CON

0691/400V	p. 47	A030/8019	p. 83
0662	p. 48	A030/8022	p. 83
0575	p. 71	A030/8018	p. 83
0580	p. 71	A030/8021	p. 83
0435	p. 78	A030/8017	p. 83
A030/8016	p. 83	A030/8020	p. 83


CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	3 kW
Capienza	80 l
Motori	3 (230 V 50 Hz)
Portata aria	108 l/s
Peso	27 kg
Dimensioni	59 x 58 x 88 cm

ACCESSORI DI RICAMBIO PER ASPIRAPOLVERE

ACCESSORI DI RICAMBIO PER ASPIRAPOLVERE

COMPATIBILE CON

A030/30A	p. 81
A030/60A	p. 81


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Lettera	Ricambi	€
A030/A02	A	Spazzola grande	12,00
A030/A04	B	Prolunga	12,00
A030/A05	C	Spazzola rotonda	9,50
A030/A06	D	Lancia corta	9,50
A030/A07	E	Tubo da 1,7 m	12,00
A030/30A18	F	Set 5 sacchetti per polvere	38,30
A030/60A25	G	Filtro per A030/30A - A030/60A	13,50

ACCESSORI DI RICAMBIO PER ASPIRAPOLVERE



ACCESSORI DI RICAMBIO PER ASPIRAPOLVERE

COMPATIBILE CON

A030/80A p. 82

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Lettera	Ricambi	€
A030/8016	A	Spazzola grande per secco	15,50
A030/8017	B	Spazzola grande per umido	15,50
A030/8018	C	Spazzola rotonda	9,50
A030/8019	D	Lancia corta	9,50
A030/8020	E	Tube da 1,7 m	18,00
A030/8021	F	Tubi in acciaio	26,00
A030/8022	G	Filtro	18,00



DISINTEGRATORE PORTATILE A ELETTROEROSIONE

ART. D028



DISINTEGRATORE PORTATILE A ELETTROEROSIONE CON PASSAGGIO ACQUA ALL'INTERNO DELL'ELETTRODO

€ 8500,00

- PER RIMUOVERE UTENSILI IN ACCIAIO INDURITO, HSS E METALLO DURO
- MACCHINA CONTROLLATA DA MICROCOMPUTER
- AVANZAMENTO AUTOMATICO
- FINECORSA PROGRAMMABILE
- TEMPO DELL'ARCO REGOLABILE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230-240 V 50 Hz 0,68 kW
Spostamento max asse Z	100 mm
Elettrodi di ottone in dotazione	Ø 1 mm - Ø 2,5 mm - Ø 1,5 mm - Ø 3 mm - Ø 2,0 mm - Ø 4 mm - Ø 6 mm
Testa inclinabile	±120°
Dimensioni testa	240 x 57 x 410 mm
Peso testa	6 kg
Dimensioni generatore	310 x 260 x 195h mm
Peso generatore	17 kg
Peso	31,5 kg



MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI, PNEUMATICA

ART. M040



MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI, PNEUMATICA
CONNESSIONE USB, SOFTWARE PER WINDOWS XP E WINDOWS 7 32BIT

€ 5500,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Porta punzone+punzone 3 x 12 mm Art. M040/P12	€ 154,00
Porta punzone+punzone 3 x 14 mm Art. M040/P14	€ 140,00
Porta punzone+punzone 4 x 20 mm Art. M040/P20	€ 170,00
Riduzione per porta punzone 4 x 20 mm Art. M040/R	€ 98,00



COMPATIBILE CON

M040/P12	p. 84
M040/P14	p. 84
M040/P20	p. 84
M040/R	p. 84
M040/CF	p. 85
M040/CP	p. 85
M040/SP	p. 85
M040/SA	p. 85
M040/ST	p. 85
M040/D	p. 85



CARATTERISTICHE TECNICHE

Area di marcatura	110 x 80 mm
Velocità di scrittura	30 - 40 mm/sec
Dimensioni tavola	320 x 300 mm
Massima durezza del pezzo	<= HRC62
Peso	68 kg

ACCESSORI PER MARCATRICE



ACCESSORI PER MARCATRICE M040



Codice	Ricambi	€
M040/CF	Comando a distanza	119,00
M040/CP	Comando a pedale	259,00
M040/D	Divisore	1800,00
M040/SA	Supporto per alberi	119,00
M040/SP	Supporto per targhette	320,00
M040/ST	Supporto per tubi	119,00

LETTERE HRC 58-60



LETTERE HRC 58-60

CHROME-VANADIUM

Codice	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo	Pz	€
P012/L03	3 mm	6 x 6 x 60h mm	27	14,50
P012/L04	4 mm	7 x 7 x 61h mm	27	15,10
P012/L05	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm	27	17,00
P012/L06	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm	27	19,00
P012/L08	8 mm	10 x 10 x 66h mm	27	25,00



LETTERE HRC 58-60



LETTERE HRC 58-60
MICRO STRESS

CHROME-VANADIUM

Codice	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo	Pz	€
P012/L03P	3 mm	7 x 7 x 61h mm	27	33,00
P012/L04P	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm	27	36,00
P012/L05P	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm	27	40,00
P012/L06P	6 mm	10 x 10 x 66h mm	27	46,80
P012/L08P	8 mm	12 x 12 x 70h mm	27	80,00



NUMERI HRC 58-60



NUMERI HRC 58-60

CHROME-VANADIUM

Codice	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo	Pz	€
P012/N03	3 mm	6 x 6 x 60h mm	9	8,00
P012/N04	4 mm	7 x 7 x 61h mm	9	9,00
P012/N05	5 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm	9	10,00
P012/N06	6 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm	9	11,00
P012/N08	8 mm	10 x 10 x 66h mm	9	12,00



NUMERI HRC 58-60

NUMERI HRC 58-60
MICRO STRESS

CHROME-VANADIUM

Codice	Dimensioni carattere	Dimensioni gambo	Pz	€
P012/N03P	3 mm	7 x 7 x 61h mm	9	15,00
P012/N04P	4 mm	7,5 x 7,5 x 61h mm	9	18,00
P012/N05P	5 mm	8,8 x 8,8 x 63h mm	9	22,50
P012/N06P	6 mm	10 x 10 x 66h mm	9	26,00
P012/N08P	8 mm	12 x 12 x 70h mm	9	31,00



PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE

ART. P020

PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE CON REGOLAZIONE DELLA
VIBRAZIONE, ADATTA ALL'INCISIONE DI VETRO, CERAMICA, PLASTICA,
LEGNO, INOX, OTTONE, ALLUMINIO, ACCIAI TENERI

€ 24,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vibrazioni	7200 / min
Alimentazione	230 V 50 Hz 13 W
Imballo	20

COMPATIBILE CON

P020/P

p. 86



SET 2 PUNTE DI RICAMBIO

ART. P020/P



SET 2 PUNTE DI RICAMBIO

€ 6,50

COMPATIBILE CON

P020

p. 86



PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO
ART. P002


PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO

€ 3,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	145 mm
Imballo	10* / 500


PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO
ART. P006


PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO DURO

€ 7,20

 COMPATIBILE CON **P006/PR** p. 87

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punta a scomparsa	
Lunghezza	140 mm
Imballo	10* / 50


SET 2 PUNTE DI RICAMBIO IN METALLO DURO
ART. P006/PR


SET 2 PUNTE DI RICAMBIO IN METALLO DURO

€ 4,80

 COMPATIBILE CON **P006** p. 87

Imballo	5*
---------	----


PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO
ART. P005


PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO

€ 4,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	200 mm
Imballo	10* / 250



PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA


PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA



Codice	Forza	Dimensioni	Altezza max pezzo	Max ø pezzo	Sezione albero	Peso	€
P029/2	1500 kg	400 x 175 x 450h mm	180 mm	300 mm	31,5 x 31,5mm	42 kg	295,00
P029/3	2500 kg	450 x 200 x 570h mm	290 mm	300 mm	37,8 x 37,8mm	57 kg	370,00

PRESSA MANUALE


PRESSA MANUALE



Codice	Forza	Dimensioni	Altezza max pezzo	Max ø pezzo	Corsa albero	Sezione albero	Dimensioni base appoggio	Peso	€
P028/07	150 kg	240 x 155 x 335h mm	170 mm	160 mm	60 mm	19 x 19 mm	210,5 x 122 x 50 mm	9 kg	115,00
P028/14	200 kg	280 x 195 x 495h mm	280 mm	180 mm	70 mm	32 x 32 mm	274 x 170 x 64h mm	19 kg	195,00

PRESSA MANUALE IDRAULICA

ART. P001/04



PRESSA MANUALE IDRAULICA

€ 260,00

COMPATIBILE CON

0664

p. 91

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	4000 kg
Area di lavoro	350 x 115 x 325h mm
Ø del cilindro	Ø 40 mm
Ø del pistone	Ø 25 mm
Corsa del pistone	125 mm
Pressione massima	51 MPa
Peso	29 kg
Dimensioni	450 x 400 x 655h mm



PRESSA MANUALE IDRAULICA

ART. P001/20



PRESSA MANUALE IDRAULICA

€ 890,00

COMPATIBILE CON

0664

p. 91

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	20000 kg
Area di lavoro	540 x 210 x 1000h mm
Ø del cilindro	70 mm
Ø del pistone	48 mm
Corsa del pistone	155 mm
Pressione massima	69.3 MPa
Peso	100 kg
Dimensioni	770 x 700 x 1800h mm



PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA

ART. P001/45


PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA
€ 2480,00
COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	S100/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/12X0.8	p. 571	S075/08X5	p. 571		
0785/1F	p. 571	0783/1M	p. 572		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	45000 kg
Area di lavoro	830 x 360 x 1000h mm
Ø del cilindro	90 mm
Ø del pistone	58 mm
Corsa del pistone	190 mm
Pressione d'esercizio	7÷ 8 bar
Pressione massima	63,5 MPa
Peso	305 kg
Dimensioni	1400 x 800 x 1700h mm


PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA

ART. P001/75


PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA DA 75 TON, COSTRUITA IN ACCIAIO, CON DOPPIO COMANDO MANUALE A DUE VELOCITÀ E COMANDO PNEUMATICO DI DISCESA E SALITA
€ 4850,00
COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	S100/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/12X0.8	p. 571	S075/08X5	p. 571		
0785/1F	p. 571	0783/1M	p. 572		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	75000 kg
Area di lavoro	800 x 279 x 1450h mm
Diametro del cilindro	125 mm
Diametro del pistone	125 mm
Corsa del pistone	250 mm
Pressione d'esercizio	0,75 ÷ 0,85 MPa
Dimensioni	1140 x 800 x 1896 mm
Peso	498 kg



POMPA IDRAULICA CON COMANDO PNEUMATICO A PEDALE
ART. 0664

 POMPA IDRAULICA CON COMANDO PNEUMATICO A PEDALE
 ADATTA PER PRESSE, CRIC E PISTONI

€ 298,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione nominale	70 MPa
Pressione d'esercizio	7 ÷ 8 bar
Capacità olio	690 c.c.
Consumo aria	10 CFM
Dimensioni imballo	450 x 190 x 190 mm
Peso	9 kg


COMPATIBILE CON

P001/04	p. 89	0054/4	p. 92	0256/10	p. 93	0256/50	p. 93
P001/20	p. 89	0663	p. 92	0256/20	p. 93		
0054/10	p. 92	0256/05	p. 93	0256/30	p. 93		
0777/2	p. 571	S100/10X6.5	p. 571	S100/08X5	p. 571	S075/10X6.5	p. 572
0777/3	p. 571	S100/12X8	p. 571	S075/08X5	p. 571	0785/1F	p. 572

POMPA IDRAULICA
ART. 0271


POMPA IDRAULICA

€ 119,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione nominale	63,7 MPa
Capacità olio	790 ml
Dimensioni imballo	73 x 37,5 x 19 mm
Peso	7,7 kg


COMPATIBILE CON

P001/04	p. 89	0054/4	p. 92	0256/10	p. 93	0256/50	p. 93
P001/20	p. 89	0663	p. 92	0256/20	p. 93		
0054/10	p. 92	0256/05	p. 93	0256/30	p. 93		
0777/2	p. 571	S100/10X6.5	p. 571	S100/08X5	p. 571	S075/10X6.5	p. 572
0777/3	p. 571	S100/12X8	p. 571	S075/08X5	p. 571	0785/1F	p. 572

UNITÀ IDRAULICA IN KIT


UNITÀ IDRAULICA IN KIT

0054/10

0054/4


COMPATIBILE CON

0664

p. 91

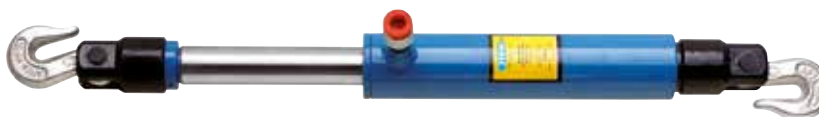
0271

p. 91

Codice	Capacità	Lunghezza pistone	Corsa pistone	Peso	€
0054/10	10 Ton	330 mm	150 mm	33 kg	330,00
0054/4	4 Ton	270 mm	120 mm	17 kg	258,00

TIRANTE IDRAULICO
ART. 0663


TIRANTE IDRAULICO

€ 110,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	5 T
Lunghezza Chiuso	560 mm
Lunghezza Aperto	690 mm
Corsa	130 mm
Peso	5,5 kg
Imballo	6

COMPATIBILE CON

0664

p. 91

0271

p. 91

0054/4

p. 92

0054/10

p. 92

CRIC IDRAULICI A PROFILO RIBASSATO



CRIC IDRAULICI A PROFILO RIBASSATO



COMPATIBILE CON

0664	p. 91
0271	p. 91



Codice	Portata max	Pressione d'esercizio	Altezza min-max sollevabile	Imballo	Peso	€
0256/05	5 Ton	63.7 Mpa	33 ÷ 39 mm	20	0,65 kg	50,00
0256/10	10 Ton	62 Mpa	44 ÷ 55 mm	10	1,80 kg	85,00
0256/20	20 Ton	63.7 Mpa	52 ÷ 63 mm	4	2,80 kg	105,00
0256/30	30 Ton	62.8 Mpa	60 ÷ 72 mm	4	4,75 kg	115,00
0256/50	50 Ton	63.5 Mpa	66 ÷ 78 mm	4	6,80 kg	165,00

CRIC A BOTTIGLIA



CRIC IDRAULICO A BOTTIGLIA, GARANTISCE UN'OTTIMA STABILITÀ GRAZIE ALLE SUE RIDOTTE DIMENSIONI, FACILE DA TRASPORTARE E DA UTILIZZARE



Codice	Portata	Altezza min.	Alzata	Regolazione	Imballo	Peso	€
0062/2	2 Ton	181 mm	116 mm	48 mm	10	2,7 kg	22,00
0062/5	5 Ton	220 mm	127 mm	70 mm	4	4,3 kg	35,00
0062/10	10 Ton	230 mm	150 mm	80 mm	4	6,5 kg	47,00
0062/15	15 Ton	230 mm	150 mm	80 mm	2	8,4 kg	70,00
0062/20	20 Ton	242 mm	150 mm	60 mm	2	11 kg	80,00
0062/32	32 Ton	285 mm	180 mm	-	1	17,6 kg	155,00
0062/50	50 Ton	295 mm	180 mm	-	1	33 kg	268,00

CRIC A CARRELLO
ART. 0060

CRIC A CARRELLO
€ 63,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2 T
Dimensioni	535 x 225 x 145 mm
Alzata	135 ÷ 385 mm
Peso	11 kg


CRIC A CARRELLO
ART. 0065

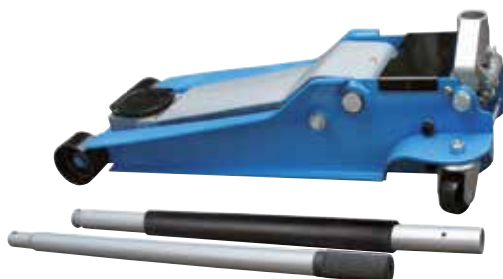
CRIC A CARRELLO
€ 199,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2,25 T
Dimensioni	660 x 350 x 170 mm
Alzata	145 ÷ 500 mm
Peso	38 kg


CRIC A PROFILO RIBASSATO
ART. 0369

CRIC A PROFILO RIBASSATO
€ 298,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	3,5 T
Dimensioni	745 x 335 x 180 mm
Alzata	110 ÷ 560 mm
Peso	46 kg



CRIC A PROFILO RIBASSATO

ART. 0375

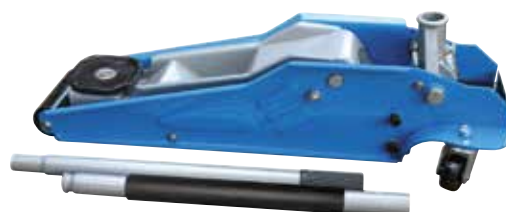


CRIC A PROFILO RIBASSATO

€ 256,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2 T
Dimensioni	790 x 285 x 180 mm
Alzata	90 ÷ 533 mm
Peso	35 kg

**CRIC A PROFILO RIBASSATO**

ART. 0457



CRIC A PROFILO RIBASSATO DA 2 TON, COSTRUITO IN ACCIAIO, CON IMPUGNATURA CIRCOLARE

€ 500,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2000 kg
Alzata	70 ÷ 500 mm
Dimensioni	785 x 350 x 152 mm
Peso	43 kg

**CRIC A CARRELLO**

ART. 0788

CRIC A CARRELLO IN ALLUMINIO
AVVICINAMENTO RAPIDO**€ 440,00**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	1,5 T
Dimensioni	600 x 300 x 170 mm
Alzata	85 ÷ 445 mm
Peso	21 kg



SOLLEVATORE IDRAULICO
ART. 0658

SOLLEVATORE IDRAULICO
€ 775,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	10 T
Sollevamento sul piede	30 ÷ 260 mm
Sollevamento sulla testa	420 ÷ 650 mm
Peso	37 kg


COPPIA DI CAVALLETTI
ART. 0067

COPPIA DI CAVALLETTI DA 2 T
€ 24,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza min - max	240 ÷ 355 mm
Peso	3 kg
Imballo	6


COPPIA DI CAVALLETTI

COPPIA DI CAVALLETTI

Codice	Portata	Altezza min - max	Peso	€
0069/3	3 T	298 ÷ 428 mm	6,4 kg	40,00
0069/6	6 T	400 ÷ 610 mm	13 kg	75,00



CARRELLO SPOSTA MOTO

ART. 0430



CARRELLO SPOSTA MOTO IN ACCIAIO, VERNICIATO A POLVERE, IDONEO PER LE MOTO E GLI SCOOTER CHE HANNO IL CAVALLETTO LATERALE

€ 226,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata max	Lunghezza	Peso	Dimensioni imballo
300 kg	1929 mm	32,5 / 30 kg	1100 x 405 x 135 mm

PERMETTE DI PARCHEGGIARE E SPOSTARE LA TUA MOTO IN SPAZI RISTRETTI



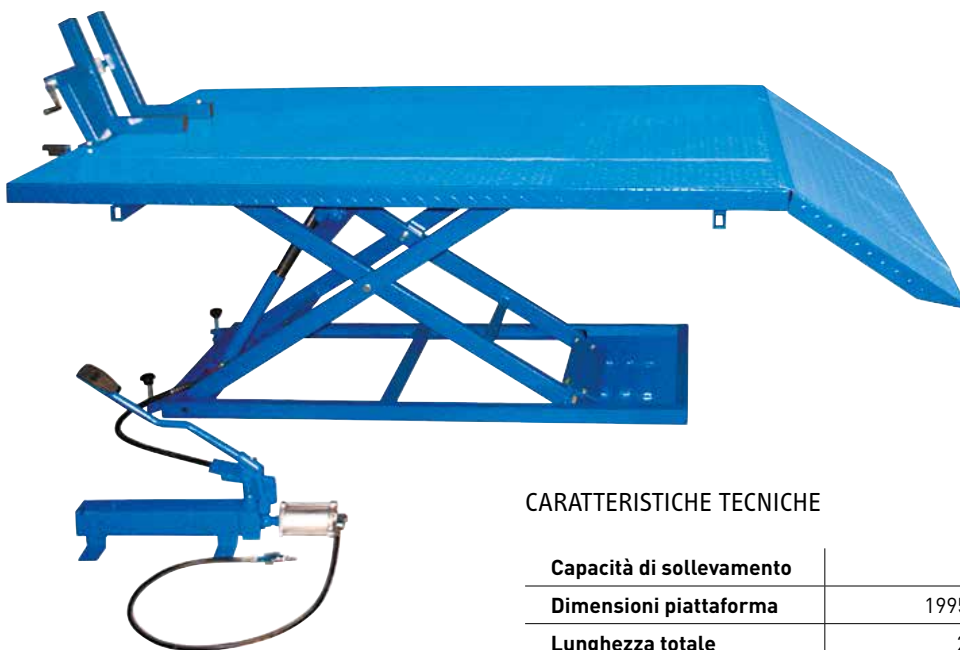
SOLLEVATORE IDRAULICO
ART. S008/M

SOLLEVATORE IDRAULICO PER MOTO CON POMPA A PEDALE
€ 850,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	Dimensioni piattaforma	Lunghezza totale	Altezza di sollevamento	Peso
400 kg	1825 x 660 mm	2500 mm	195 ÷ 750 mm	160 kg

SOLLEVATORE IDRAULICO
ART. S013

SOLLEVATORE IDRAULICO PER MOTO E QUAD CON POMPA A PEDALE E PNEUMATICA
€ 1520,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di sollevamento	600 kg
Dimensioni piattaforma	1995 x 1220 mm
Lunghezza totale	2575 mm
Altezza di sollevamento	180 ÷ 830 mm
Peso	230 kg

CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA



CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA



Codice	Portata	Dimensioni tavola	Alzata	Peso	Imballo	€
0010	500 kg	850 x 500 x 50 mm	290 ÷ 880 mm	91 kg	4	725,00
0075	300 kg	850 x 500 x 50 mm	290 ÷ 880 mm	81 kg	4	670,00

CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA

ART. 0467



CARRELLO REGOLABILE IN ALTEZZA CON DOPPIA AZIONE A FORBICE

€ 860,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	350 kg
Dimensioni tavola	910 x 500 x 53 mm
Alzata	335 ÷ 1300 mm
Peso	105 kg



GRUETTA IDRAULICA PIEGHEVOLE

ART. 0063



GRUETTA IDRAULICA PIEGHEVOLE

€ 590,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	1000 kg
Dimensioni	1800 x 1000 x 1500h mm
Dimensioni chiusa	800 x 860 x 1600h mm
Altezza gancio (kg 1000)	480 ÷ 2100 mm
Altezza gancio (kg 250)	0 ÷ 2550 mm
Sbraccio min\max	680 ÷ 1220 mm
Apertura anteriore	800 mm
Peso	95 kg



PARANCO A CATENA



PARANCO A CATENA

Codice	Portata	Alzata	Peso	€
0056/1	1000 kg	3000 mm	12 kg	130,00
0056/2	2000 kg	3000 mm	22 kg	192,00



PARANCO A LEVA



PARANCO A LEVA

Codice	Portata	Alzata	Peso	€
0237/05	500 kg	1500 mm	5 kg	152,00
0237/15	1500 kg	1500 mm	12 kg	240,00



PARANCO ELETTRICO

ART. 0600



PARANCO ELETTRICO

€ 280,00



COMPATIBILE CON

0236 p. 101

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	200 / 400 kg
Lunghezza cavo	18 m
Velocità	8 m/min
Motore	230 V 50 Hz 0,75 kW
Peso	18 kg
Imballo	2



SUPPORTO A BANDIERA

ART. 0236

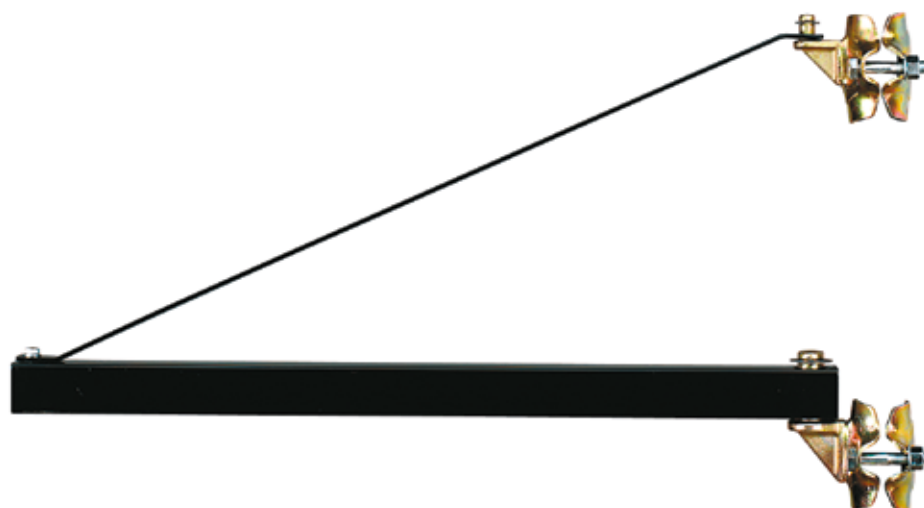


SUPPORTO A BANDIERA

€ 75,00

COMPATIBILE CON

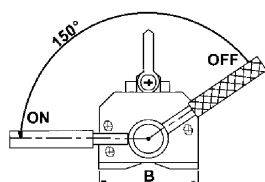
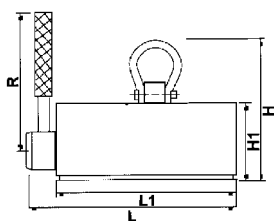
0600 p. 101



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	300 kg
Lunghezza braccio	750 mm
Imballo	4

SOLLEVATORE MAGNETICO

SOLLEVATORE MAGNETICO AL NEODIMIO


Codice	Portata max	Portata barre tonde	Diametro min-max sollevabile	Peso	B mm	H mm	H1 mm	L1 mm	L mm	R mm	Diametro	€
S0300	300 kg	100 kg	50 ÷ 300 mm	9,5 kg	95	170	95	160	200	205	40 mm	575,00
S0600	600 kg	200 kg	70 ÷ 400 mm	19 kg	115	230	120	205	255	230	55 mm	900,00
S1000	1000 kg	330 kg	75 ÷ 450 mm	36 kg	135	290	140	260	310	270	57 mm	1300,00

PENDENTI DI CATENA

PENDENTI DI CATENA "NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 4 BRACCI GR 80 CON GANCIO ACCORCIATORE
EN 818-4
COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1

LA PORTATA VERTICALE È CALCOLATA SOLO SU 3 BRACCI IN QUANTO IL QUARTO BRACCIO È SOLO PER EQUILIBRARE IL CARICO.

Codice	Lunghezza	Portata verticale	Catena	Gancio	€
PDC4/7/2	2000 mm	4500 kg	ø 7 mm	SLF	365,00
PDC4/7/3	3000 mm	4500 kg	ø 7 mm	SLF	425,00
PDC4/7/4	4000 mm	4500 kg	ø 7 mm	SLF	480,00
PDC4/10/2	2000 mm	9000 kg	ø 10 mm	SLF	740,00
PDC4/10/3	3000 mm	9000 kg	ø 10 mm	SLF	815,00
PDC4/10/4	4000 mm	9000 kg	ø 10 mm	SLF	930,00



PENDENTI DI CATENA



PENDENTI DI CATENA "NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 2 BRACCI GR 80 CON GANCI ACCORCIATORI

EN 818-4

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Lunghezza	Portata verticale	Catena	Gancio	€
PDC2/7/2	2000 mm	3000 kg	ø 7 mm	SLF	170,00
PDC2/7/3	3000 mm	3000 kg	ø 7 mm	SLF	185,00
PDC2/7/4	4000 mm	3000 kg	ø 7 mm	SLF	210,00
PDC2/10/2	2000 mm	6000 kg	ø 10 mm	SLF	250,00
PDC2/10/3	3000 mm	6000 kg	ø 10 mm	SLF	280,00
PDC2/10/4	4000 mm	6000 kg	ø 10 mm	SLF	315,00



PENDENTI DI CATENA



PENDENTI DI CATENA "NERA" IN ACCIAIO LEGATO A 1 BRACCIO GR 80 CON GANCIO ACCORCIATORE

EN 818-4

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 4:1

Codice	Lunghezza	Portata verticale	Catena	Gancio	€
PDC1/7/1	1000 mm	1200 kg	ø 7 mm	SLF	70,00
PDC1/7/2	2000 mm	1200 kg	ø 7 mm	SLF	80,00
PDC1/10/1	1000 mm	3000 kg	ø 10 mm	SLF	105,00
PDC1/10/2	2000 mm	3000 kg	ø 10 mm	SLF	120,00



PENDENTE A 2 BRACCI IN ACCIAIO

ART. AN2G/12/1



PENDENTE A 2 BRACCI IN ACCIAIO

€ 74,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fune	ø 12 mm
Lunghezza	1000 mm
Portata	30° 2600 kg
Portata	90° 2100 kg



BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO


BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO A DOPPIO STRATO, ASOLE RIVESTITE, ETICHETTE DI IDENTIFICAZIONE SECONDO LA NORMATIVA

CEN EN 1492-1

COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1



Codice	m	Largh.	Colore	Lungh. asole	Portata verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45°	Portata canestro β 60°	Portata cappio	€
1/1000	1	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	11,90
2/1000	2	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	16,00
3/1000	3	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	19,00
4/1000	4	50 mm	Viola	250 mm	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	23,00
1/2000	1	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	15,40
2/2000	2	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	22,00
3/2000	3	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	29,00
4/2000	4	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	35,00
5/2000	5	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	44,00
6/2000	6	60 mm	Verde	250 mm	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	52,00
1/3000	1	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	21,00
2/3000	2	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	30,00
3/3000	3	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	42,00
4/3000	4	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	52,00
5/3000	5	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	60,00
6/3000	6	90 mm	Giallo	300 mm	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	70,00

FUNI TONDE IN POLIESTERE

FUNI TONDE IN POLIESTERE, ANELLO CHIUSO CON CALZA ESTERNA, SECONDO LA NORMATIVA
CEN EN 1492-2
COEFFICIENTE DI SICUREZZA 7:1


Codice	Anello	Colore	Portata verticale	Portata canestro	Portata canestro β 45°	Portata canestro β 60°	Portata cappio	€
FT1/1000	1 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	5,90
FT2/1000	2 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	8,40
FT3/1000	3 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	12,00
FT4/1000	4 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	15,50
FT5/1000	5 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	19,00
FT6/1000	6 m	Viola	1000 kg	2000 kg	1400 kg	1000 kg	800 kg	22,60
FT1/2000	1 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	8,40
FT2/2000	2 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	10,60
FT3/2000	3 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	17,70
FT4/2000	4 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	22,50
FT5/2000	5 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	25,10
FT6/2000	6 m	Verde	2000 kg	4000 kg	2800 kg	2000 kg	1600 kg	30,00
FT1/3000	1 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	10,60
FT2/3000	2 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	15,60
FT3/3000	3 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	22,50
FT4/3000	4 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	29,50
FT5/3000	5 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	34,50
FT6/3000	6 m	Giallo	3000 kg	6000 kg	4200 kg	3000 kg	2400 kg	43,20

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE
STANDARD EN 12195-2


Codice	Nastro con tenditore	Larghezza nastro	Portata	Ganci	Imballo	€
0635	5,50 + 0,50 m	35 mm	1000 kg	2	30	25,00
0650	8,00 + 0,50 m	50 mm	2000 kg	2	10	35,00
0675	10,00 + 1,00 m	75 mm	3000 kg	2	4	131,00

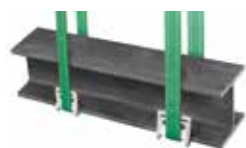
SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE
ART. 0635/25

SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO IN POLIESTERE
STANDARD EN 12195-2
€ 12,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nastro da mm 25 con tenditore e 2 ganci	4,00 + 0,30 m
Portata	250 kg
Imballo	24

COPPIA PROTEZIONI IN PLASTICA
ART. 0117

COPPIA PROTEZIONI IN PLASTICA
€ 12,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	135 x 125 mm
Imballo	6* / 24

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

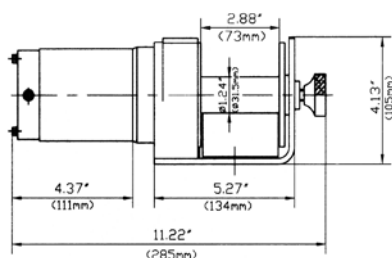
ART. 0630/0900



ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

IP55

€ 275,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo in linea orizzontale	450 kg
Tiro nominale orizzontale	450 kg
Velocità	1,3 - 3,2 m/min
Motore: magnete permanente	12 V 0,7 kW 0,9 hp
Riduzione	153:1
Dimensioni cavo	∅ 4 mm x 15 m
Dimensioni tamburo	∅ 31,5 x 73 mm
Dimensioni ingombro	285 x 105 x 105h mm
Peso	6,7 kg
Imballo	4

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

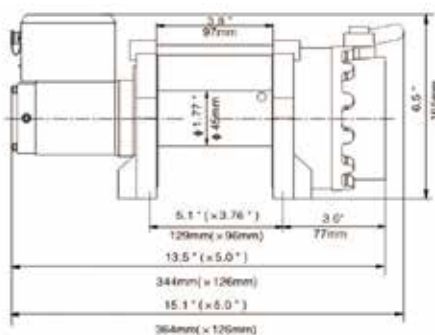
ART. 0630/2200



ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

IP55

€ 700,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

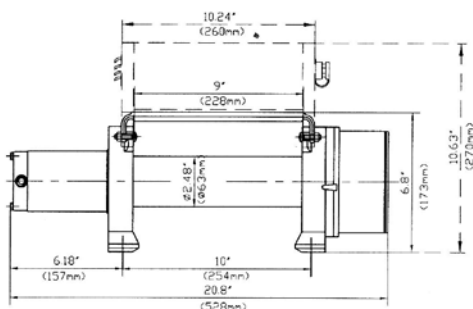
Tiro massimo in linea orizzontale	2200 kg
Tiro nominale orizzontale	2000 kg
Velocità	1,5 - 3,6 m/min
Motore: magnete permanente	12 V 2,4 kW 3,2 hp
Riduzione	172:1
Dimensioni cavo	∅ 6,4 mm x 14,5 m
Dimensioni tamburo	∅ 45 x 97 mm
Dimensioni ingombro	364 x 126 x 141h mm
Peso	13 kg
Imballo	2

ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

ART. 0630/2720


ARGANO ELETTRICO A 12 V IN CORRENTE CONTINUA

IP55

€ 952,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo in linea orizzontale	2720 kg
Tiro nominale orizzontale	2720 kg
Velocità	1,3 - 4,5 m/min
Motore: magnete permanente	12 V 1,3 kW 1,8 hp
Riduzione	294:1
Dimensioni cavo	ø 7,2 mm x 32 m
Dimensioni tamburo	ø 63 x 228 mm
Dimensioni ingombro	520 x 180 x 175h mm
Peso	29 kg

ARGANO MANUALE A FUNE

ARGANO MANUALE A FUNE

Codice	Tiro massimo	Cavo	Peso	€
0791/08	800 kg	ø 8,3 x 20 mm	11 kg	330,00
0791/16	1600 kg	ø 11 x 20 mm	27 kg	450,00
0791/32	3200 kg	ø 16 x 20 mm	50 kg	890,00


TENDI CAVO CON DOPPIO CRICCHETTO

ART. 0066


TENDI CAVO CON DOPPIO CRICCHETTO
€ 29,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo	800 kg
Diametro cavo	5 mm
Lunghezza massima	2000 mm
Peso	2,7 kg
Imballo	6



ARGANO MANUALE

ART. 0070/C



ARGANO MANUALE ZINCATO CON CAVO

€ 38,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo	500 kg
Larghezza gola	50 mm
Diametro esterno rocchetto	133 mm
Diametro minimo rocchetto	40 mm
Dimensioni cavo	10 m x 4,5 mm
Dimensioni base	136 x 90 mm
Imballo	6



ARGANO MANUALE

ART. 0070



ARGANO MANUALE ZINCATO

€ 27,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo	500 kg
Larghezza gola	50 mm
Diametro esterno rocchetto	133 mm
Diametro minimo rocchetto	40 mm
Dimensioni base	136 x 90 mm
Imballo	6



ARGANO MANUALE CON FRENO

ART. 0590



ARGANO MANUALE CON FRENO

€ 62,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiro massimo	450 kg
Larghezza gola	49 mm
Diametro esterno rocchetto	110 mm
Diametro minimo rocchetto	45 mm
Dimensioni ingombro senza leva	170 x 150 x 125h mm
Peso	2,7 kg
Imballo	10



CARRELLI DA TRASPORTO


CARRELLI DA TRASPORTO



Codice	Capacità	Altezza utile	Dimensioni rulli	Ruote	Dimensioni appoggio	Lunghezza barra	Peso	€
0654/06F	6 Ton	110 mm	85 x 85 mm	8	200 x 220 mm	640 ÷ 1030 mm	30 kg	330,00
0654/09F	9 Ton	110 mm	85 x 85 mm	12	200 x 320 mm	840 ÷ 1230 mm	43 kg	438,00
0654/12F	12 Ton	110 mm	85 x 85 mm	16	200 x 407 mm	1104 ÷ 1430 mm	52 kg	496,00

CARRELLI DA TRASPORTO


CARRELLI DA TRASPORTO



Codice	Capacità	Altezza utile	Dimensioni rulli	Ruote	Dimensioni appoggio	Lunghezza timone	Angolo di sterzata	Dimensioni	Peso	€
0654/06L	6 Ton	110 mm	85 x 85 mm	8	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	610 x 520 mm	41 kg	488,00
0654/09L	9 Ton	110 mm	85 x 85 mm	12	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	840 x 583 mm	59 kg	550,00
0654/12L	12 Ton	110 mm	85 x 85 mm	16	Ø 170 mm	1080 mm	±90°	1030 x 620 mm	80 kg	750,00

TRANSPALLET CON BILANCIA


TRANSPALLET CON BILANCIA
 NON IDONEI NEI RAPPORTI CON TERZI - FUNZIONE TARA
 ALIMENTAZIONE CON BATTERIE RICARICABILI - BATTISTRADA IN POLIURETANO

0068

0068/S


Codice	Portata	Capacità pesatura	Altezza forche	Dimensioni forche	Lettura	Precisione	Stampante	Ruota anteriore	Peso	€
0068	2000 kg	2000 kg	88 ÷ 200 mm	1150 x 568 mm	1 kg	±2 kg	No	Doppia	155 kg	2700,00
0068/S	2000 kg	2000 kg	88 ÷ 200 mm	1150 x 568 mm	1 kg	±2 kg	Si		155 kg	3100,00

TRANSPALLET INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX
ART. 0131


TRANSPALLET INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX

€ 3770,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	2000 kg
Altezza forche	85 ÷ 200 mm
Dimensioni forche	1150 x 540 mm
Tipo d'acciaio	AISI - 304
Ruote	Nylon
Ruota anteriore	Doppia
Peso	81 kg
Imballo	6



TRANSPALLET MANUALE

TRANSPALLET MANUALE

0028

0061
0064

Codice	Portata	Altezza forche	Dimensioni forche	Spessore telaio	Battistrada	Ruota anteriore	Peso	Imballo	€
0028	2500 kg	85 ÷ 200 mm	1150 x 540 mm	3 mm	Poliuretano	Doppia	72 kg	6	520,00
0061	2500 kg	85 ÷ 200 mm	1150 x 540 mm	4 mm			76 kg		600,00
0064	2500 kg	85 ÷ 200 mm	950 x 540 mm	4 mm		Singola	70 kg		600,00

TRANSPALLET ELETTRICO
ART. 0262

**TRANSPALLET ELETTRICO
TRAZIONE ELETTRICA SOLLEVAMENTO MANUALE
CON BATTERIE E CARICABATTERIA INCLUSI**
€ 4260,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	1500 kg
Altezza forche	85 ÷ 200 mm
Dimensioni forche	1150 x 550 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Doppia
Peso	205 kg

SOLLEVATORE PER PALLETS

ART. S1/800



SOLLEVATORE PER PALLETS

€ 1050,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	1000 kg
Altezza forche	85 ÷ 800 mm
Dimensioni forche	1150 x 520 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Singola
Peso	100 kg
Imballo	4

SOLLEVATORE CON PIATTAFORMA E FORCHE

ART. 0782



SOLLEVATORE CON PIATTAFORMA E FORCHE

€ 990,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	400 kg
Altezza forche	85 ÷ 1500 mm
Piattaforma	576 x 650 mm
Ruote sterzanti	Ø 127 x 40 mm
Ruote fisse	Ø 75 x 40 mm
Battistrada	Poliuretano
Dimensioni	1100 x 600 x 1725h mm
Peso	90 kg

SOLLEVATORE PER PALLET CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO
ART. 0143

SOLLEVATORE PER PALLET CON FRENO E PEDALE DI SOLLEVAMENTO
€ 1690,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	1000 kg
Altezza forche	90 ÷ 1600 mm
Dimensioni forche	1150 x 560 mm
Altezza montante	2100 mm
Battistrada	Poliuretano
Ruota anteriore	Doppia
Dimensioni	750 x 1650 x 2100h mm
Peso	200 kg

SOLLEVATORE MANUALE LEGGERO E SMONTABILE

ART. 0014



SOLLEVATORE MANUALE LEGGERO E SMONTABILE
ADATTO PER INSTALLATORI - FACILMENTE TRASPORTABILE
MONTANTI IN ALLUMINIO - SOLLEVAMENTO MANUALE CON ARGANO

€ 1330,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	h<1200 mm 181kg h>1200 mm 100 kg
Dimensioni	630 x 880 x 1720h mm
Altezza forche	90 ÷ 2500 mm
Dimensioni forche	630 x 570 mm
Altezza montante	1720 ÷ 3000 mm
Alzata libera	1120 mm
Peso	60 kg

RAMPE IN ALLUMINIO



RAMPE IN ALLUMINIO



Codice	Dimensioni	Portata	Peso	Pendenza max	Dislivello max	€
0649/1500	1500 x 735 mm	170 kg	14 kg	12,5 % (7°)	180 mm	320,00
0649/1800	1800 x 735 mm	150 kg	17 kg	12,5 % (7°)	220 mm	390,00

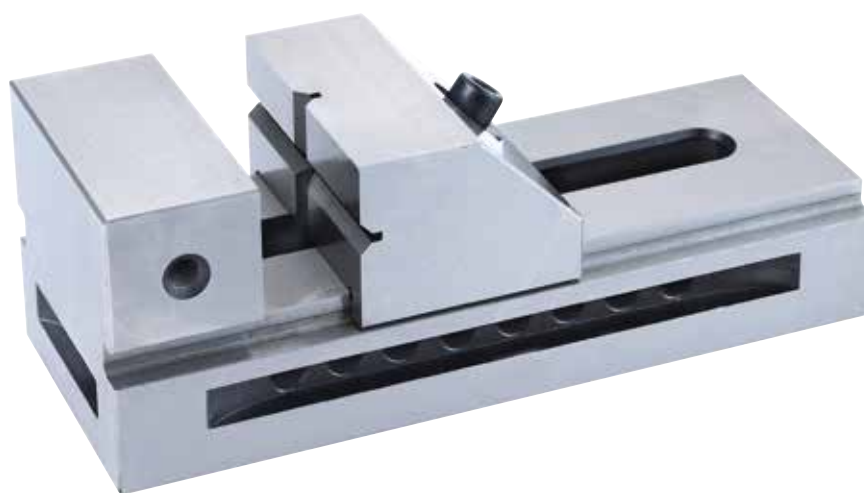
MORSA DI PRECISIONE CON BARRA SENO
ART. M061

MORSA DI PRECISIONE CON BARRA SENO
€ 380,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza morsa	235 mm
Larghezza ganascia	88 mm
Interasse dei perni	100 mm
Altezza ganascia	40 mm
Apertura	120 mm
Precisione	0,005 mm
Inclinazione	0° ÷ 45°
Peso	12,5 kg

MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO TEMPERATO E RETTIFICATO

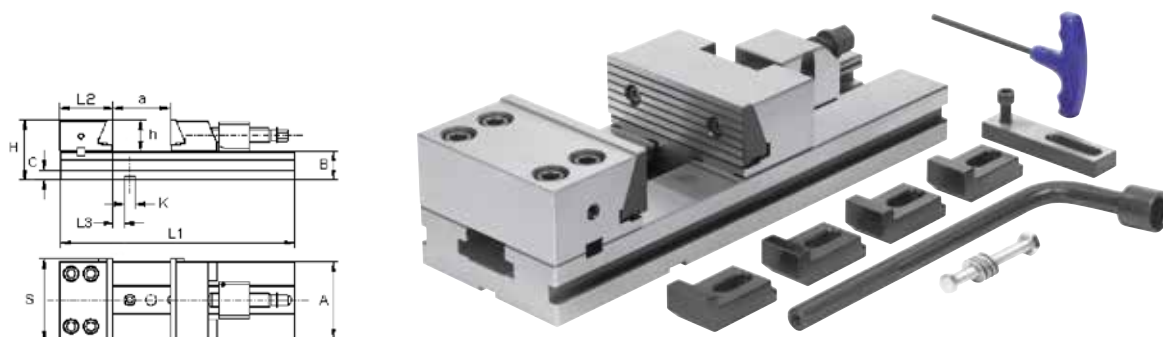
MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO TEMPERATO E RETTIFICATO


Codice	Dimensioni	Apertura	Altezza ganascia	Peso	Precisione	€
M012/038	38 x 105 x 45h mm	44 mm	20 mm	1,3 kg	0,005 mm	76,50
M012/050	50 x 140 x 50h mm	65 mm	25 mm	2 kg	0,005 mm	80,00
M012/080	73 x 190 x 67h mm	100 mm	35 mm	4 kg	0,005 mm	195,00
M012/100	100 x 245 x 90h mm	125 mm	45 mm	9,3 kg	0,005 mm	275,00

MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO



MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO

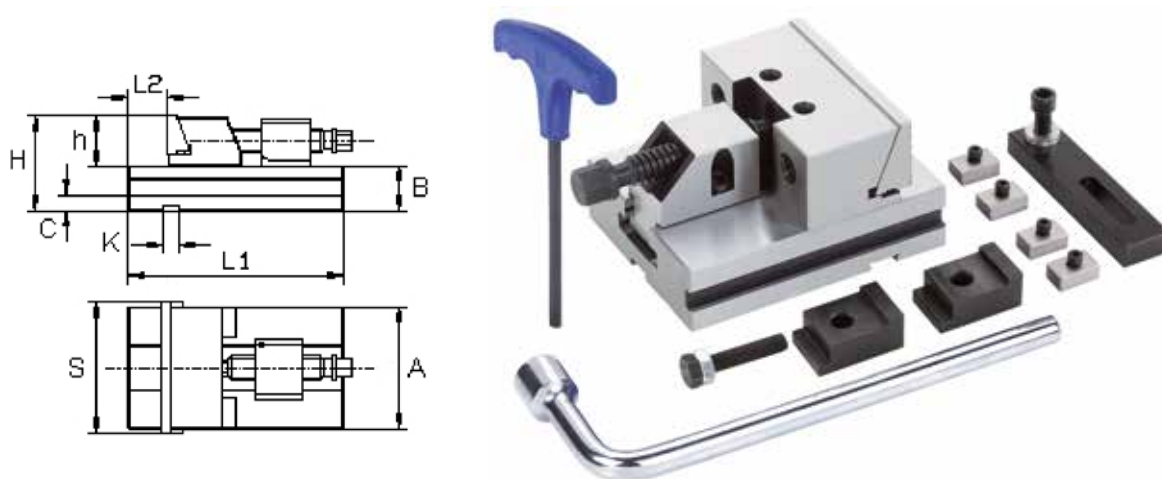


Codice	Dimensioni ganascia	Precisione	S mm	A mm	B mm	C mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	h mm	K h7 mm	a mm	Peso	€
M011/125/150	125 x 50h mm	0,02 mm	125	125	40	15	90	350	80	25,6	50	16	150	20 kg	985,00
M011/150/210	150 x 60h mm	0,02 mm	150	150	50	20	110	435	93	25,6	60	16	210	36 kg	1150,00
M011/150/300	150 x 60h mm	0,02 mm	150	150	50	20	110	525	93	25,6	60	16	300	40 kg	1300,00

MORSA MODULARE DI ALTA PRECISIONE IN ACCIAIO

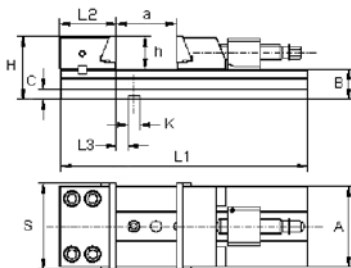
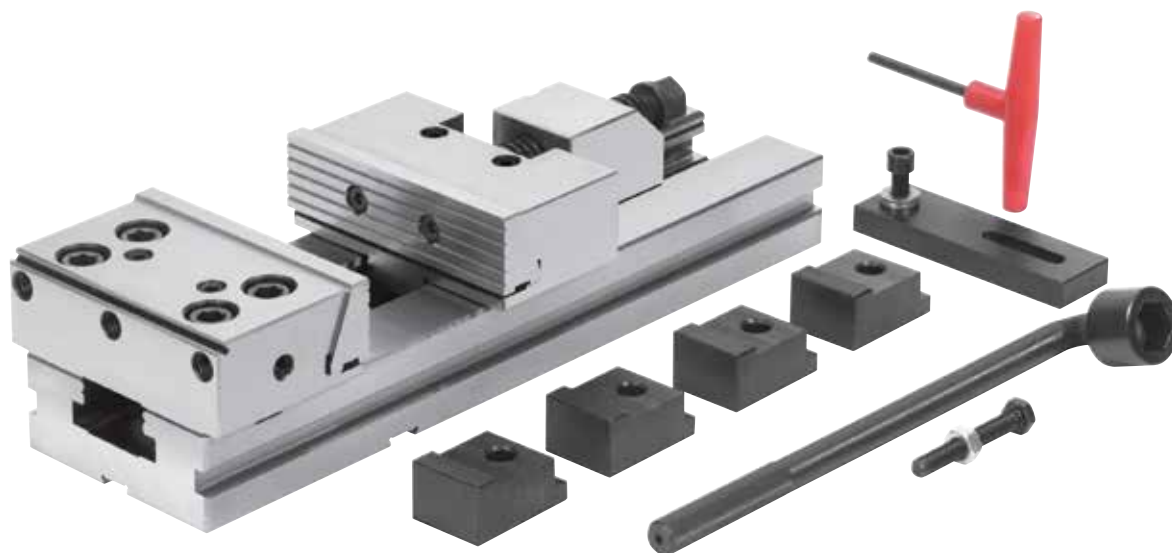


MORSA MODULARE DI ALTA PRECISIONE IN ACCIAIO



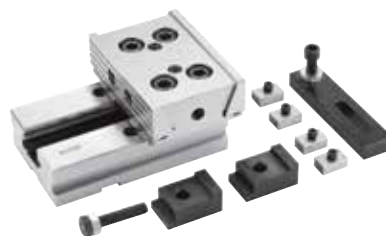
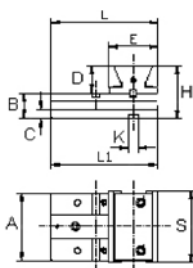
Codice	Dimensioni ganascia	Precisione	S mm	A mm	B mm	C mm	H mm	L1 mm	L2 mm	H mm	K mm	Peso	€
M029/125M	125 x 40h mm	0,02 mm	125	95	40	15	80	160	49	40	16	7 kg	356,00
M029/150M	150 x 50h mm	0,02 mm	150	125	50	20	100	230	102	50	16	15 kg	480,00

MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO

MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO


Codice	Dimensioni ganascia mm	Precisione	S mm	A mm	B mm	C mm	H mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	h mm	K h7 mm	a mm	Peso	€
M028/100/100	100 x 30h	0,02 mm	100	75	35	15	65	270	77,9	25,6	30	16	100	7 kg	690,00
M028/125/150	125 x 40h	0,02 mm	125	95	40	15	80	345	77,9	25,6	40	16	150	13 kg	750,00
M028/150/200	150 x 50h	0,02 mm	150	125	50	20	100	420	89,4	25,6	50	16	200	26 kg	895,00
M028/150/300	150 x 50h	0,02 mm	150	125	50	20	100	520	89,4	25,6	50	16	300	30 kg	990,00
M028/150/400	150 x 50h	0,02 mm	150	125	50	20	100	395	89,4	25,6	50	16	400	34 kg	1150,00
M028/175/200	175 x 60h	0,02 mm	175	145	58	20	118	455	96,9	25,6	60	16	200	51 kg	1150,00
M028/175/300	175 x 60h	0,02 mm	175	145	58	20	118	555	96,9	25,6	60	16	300	43 kg	1180,00
M028/175/400	175 x 60h	0,02 mm	175	145	58	20	118	655	96,9	25,6	60	16	400	51 kg	1180,00
M028/175/500	175 x 60h	0,02 mm	175	145	58	20	118	755	96,9	25,6	60	16	500	59 kg	1490,00
M028/200/300	200 x 65h	0,02 mm	200	170	70	26	135	595	113,4	25,6	65	16	300	80 kg	1740,00
M028/200/400	200 x 65h	0,02 mm	200	170	70	26	135	695	113,4	25,6	65	16	400	71 kg	1780,00
M028/200/500	200 x 65h	0,02 mm	200	170	70	26	135	795	113,4	25,6	65	16	500	79 kg	2150,00
M028/200/600	200 x 65h	0,02 mm	200	170	70	26	135	895	113,4	25,6	65	16	600	84 kg	2440,00

MORSA MODULARE DI ALTA PRECISIONE IN ACCIAIO

MORSA MODULARE DI ALTA PRECISIONE IN ACCIAIO


Codice	Dimensioni	Precisione	S mm	A mm	B mm	C mm	H mm	L1 mm	L mm	E mm	D mm	K mm	Peso	€
M029/125F	125 x 40h mm	0,02 mm	125	95	40	15	80	160	167,4	84,78	40	16	7 kg	353,00
M029/150F	150 x 50h mm	0,02 mm	150	125	50	20	100	230	242,9	101,78	50	16	15 kg	478,00

GANASCE DI RICAMBIO

GANASCE DI RICAMBIO

Codice	Descrizione	Dimensioni ganascia	€
M011/125GP	Ganascia prismatica	125 x 40h mm	205,00
M011/125GR	Coppia ganasce rigate	125 x 40h mm	349,00
M011/150GP	Ganascia prismatica	150 x 45h mm	248,00
M011/150GR	Coppia ganasce rigate	150 x 45h mm	373,00


GANASCE DI RICAMBIO

GANASCE DI RICAMBIO

Codice	Descrizione	Dimensioni ganascia	€
M028/100GP	Ganascia prismatica	100 x 24,5h mm	214,00
M028/175GP	Ganascia prismatica	175 x 43h mm	268,00
M028/200GP	Ganascia prismatica	200 x 53h mm	298,00
M028M029/125GP	Ganascia prismatica	125 x 32h mm	225,00
M028M029/150GP	Ganascia prismatica	150 x 40h mm	241,00



MORSA A MACCHINA CON BASE GIREVOLE 360°

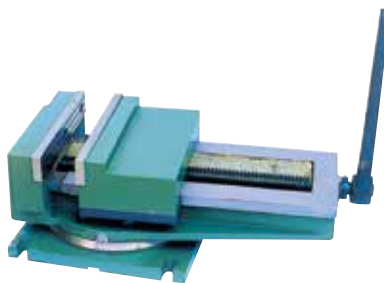
MORSA A MACCHINA CON BASE GIREVOLE 360°

Codice	Ganasce	Apertura	Dimensioni	Peso	€
M023/100	100 x 35 mm	80 mm	260 x 140 x 105h mm	11 kg	190,00
M023/125	125 x 40 mm	100 mm	301 x 160 x 134h mm	17 kg	230,00
M023/160	160 x 50 mm	125 mm	411 x 222 x 158h mm	32 kg	315,00
M023/200	200 x 63 mm	160 mm	461 x 240 x 175h mm	50 kg	395,00


MORSA A MACCHINA CON BASE GIREVOLE 360°

MORSA A MACCHINA CON BASE GIREVOLE 360°

Codice	Ganasce	Apertura	Dimensioni	Peso	€
M024/136	136 x 36 mm	170 mm	375 x 162 x 123h mm	14 kg	165,00
M024/160	160 x 50 mm	180 mm	402 x 182 x 142h mm	23 kg	240,00
M024/200	200 x 63 mm	220 mm	470 x 234 x 172h mm	33 kg	320,00
M024/250	250 x 63 mm	280 mm	612 x 280 x 186h mm	66 kg	460,00


MORSA A MACCHINA INCLINABILE CON BASE GIREVOLE 360°

MORSA A MACCHINA INCLINABILE CON BASE GIREVOLE 360°

Codice	Ganasce	Apertura	Dimensioni	Peso	€
M530/100	100 x 40 mm	80 mm	319 x 189 x 147h mm	19 kg	315,00
M530/125	125 x 45 mm	100 mm	383 x 226 x 160h mm	26 kg	375,00
M530/160	160 x 50 mm	125 mm	443 x 270 x 194h mm	35 kg	465,00



SERIE PARALLELE IN ACCIAIO

ART. P014



SERIE PARALLELE IN ACCIAIO, TEMPERATE E RETTIFICATE
IN COPPIA DI PRECISIONE

€ 300,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza	HRC 60
Precisione	± 0,005 mm
Pz	28
Dimensioni	150 x 10 x [14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50] mm
Imballo	2



SERIE PARALLELE IN ACCIAIO

ART. P015



SERIE PARALLELE IN ACCIAIO, TEMPERATE E RETTIFICATE
IN COPPIA DI PRECISIONE

€ 160,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza	HRC 60
Precisione	± 0,005 mm
Pz	18
Dimensioni	160 x 4 x [10-14-18-22-26-30-34-38-42] mm
Imballo	4



MORSA TRAPANO A SERRAGGIO RAPIDO

ART. M034/120



MORSA TRAPANO A SERRAGGIO RAPIDO
CON GANASCIA PRISMATICA E BASE GIREVOLE

€ 241,00

COMPATIBILE CON

T061	p. 19	0252/230V	p. 27	0752	p. 30
T058	p. 20	0252/400V	p. 27	0750	p. 31
0754/230V	p. 26	0242	p. 28	0012	p. 32
0754/400V	p. 26	0260	p. 29	0757	p. 33

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ganasce	120 x 40 mm
Apertura	120 mm
Peso	7 kg
Imballo	4



MORSA TRAPANO

MORSA TRAPANO
COMPATIBILE CON

T047/	p. 15	T061	p. 19	0252/230V	p. 27
T044/	p. 16	T058	p. 20	0252/400V	p. 27
T046	p. 17	0754/230V	p. 26	0260	p. 29
T045	p. 18	0754/400V	p. 26	0752	p. 30



Codice	Ganasce	Apertura	Peso	Imballo	€
M001/100	100 mm	80 mm	4,2 kg	5	53,00
M001/120	120 x 33,5 mm	110 mm	6,2 kg	4	65,00
M001/150	150 mm	125 mm	7,5 kg	5	81,50

MORSA TRAPANO

MORSA TRAPANO
COMPATIBILE CON

T061	p. 19	0252/230V	p. 27	0752	p. 30
T058	p. 20	0252/400V	p. 27	0750	p. 31
0754/230V	p. 26	0242	p. 28	0012	p. 32
0754/400V	p. 26	0260	p. 29	0757	p. 33



Codice	Ganasce	Interasse fori	Peso	Larghezza asola	Imballo	€
0142/100	100 x 25,5 mm	125 mm	2,8 kg	12 mm	10	24,30
0142/125	125 x 30 mm	145 mm	4,4 kg	13 mm	5	32,00
0142/75	75 mm	95 mm	1,8 kg	9 mm	10	18,00

MORSA INCLINABILE
ART. 0698/100

MORSA INCLINABILE
€ 82,00
COMPATIBILE CON

T061	p. 19	0752	p. 30
T058	p. 20	0750	p. 31
0242	p. 28	0012	p. 32
0260	p. 29	0757	p. 33

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ganasce	105 x 45 mm
Apertura	100 mm
Fori	0° - 15° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°
Dimensioni	190 x 186 x 115h mm
Peso	8,5 kg



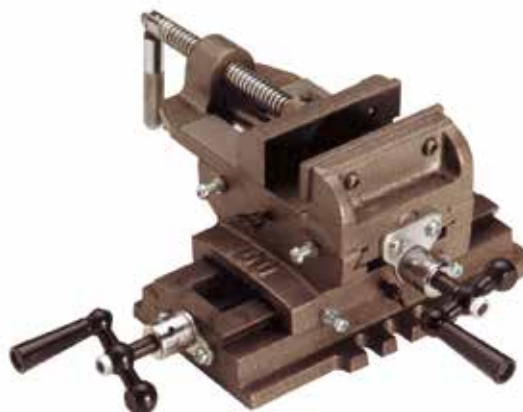
MORSA A CROCE



MORSA A CROCE

COMPATIBILE CON

T061	p. 19	0252/400V	p. 27
T058	p. 20	0242	p. 28
0754/230V	p. 26	0260	p. 29
0754/400V	p. 26	0752	p. 30
0252/230V	p. 27	0750	p. 31



Codice	Ganasce	Apertura	Dimensioni base	Altezza	Peso	€
0188/100	100 mm	90 mm	240 x 140 mm	140 mm	7,5 kg	77,00
0188/125	125 mm	120 mm	260 x 160 mm	150 mm	13 kg	110,00
0188/150	150 mm	145 mm	280 x 180 mm	160 mm	15 kg	138,00

APPARECCHIO UNIVERSALE A FRESARE PER TORNIO

ART. 0688

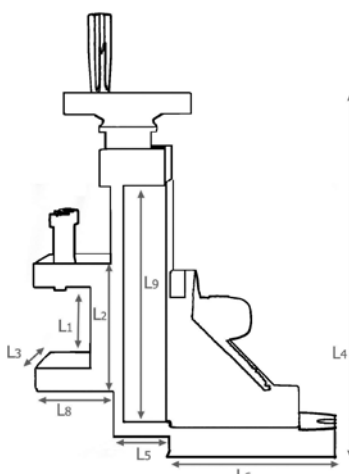


APPARECCHIO UNIVERSALE A FRESARE PER TORNIO

€ 177,00

COMPATIBILE CON

T660I	p. 10
T660	p. 11
0708	p. 13



CARATTERISTICHE TECNICHE

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9
52 mm	80 mm	65 mm	220 mm	37 mm	110 mm	46 mm	150 mm

COME SCEGLIERE LA TORRETTA

ALTEZZA PUNTE TORNIO	TORRETTA TIPO
90 mm	A0
120 mm	A1
140 mm	A
150 - 200 mm	E
200 - 250 mm	B
250 - 350 mm	C

TORRETTA A CAMBIO RAPIDO



TORRETTA A CAMBIO RAPIDO, COMPOSIZIONE DEL SET:
 - 1 TORRETTA PORTAUTENSILI
 - 3 PORTAUTENSILI A SEDE PIANA



COMPATIBILE CON

0657	p. 12
0716	p. 14

Codice	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Foro	h utensile	€
T00A0	Set completo per 0716	60 mm	50 mm	30 mm	10mm	12 mm	108,00
T00A0/PP	Portautensile	50 mm	22 mm	24 mm	-	12 mm	36,00
T00A1R	Set completo per 0657	68 mm	68 mm	47 mm	10mm	19 mm	143,00
T00A1R/PP	Portautensile	66 mm	27 mm	46 mm	-	19 mm	37,00

TORRETTA A CAMBIO RAPIDO


TORRETTA A CAMBIO RAPIDO, COMPOSIZIONE DEL SET:
 - 1 TORRETTA PORTAUTENSILI
 - 3 PORTAUTENSILI A SEDE PIANA

COMPATIBILE CON

0708

p. 13



Codice	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Foro	h utensile	€
T00A1	Set completo	57 mm	57 mm	37 mm	16	12 mm	235,00
T00A1/PP	Portautensile	57 mm	25 mm	25 mm	-	12 mm	50,40

TORRETTA A CAMBIO RAPIDO


TORRETTA A CAMBIO RAPIDO, COMPOSIZIONE DEL SET:
 - 1 TORRETTA PORTAUTENSILI
 - 4 PORTAUTENSILI A SEDE PIANA

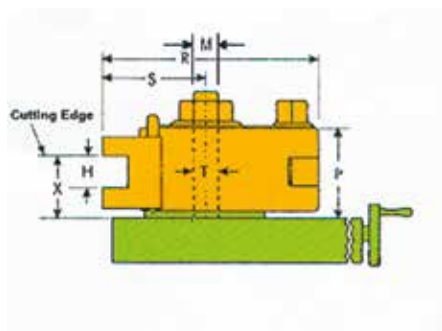


Codice	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Altezza utile	Foro	h utensile	€
T0AA	Set completo	64 mm	64 mm	56 mm	14,4 mm	14 mm	265,00
T0AA/D	Portautensile	76 mm	25,5 mm	38 mm	-	14 mm	60,00
T0AB	Set completo	85 mm	85 mm	76 mm	19,9 mm	20 mm	441,00
T0AB/D	Portautensile	108 mm	35 mm	54 mm	-	20 mm	84,00
T0AC	Set completo	100 mm	100 mm	92 mm	22,22 mm	25 mm	569,00
T0AC/D	Portautensile	125 mm	40 mm	63 mm	-	25 mm	97,50
T0AE	Set completo	76,5 mm	76,5 mm	70 mm	16,5 mm	16 mm	340,00
T0AE/D	Portautensile	89 mm	29 mm	45 mm	-	16 mm	72,00



TORRETTA PORTA UTENSILI A CAMBIO RAPIDO


TORRETTA PORTA UTENSILI A CAMBIO RAPIDO - REGOLAZIONE DEL PORTAUTENSILE IN 40 DIVERSE ANGOLAZIONI - COMPOSTO DA: 1 TORRETTA PORTAUTENSILI, 3 PORTAUTENSILI A SEDE PIANA, 1 PORTAUTENSILE A SEDE PRISMATICA

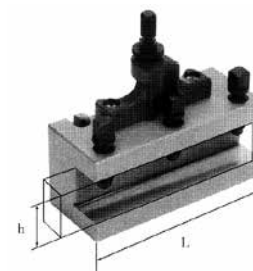


Codice	R max	S max	P	T	H	X min	€
T00A	100 mm	54 mm	48 mm	20 mm	16 mm	30 mm	731,00
T00B	150 mm	75 mm	71 mm	32 mm	25 mm	37 mm	932,00
T00C	202 mm	105 mm	102 mm	40 mm	32 mm	47 mm	1550,00
T00E	125 mm	68 mm	60 mm	20 mm	20 mm	35 mm	797,00

PORTA UTENSILI A SEDE PIANA

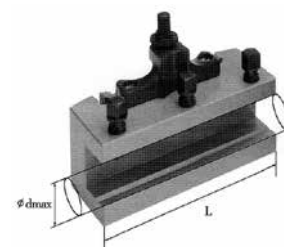

PORTA UTENSILI A SEDE PIANA

Codice	L	h	€
T00A/D	80 mm	16 mm	102,00
T00B/D	120 mm	25 mm	154,00
T00C/D	150 mm	32 mm	239,00
T00E/D	100 mm	20 mm	137,00


PORTA UTENSILI A SEDE PRISMATICA


PORTA UTENSILI A SEDE PRISMATICA

Codice	L	d max	€
T00A/B	80 mm	16 mm	107,00
T00B/B	130 mm	32 mm	157,00
T00C/B	160 mm	32 mm	236,00
T00E/B	100 mm	30 mm	154,00

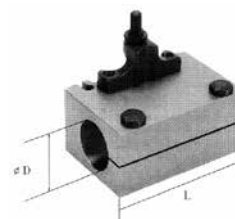


PORTA UTENSILI PER BUSSOLA



PORTA UTENSILI PER BUSSOLA

Codice	L	D	€
T00A/S	80 mm	30 mm	117,00
T00B/S	120 mm	40 mm	194,00
T00C/S	150 mm	40 mm	276,00
T00E/S	100 mm	30 mm	158,00

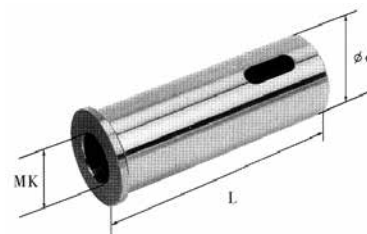


BUSSOLA A CONO MORSE



BUSSOLA A CONO MORSE

Codice	L	d	CM	€
T00AE/LCM1	80 mm	30 mm	1	33,60
T00AE/LCM2	95 mm	30 mm	2	33,60
T00BC/LCM2	120 mm	40 mm	2	36,30
T00BC/LCM3	120 mm	40 mm	3	36,30
T00BC/LCM4	150 mm	40 mm	4	49,50



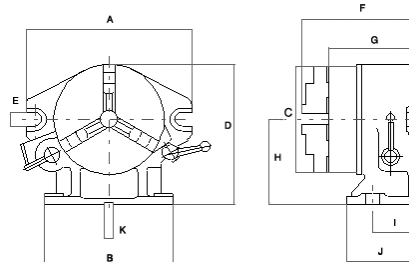
DIVISORE RAPIDO A SCATTI ORIZZONTALE E VERTICALE

ART. D023



DIVISORE RAPIDO A SCATTI ORIZZONTALE E VERTICALE

€ 1680,00

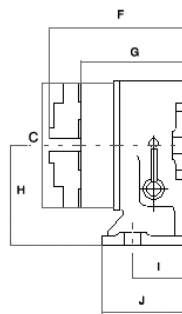
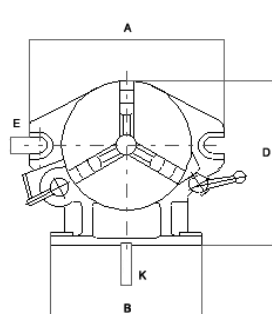


CARATTERISTICHE TECNICHE

Divisioni	2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24	H	125 mm
A	230 mm	I	-
B	230 mm	J	210 mm
C	160 mm	K	18 mm
D	236 mm	Foro	30 mm
E	18 mm	Peso	66,5 kg
F	320 mm	Portata max orizzontale	50 kg
G	285 mm	Portata max verticale	10 kg

DIVISORE ORIZZONTALE VERTICALE A SCATTI RAPIDO

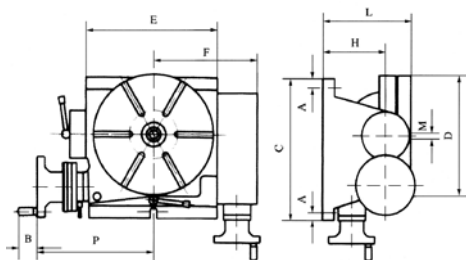
ART. D003


DIVISORE ORIZZONTALE VERTICALE A SCATTI RAPIDO
€ 1320,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Divisioni	2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 24
A	310 mm
B	255 mm
C	210 mm
D	259,25 mm
E	18 mm
F	214 mm
G	171,5 mm

H	149,25 mm
I	80 mm
J	130 mm
K	16 mm
Foro	62 mm
Peso	52 kg
Portata max orizzontale	50 kg
Portata max verticale	10 kg

TAVOLA A DIVIDERE BASCULANTE 0° ÷ 90°

TAVOLA A DIVIDERE BASCULANTE 0° ÷ 90°

COMPATIBILE CON

D005	p. 131	C052	p. 132
C051	p. 131		

Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	CM	Rapporto	Peso kg	Lettura nonio	Cave N°/mm	Portata max orizzontale	Portata max verticale	€
T001/250	14	40	310	250	252	199	14	140	205	3	1:90	78	10"	6/12	200 kg	100 kg	2250,00
T001/320	16	40	380	320	322	241	18	175	255	4	1:90	133	10"	6/14	250 kg	125 kg	2480,00

TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 0° ÷ 90°

ART. T017/110



TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 0° ÷ 90°

€ 550,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

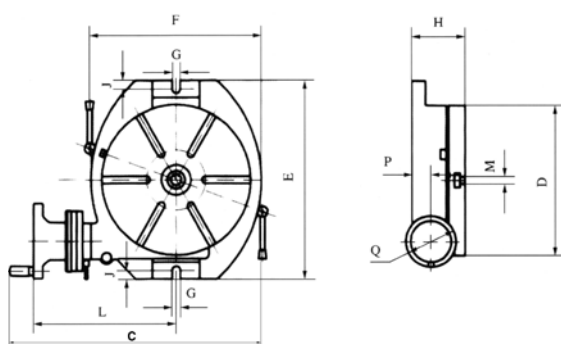
Mandrino	Ø 110 mm
Altezza punta	70 mm
Lettura	1°
Ingombro	190 x 130 x 140h mm

Altezza in verticale	140 mm
Altezza in orizzontale	100 mm
Passaggio barra	25 mm
Peso	8,5 kg

TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE



TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE

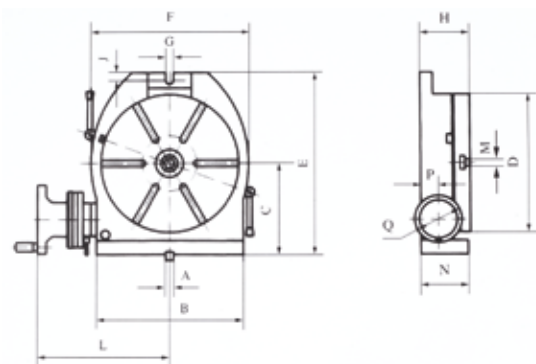
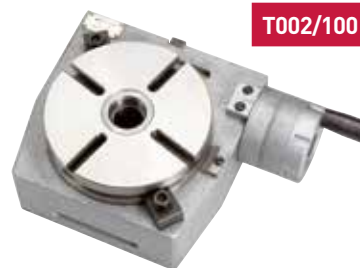


COMPATIBILE CON

D005/500 p. 131

Codice	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	L mm	CM	P mm	Q mm	Lettura nonio	Rapporto	Cave N°/mm	Portata kg	Peso kg	€
T012/500	753	500	640	560	22	158,5	20	393	5	65	180	10"	1:120	8/18	550	135	3820,00
T012/630	898	630	820	700	22	160	20	468	5	68	220	10"	1:120	8/18	700	345	8030,00

TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE VERTICALE

TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE VERTICALE

T002/100

COMPATIBILE CON

D005	p. 131	D005/400	p. 131	C054	p. 131
D005/100	p. 131	C051	p. 131	C052	p. 132

Codice	T002/100	T002/160	T002/200	T002/250	T002/320	T002/400
A mm	10	12	14	14	18	18
B mm	125	186	208	253	321	400
C mm	70	125	150	170	210	260
D mm	100	160	200	250	320	400
E mm	125	242	285	328	410	525
F mm	125	196	236	286	360	450
G mm	0	12	14	14	18	18
H mm	70	85	100	110	120	150
J mm	0	12	15	16	16	16
L mm	104	194	211	241	273	337
CM	2	2	3	3	4	4
N mm	48	82	99	106	118	145
P mm	30	37	48	48	48	70
Q mm	50	125	125	125	125	160
Lettura nonio	10"	10"	10"	10"	10"	10"
Rapporto	1:72	1:90	1:90	1:90	1:90	1:90
Cave	N° 4 / 6 mm	N° 4 / 10 mm	N° 4 / 12 mm	N° 6 / 12 mm	N° 6 / 14 mm	N° 6 / 14 mm
Portata max orizzontale	20 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg
Portata max verticale	10 kg	50 kg	75 kg	100 kg	125 kg	150 kg
Peso	7 kg	23 kg	30,5 kg	44 kg	75 kg	174 kg
€	590,00	750,00	875,00	925,00	1500,00	2100,00

DISCHI DIVISORI PER TAVOLA A DIVIDERE



DISCHI DIVISORI PER TAVOLA A DIVIDERE



Codice	Per tavole	Rapporto	Fori nei dischi	Foro	Esterno	€
D005	T001/250 - 320 T002/160 - 320	1:90	A: 34-37-38-39-41-43-44-50-52-56-61 B: 46-47-49-51-53-54-57-58-59-62-64	38 mm	130 mm	211,00
D005/100	T002/100	1:72	A:10	29 mm	90 mm	63,50
D005/400	T002/400	1:90	A: 34-37-38-39-41-43-44-50-52-56-61 B: 46-47-49-51-53-54-57-58-59-62-64	53 mm	170 mm	237,00
D005/500	T012/500 T012/630	1:120	A: 33-34-37-38-39-41-43-44-50-52-56-61 B: 46-47-49-51-53-54-57-58-59-62-63-64	53 mm	170 mm	317,00

CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

ART. C054



CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

€ 214,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per tavole	T002/160
CM	-
Altezza punta	100 - 140 mm
Peso	9 kg

COMPATIBILE CON

T002/200	p. 130	T002/250	p. 130
T002/320	p. 130	T002/400	p. 130



CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

ART. C051



CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

€ 284,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per tavole	T001/250 - T002/200 T002/250
CM	2
Altezza punta	140 - 180 mm
Peso	18 kg

COMPATIBILE CON

T001/320	p. 128	T002/100	p. 130
T002/160	p. 130	T002/320	p. 130
T002/400	p. 130		



CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

ART. C052



CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA

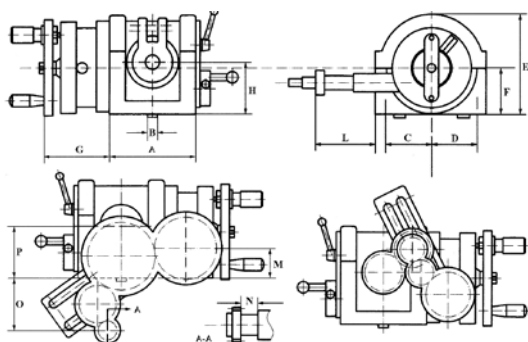
€ 370,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Per tavole	T002/320 - T001/320
CM	2
Altezza punta	180 - 224 mm
Peso	21 kg

COMPATIBILE CON

T001/250	p. 128	T002/250	p. 130
T001/320	p. 128	T002/200	p. 130
T001/320	p. 128	T002/320	p. 130
T002/160	p. 130	T002/100	p. 130
T002/400	p. 130	T002/320	p. 130


DIVISORE UNIVERSALE COMPLETO DI MANDRINO, CONTROPUNTA E DISCHI DIVISORI

 DIVISORE UNIVERSALE COMPLETO DI MANDRINO,
 CONTROPUNTA E DISCHI DIVISORI


Codice	D004/100L	D004/125L	D004/160L
Mandrino	Ø 125 mm	Ø 160 mm	Ø 200 mm
A mm	162	209	209
B mm	14	18	18
C mm	102	116	116
D mm	87	98	98
E mm	186	224	259
F mm	95	117	152
G mm	116	120	120
H mm	100	125	160
L mm	93	103	103
CM	3	4	4
N mm	30	34,5	34,5
P mm	100	100	100
Q mm	100	125	160
Rapporto	1:40	1:40	1:40
Portata	100 kg	130 kg	130 kg
Peso	67 / 79 kg	119 / 132 kg	125 / 140 kg
Fori nei dischi	24-25-28-30-34-37-38-39-41-42-43-46-47-49-51-53-54-57-58-59-62-66		
€	2190,00	2450,00	2750,00

DIVISORE SEMI UNIVERSALE COMPLETO DI CONTROPUNTA E DISCHI DIVISORI



DIVISORE SEMI UNIVERSALE COMPLETO DI CONTROPUNTA E DISCHI DIVISORI - MANDRINO NON INCLUSO

COMPATIBILE CON

M049/125 ⁽¹⁾	p. 142	M076/160 ⁽²⁾	p. 145
M049/160 ⁽²⁾	p. 142	M077/160 ⁽²⁾	p. 146
M075/160 ⁽²⁾	p. 145		

Codice	D006/100 ⁽¹⁾	D006/128 ⁽²⁾
Mandrino adattabile	Ø 125 mm	Ø 160 mm
A mm	193	242
B mm	131	168
H mm	173	220
h mm	100	128
a mm	166	206
b mm	90	113
g mm	16	16
A ₁ mm	175	183
B ₁ mm	87	87
H ₁ mm	102	137
h ₁ mm	100	128
a ₁ mm	130	158
b ₁ mm	82	110
g ₁ mm	16	16
Foro	Ø 18 mm	Ø 20 mm
CM	2	3
Rapporto	1:40	1:40
Peso	21 kg	30 kg
Fori nei dischi	15-16-17-18-19-20-21-23-27-29-31-33-37-39-41-43-47-49	
€	720,00	1230,00

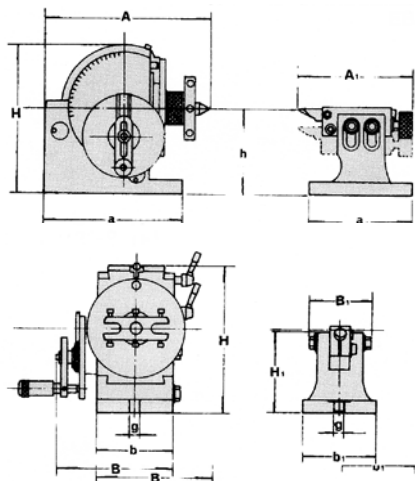


TAVOLA A CROCE

ART. T013



TAVOLA A CROCE

€ 1010,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

A	210 mm
B	730 mm
C	315 mm
D	395 mm
E	240 mm
F	300 mm
Cava	12 mm
Altezza	180 mm
Spostamenti	160 x 360 mm
Divisione	0,05 mm
Dimensioni imballo	960 x 510 x 280 mm
Peso	75 kg

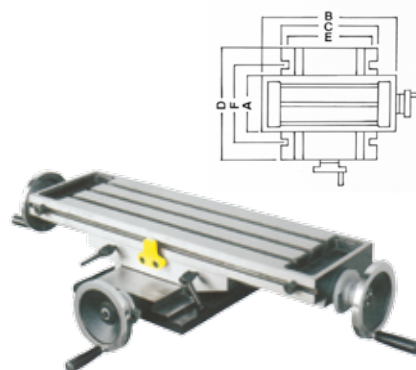


TAVOLA A CROCE

ART. T014G

TAVOLA A CROCE
GIREVOLE

€ 915,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

A	240 mm
B	600 mm
C	280 mm
D	340 mm
E	260 mm
F	250 mm
Cava	12 mm
Altezza	160 mm
Spostamenti	155 x 370 mm
Divisione	0,02 mm
Dimensioni imballo	770 x 440 x 230 mm
Peso	60 kg

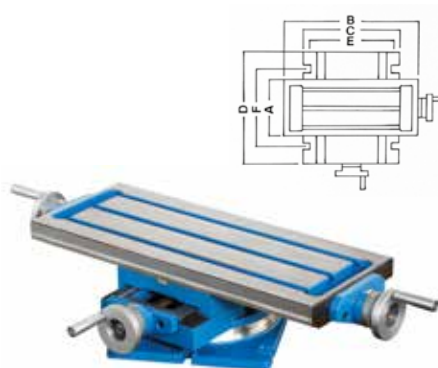


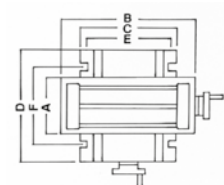
TAVOLA A CROCE



TAVOLA A CROCE

T015

T015/E



Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Cava mm	Altezza mm	Spostamenti	Divisione	Dimensioni imballo mm	Peso	€
T015	100	185	130	170	115	100	10	100	50 x 80 mm	0,01 mm	290 x 240 x 140	10 kg	480,00
T015/E	100	185	130	170	115	100	10	100	50 x 80 mm	0,01 mm	290 x 240 x 140	10 kg	250,00

TAVOLA A CROCE

ART. T008



TAVOLA A CROCE

€ 290,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni tavola	475 x 153 x 128h mm
Spostamenti	120 x 280 mm
Dimensioni base	200 x 270 mm
Interasse fori base	162 mm
Interasse cava	75 mm
Cava	16 mm
Peso	23 kg



TAVOLA BASCULANTE



TAVOLA BASCULANTE

Codice	Dimensioni	Cava	Inclinazione	Peso	€
T004/250	250 x 180 x 130h mm	12 mm	± 45°	20 kg	375,00
T004/380	380 x 250 x 180h mm	16 mm	± 45°	51 kg	575,00
T004/600	600 x 300 x 255h mm	18 mm	± 45°	122 kg	990,00



PIANO MAGNETICO



PIANO MAGNETICO PERMANENTE CON POLARITÀ FITTA. PERMETTE LA LAVORAZIONE DI PEZZI PICCOLISSIMI E DI BASSO SPESSORE GRAZIE AL PASSO FINE

Codice	Dimensioni	Forza	Passo polarità	Peso	€
P770/1	150 x 300 x 48h mm	120 N/cm ²	0,5 + 1,5 mm	18 kg	615,00
P770/2	150 x 350 x 48h mm	120 N/cm ²	0,5 + 1,5 mm	21 kg	715,00
P770/3	200 x 500 x 53h mm	120 N/cm ²	0,5 + 1,5 mm	44 kg	1470,00



PIANI MAGNETICI PERMANENTI

PIANI MAGNETICI PERMANENTI

Codice	Dimensioni	Forza	Passo polarità	Peso	€
P070	254 x 120 x 75h mm	120 N/cm ²	16 / 12+4 mm	16 kg	549,00
P071	300 x 150 x 75h mm	120 N/cm ²	16 / 12+4 mm	21 kg	750,00
P072	350 x 150 x 75 mm	120 N/cm ²	16 / 12+4 mm	26 kg	890,00
P073	500 x 200 x 80h mm	120 N/cm ²	16 / 12+4 mm	48 kg	1390,00

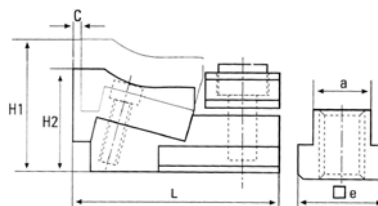

KIT STAFFAGGIO

KIT STAFFAGGIO

Codice	Cava	MA	Set pz	€
K001/12	12 mm	10	58	97,50
K001/14	14 mm	12	58	108,00
K001/16	16 mm	14	58	128,00
K001/18	18 mm	16	58	160,00


MORSETTO PER STAFFAGGIO LATERALE


MORSETTO PER STAFFAGGIO LATERALE PER PEZZI DI GRANDI DIMENSIONI, FISSATI DIRETTAMENTE SULLA TAVOLA DELLA MACCHINA



Codice	Cava	L	H1	H2	C	a	e	Peso	€
M025/12	12 mm	46 mm	32 mm	21 mm	3 mm	11,5 mm	18 mm	120 g	34,00
M025/16	16 mm	61 mm	42 mm	28 mm	4 mm	15,5 mm	25 mm	288 g	47,60
M025/20	20 mm	82 mm	55 mm	37 mm	5 mm	19,5 mm	32 mm	648 g	52,00

MASCHIATORE A FRIZIONE REGISTRABILE CON INVERSIONE



MASCHIATORE A FRIZIONE REGISTRABILE CON INVERSIONE

COMPATIBILE CON

T046	p. 17	T032	p. 24
T045	p. 18		

Codice	Campo Maschiatura	Dimensioni senza CM	CM	Attacco	Peso	€
M059/07	M 2 - 7	Ø 55 x 130h mm	2	B16	2 kg	445,00
M059/12	M 5 - 12	Ø 75 x 156h mm	3	B16	2,75 kg	510,00
M059/20	M 8 - 20	Ø 91 x 204h mm	4	B22	5,0 kg	630,00



MASCHIATORE CON BUSSOLE



MASCHIATORE CON BUSSOLE A FRIZIONE REGISTRABILE E COMPENSAZIONE ASSIALE

6 BUSSOLE CON ATTACCO Ø 19 mm
 BUSSOLE: foro x quadro
 3,5 x 2,7 mm, 4,5 x 3,4 mm, 6 x 4,9 mm, 8 x 6,2 mm, 10 x 8 mm, 9 x 7 mm



COMPATIBILE CON

T047/	p. 15	T066	p. 21	T071	p. 25
T044/	p. 16	T062	p. 22		

Codice	Campo maschiatura	Lunghezza mandrino con e senza bussola	CM	Peso	€
M060/2	M 3 - 12	213 - 175 - Ø 46 mm	2	3 kg	446,00
M060/3	M 3 - 12	228 - 190 - Ø 46 mm	3	3,2 kg	446,00
M060/4	M 3 - 12	253 - 215 - Ø 46 mm	4	3,6 kg	476,00

CONTROPUNTA ROTANTE

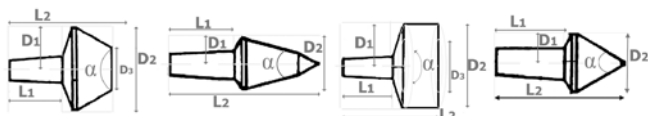


CONTROPUNTA ROTANTE



Codice	CM	Cuspide	Corpo	Lunghezza	€
C046/2	2	60°	Ø 45 mm	155 mm	70,00
C046/3	3	60°	Ø 53 mm	180 mm	85,00
C046/4	4	60°	Ø 63 mm	208 mm	90,00
C046/5	5	60°	Ø 87 mm	256 mm	125,00

SET CONTROPUNTA GIREVOLE

SET CONTROPUNTA GIREVOLE


Codice		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	CM	€
C050/2	L2	39	35,5	33	46	40	36	39	2	170,00
	D2 - D3	16	16	16	16	25 - 10	16 - 10	20 - 16		
	α	60°	75°	90°	60°	60°	60°	60°		
C050/3	L2	48	43,5	40,5	56	50	42	48	3	190,00
	D2 - D3	20	20	20	18	35 - 15	22 - 18	35 - 30		
	α	60°	75°	90°	60°	60°	60°	60°		
C050/4	L2	61,5	55,5	51,5	73	61,5	55	60	4	280,00
	D2 - D3	28	28	28	26	55 - 30	40 - 35	55 - 48		
	α	60°	75°	90°	60°	60°	60°	60°		

CONTROPUNTA ROTANTE PER TUBI

CONTROPUNTA ROTANTE PER TUBI

Codice	CM	Ø	Lunghezza	Velocità	€
C055/3	3	30 ÷ 100 mm	170 mm	max 2500 rpm	188,00
C055/4	4	40 ÷ 160 mm	230 mm	max 1600 rpm	268,00
C055/5	5	66 ÷ 200 mm	260 mm	max 1500 rpm	380,00


CONTROPUNTA FISSA CON CUSPIDE IN METALLO DURO

CONTROPUNTA FISSA CON CUSPIDE IN METALLO DURO

Codice	CM	Cuspide in metallo duro max	Lunghezza	€
C053/2	2 - 60°	Ø 8 mm	100 mm	18,00
C053/3	3 - 60°	Ø 11 mm	125 mm	20,00
C053/4	4 - 60°	Ø 13 mm	160 mm	29,70
C053/5	5 - 60°	Ø 17 mm	200 mm	46,00



BUSSOLA DI RIDUZIONE



BUSSOLA DI RIDUZIONE



Codice	CM	€
ST45/2/1	2 / 1	10,70
ST45/3/1	3 / 1	13,00
ST45/3/2	3 / 2	14,00
ST45/4/1	4 / 1	18,00
ST45/4/2	4 / 2	18,00
ST45/4/3	4 / 3	18,00
ST45/5/3	5 / 3	29,00
ST45/5/4	5 / 4	29,00

ESTRATTORI PER CONO MORSE



ESTRATTORI PER CONO MORSE



Codice	CM	€
E002/12	1-2	7,20
E002/3	3	7,20
E002/4	4	10,70



ATTACCO PER MANDRINO

ATTACCO PER MANDRINO


Codice	CM	B	€
A001/2/12	2	12	8,40
A001/2/16	2	16	9,50
A001/2/18	2	18	10,00
A001/3/16	3	16	15,00
A001/3/18	3	18	15,00
A001/3/22	3	22	15,00
A001/4/16	4	16	18,00
A001/4/18	4	18	18,00
A001/4/22	4	22	18,00

FLANGIA CON PERNI

FLANGIA CON PERNI, LATO MANDRINO GREZZO


Codice	Cam lock Tipo	Misura	Spessore	Perni	€
FD04/200	4"	Ø 200 mm	28 mm	Ø 15,9 mm	190,00
FD05/200	5"	Ø 200 mm	30 mm	Ø 19 mm	190,00
FD05/250	5"	Ø 250 mm	30 mm	Ø 19 mm	265,00
FD06/250	6"	Ø 250 mm	30 mm	Ø 22 mm	271,00
FD06/380	6"	Ø 400 mm	30 mm	Ø 22 mm	363,00
FD08/380	8"	Ø 400 mm	30 mm	Ø 25,4 mm	468,00
FD08/500	8"	Ø 500 mm	36 mm	Ø 25,4 mm	561,00
FD11/500	11"	Ø 500 mm	36 mm	Ø 30 mm	602,00

MANDRINO AUTOSERRANTE



MANDRINO AUTOSERRANTE

Codice	Capacità	Attacco	Imballo	€
M050/10	1 ÷ 10 mm	3/8 24 UNF	50	12,00
M050/13	2 ÷ 13 mm	1/2 20 UNF	50	14,70



MANDRINO AUTOSERRANTE CON GHIERA DI BLOCCAGGIO

ART. M080/10



MANDRINO AUTOSERRANTE CON GHIERA DI BLOCCAGGIO

€ 15,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	0,8 ÷ 10 mm
Attacco	3/8 24 UNF
Imballo	100



MANDRINO AUTOSERRANTE CON GHIERA DI BLOCCAGGIO

ART. M080/13



MANDRINO AUTOSERRANTE CON GHIERA DI BLOCCAGGIO

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2 ÷ 13 mm
Attacco	1/2 20 UNF
Imballo	50



MANDRINO AUTOSERRANTE DI PRECISIONE



MANDRINO AUTOSERRANTE DI PRECISIONE

Codice	Capacità	Attacco DIN	Dimensione	Dimensione	Imballo	€
M051/08	0,5 ÷ 8 mm	B 12	Ø 39 mm	80h mm	20	49,00
M051/10	1 ÷ 10 mm	B 12	Ø 44,5 mm	82h mm	20	49,00
M051/13	1 ÷ 13 mm	B 16	Ø 49,5 mm	91h mm	10	58,00
M051/16	1 ÷ 16 mm	B 18	Ø 54 mm	102,5h mm	20	70,00
M051/20	1 ÷ 20 mm	B 22	Ø 59 mm	119h mm	10	90,00

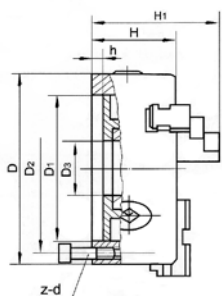


MANDRINO WESTCOTT

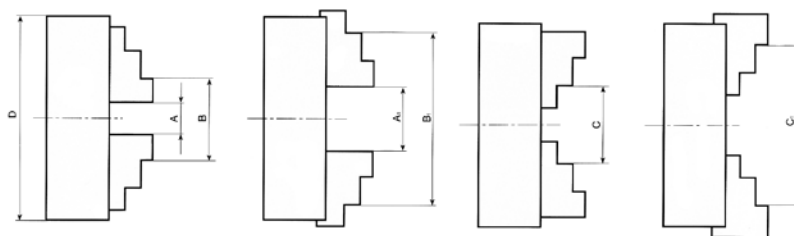
MANDRINO "WESTCOTT"

Codice	Capacità	Attacco femmina	Misure	€
0749/MC	16 mm	M20 x 1,5 Sx	Ø 60 x 65 mm	109,00
M057/16	16 mm	B18	Ø 60 x 65 mm	111,00


MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE

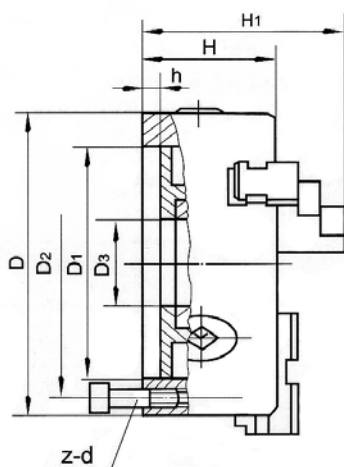
MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE 3+3 GRIFFE


Codice	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M049/080	80	55	66	16	66	50	3,5	3-M6	8 mm	2 kg	150,00
M049/100	100	72	84	22	74,5	55	3,5	3-M8	8 mm	3,3 kg	170,00
M049/125	125	95	108	30	84	58	4	3-M8	10 mm	4,8 kg	180,00
M049/160	160	130	142	40	95	65	5	3-M8	12 mm	9,1 kg	240,00
M049/200	200	165	180	60	109	75	5	3-M10	12 mm	15,7 kg	335,00
M049/250	250	206	226	80	120	80	5	3-M12	12 mm	30 kg	390,00

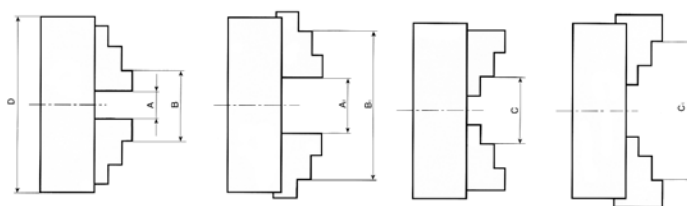

CAPACITÀ DI SERRAGGIO

Codice	D mm	A - A ₁ mm	B - B ₁ mm	C - C ₁ mm
M049/080	80	2 - 22	25 - 70	22 - 63
M049/100	100	2 - 30	30 - 90	30 - 80
M049/125	125	2,5 - 40	38 - 125	38 - 110
M049/160	160	3 - 55	50 - 160	55 - 145
M049/200	200	4 - 85	65 - 200	65 - 200
M049/250	250	6 - 110	80 - 250	90 - 250

MANDRINO AUTOCENTRANTE

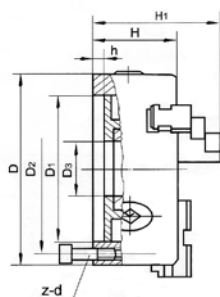
**MANDRINO AUTOCENTRANTE 4+4 GRIFFE, CON ATTACCO POSTERIORE DIN E CHIAVE
MANDRINO CON MOLLA DI SICUREZZA**


Codice	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M449/080	55	66	16	66	50	3,5	3 - M6	8 mm	2 kg	160,00
M449/100	72	84	22	74,5	55	3,5	3 - M8	8 mm	3,5 kg	180,00
M449/125	95	108	30	84	58	4	3 - M8	10 mm	5,5 kg	210,00
M449/160	130	142	40	95	65	5	3 - M8	10 mm	9,4 kg	260,00
M449/200	165	180	65	109	75	5	3 - M10	12 mm	17,5 kg	378,00
M449/250	206	226	80	120	80	5	3 - M12	12 mm	28,9 kg	484,00


CAPACITÀ DI SERRAGGIO

Codice	D mm	A - A ₁ mm	B - B ₁ mm	C - C ₁ mm
M449/080	80	2 - 22	25 - 70	22 - 63
M449/100	100	2 - 30	30 - 90	30 - 80
M449/125	125	2,5 - 40	38 - 125	38 - 110
M449/160	160	3 - 55	50 - 160	55 - 145
M449/200	200	4 - 85	65 - 200	65 - 200
M449/250	250	6 - 110	80 - 250	90 - 250

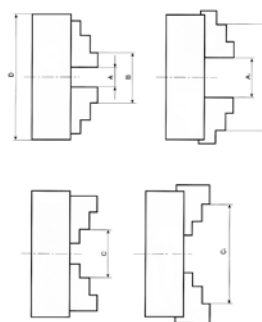
MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE

MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE A 3 GRIFTE REVERSIBILI


Codice	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M005/200	200	165	180	60	122	75	5	3-M10	12 mm	18 kg	335,00
M005/250	250	206	226	80	120	80	5	3-M12	12 mm	29 kg	390,00
M005/320	320	270	290	100	154	90	6	3-M16	14 mm	55 kg	615,00
M005/400	400	340	368	130	172	100	6	3-M16	17 mm	80 kg	990,00
M005/500	500	440	465	200	202	115	6	6-M16	17 mm	132 kg	1680,00
M005/630	630	560	595	260	218	130	7	6-M16	19 mm	200 kg	4900,00

CAPACITÀ DI SERRAGGIO

Codice	D mm	A - A ₁ mm	B - B ₁ mm	C - C ₁ mm
M005/200	200	4 - 85	65 - 200	65 - 200
M005/250	250	6 - 110	80 - 250	90 - 250
M005/320	320	10 - 140	95 - 315	100 - 315
M005/400	400	15 - 210	120 - 400	120 - 400
M005/500	500	25 - 280	150 - 500	150 - 500
M005/630	630	50 - 350	170 - 630	170 - 630


SERIE GRIFTE COMPLETE PER MANDRINI

SERIE GRIFTE COMPLETE PER MANDRINI

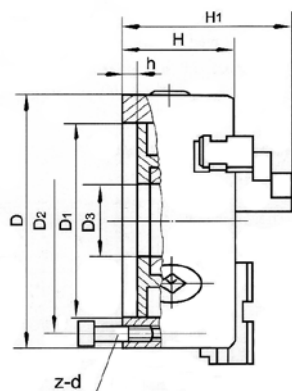
Codice	∅	€
M005/200G	200 mm	169,00
M005/250G	250 mm	224,00
M005/320G	320 mm	340,00
M005/400G	400 mm	437,00
M005/500G	500 mm	551,00
M005/630G	630 mm	2140,00



MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE



MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE 3+3+3 GRIFFE A GUIDA SEMPLICE

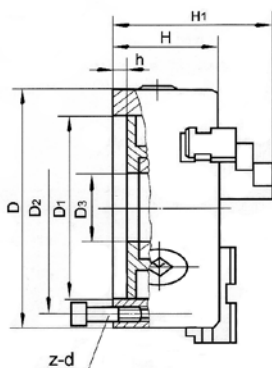


Codice	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M075/160	160	130	142	40	95	65	5	3-M8	10 mm	12 kg	375,00
M075/200	200	165	180	65	109	75	5	3-M10	12 mm	20 kg	525,00
M075/250	250	206	226	80	120	80	5	3-M12	12 mm	34,5 kg	730,00
M075/315	315	260	285	100	147	90	6	3-M16	14 mm	67,5 kg	955,00
M075/400	400	340	368	130	172,5	100	6	3-M16	15 mm	86 kg	1380,00

MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE

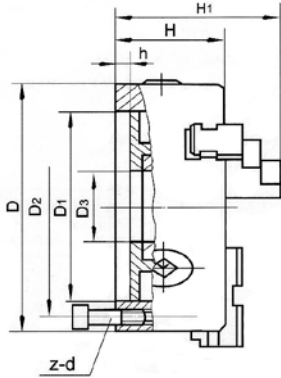


MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE 4+4+4 GRIFFE A GUIDA SEMPLICE

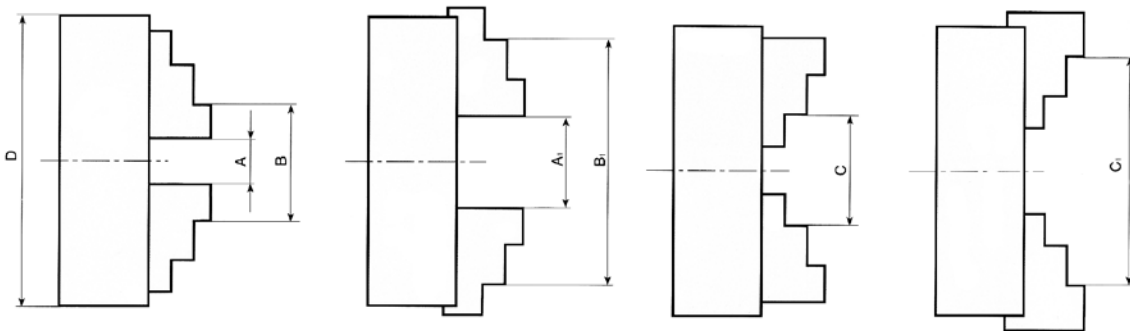


Codice	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M076/160	160	130	142	40	95	65	5	3-M8	10 mm	13 kg	480,00
M076/200	200	165	180	65	109	75	5	3-M10	12 mm	22,5 kg	625,00
M076/250	250	206	226	80	120	80	5	3-M12	12 mm	38 kg	910,00
M076/315	315	260	285	100	147	90	6	3-M16	14 mm	74 kg	1190,00
M076/400	400	340	368	130	172,5	100	6	3-M16	15 mm	100 kg	1490,00

MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE A DOPPIA GUIDA

MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE A DOPPIA GUIDA 3+3+3 GRIFFE


Codice	D mm	D ₁ mm	D ₂ mm	D ₃ mm	H ₁ mm	H mm	h mm	z-d	Quadro chiave	Peso	€
M077/160	160	125	140	42	106	76	5	6-M10	10 mm	13,5 kg	600,00
M077/200	200	165	180	65	120	86	5	6-M10	12 mm	24,5 kg	685,00
M077/250	250	206	226	80	134	94	5	6-M12	12 mm	39,5 kg	955,00
M077/315	315	260	285	100	163	116	6	6-M16	14 mm	78,5 kg	1260,00


CAPACITÀ DI SERRAGGIO

Codice	D mm	A - A ₁ mm	B - B ₁ mm	C - C ₁ mm
M075/M076/M077/160	160	5 - 55	52 - 160	55 - 145
M075/M076/M077/200	200	6 - 85	65 - 200	65 - 200
M075/M076/M077/250	250	9 - 110	80 - 250	90 - 250
M075/M076/M077/315	315	13 - 140	93 - 315	101 - 315
M075/M076/400	400	15 - 210	120 - 400	120 - 400

GRIFFE BASI E GRIFFE DOLCI PER MANDRINI

GRIFFE BASI E GRIFFE DOLCI PER MANDRINI

Codice	∅	€
M075/160GBD	200 mm	205,00
M075/200GBD	200 mm	221,00
M075/250GBD	250 mm	259,00
M075/315GBD	315 mm	293,00
M075/400GBD	400 mm	309,00
M076/160GBD	160 mm	216,00
M076/200GBD	200 mm	270,00
M076/250GBD	250 mm	293,00
M076/315GBD	315 mm	332,00
M076/400GBD	400 mm	394,00
M077/160GBD	160 mm	248,00
M077/200GBD	200 mm	309,00
M077/250GBD	250 mm	394,00
M077/315GBD	315 mm	473,00


SERIE GRIFFE DRITTE PER MANDRINI

SERIE GRIFFE DRITTE PER MANDRINI

Codice	∅	€
M075/160GD	160 mm	135,00
M075/200GD	200 mm	162,00
M075/250GD	250 mm	189,00
M075/315GD	315 mm	205,00
M075/400GD	400 mm	248,00
M076/160GD	160 mm	167,00
M076/200GD	200 mm	178,00
M076/250GD	250 mm	205,00
M076/315GD	315 mm	290,00
M076/400GD	400 mm	330,00
M077/160GD	160 mm	167,00
M077/200GD	200 mm	205,00
M077/250GD	250 mm	259,00
M077/315GD	315 mm	383,00


SERIE GRIFFE ROVESCE PER MANDRINI

SERIE GRIFFE ROVESCE PER MANDRINI

Codice	∅	€
M075/160GR	160 mm	135,00
M075/200GR	200 mm	162,00
M075/250GR	250 mm	189,00
M075/315GR	315 mm	205,00
M075/400GR	400 mm	248,00
M076/160GR	160 mm	167,00
M076/200GR	200 mm	178,00
M076/250GR	250 mm	205,00
M076/315GR	315 mm	290,00
M076/400GR	400 mm	330,00
M077/160GR	160 mm	167,00
M077/200GR	200 mm	205,00
M077/250GR	250 mm	259,00
M077/315GR	315 mm	383,00



SERIE PIGNONI PER MANDRINI

SERIE PIGNONI PER MANDRINI

Codice	Ø	€
M075/160P	160 mm	135,00
M075/200P	200 mm	135,00
M075/250P	250 mm	146,00
M075/315P	315 mm	161,00
M075/400P	400 mm	201,00
M076/160P	160 mm	135,00
M076/200P	200 mm	135,00
M076/250P	250 mm	137,00
M076/315P	315 mm	161,00
M076/400P	400 mm	201,00
M077/160P	160 mm	135,00
M077/200P	200 mm	135,00
M077/250P	250 mm	146,00
M077/315P	315 mm	161,00


CORONA PER MANDRINI

CORONA PER MANDRINI

Codice	Ø	€
M075/160C	160 mm	135,00
M075/200C	200 mm	135,00
M075/250C	250 mm	146,00
M075/315C	315 mm	161,00
M075/400C	400 mm	201,00
M076/160C	160 mm	135,00
M076/200C	200 mm	135,00
M076/250C	250 mm	135,00
M076/315C	315 mm	161,00
M076/400C	400 mm	201,00
M077/160C	160 mm	135,00
M077/200C	200 mm	135,00
M077/250C	250 mm	146,00
M077/315C	315 mm	161,00


MORSETTO TENERO PER MANDRINI

MORSETTO TENERO PER MANDRINI
 M005 - M075 - M076 - M077

Codice	Ø	Interasse fori	€
M075/160T	160 mm	38,1 mm	22,50
M075/200T	200 mm	44,50 mm	24,80
M075/250T	250 mm	54 mm	27,00
M075/315T	315 mm	63,5 mm	33,80
262206R	400 mm	76,2 mm	67,40
262207R	500 - 630 mm	76,2 mm	93,20

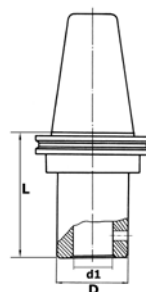


MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO

**MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO
CORPO MANDRINO BILANCIATO**
DIN 69871/A

Codice	ISO	d-h6	L	L1	rpm	€
16A40	40	16 mm	27 mm	35 mm	12000	96,00
22A40	40	22 mm	31 mm	41 mm	12000	96,00
27A40	40	27 mm	33 mm	41 mm	12000	96,00
32A40	40	32 mm	38 mm	45 mm	12000	108,00
16A50	50	16 mm	27 mm	35 mm	12000	134,00
22A50	50	22 mm	31 mm	35 mm	12000	134,00
27A50	50	27 mm	33 mm	35 mm	12000	134,00
32A50	50	32 mm	38 mm	40 mm	12000	144,00
40A50	50	40 mm	41 mm	40 mm	12000	156,00


MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON

**MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON
CORPO MANDRINO BILANCIATO**
DIN 69871/A


Codice	ISO	d1 - h6	D	L	rpm	€
4/06A40	40	6 mm	25 mm	60 mm	12000	85,00
4/08A40	40	8 mm	28 mm	60 mm	12000	85,00
4/10A40	40	10 mm	35 mm	50 mm	12000	85,00
4/12A40	40	12 mm	42 mm	60 mm	12000	85,00
4/14A40	40	14 mm	42 mm	70 mm	12000	85,00
4/16A40	40	16 mm	48 mm	70 mm	12000	85,00
4/18A40	40	18 mm	48 mm	70 mm	12000	85,00
4/20A40	40	20 mm	52 mm	75 mm	12000	85,00
4/25A40	40	25 mm	40 mm	100 mm	12000	85,00
4/32A40	40	32 mm	72 mm	100 mm	12000	85,00
4/06A50	50	6 mm	25 mm	65 mm	12000	118,00
4/08A50	50	8 mm	28 mm	65 mm	12000	118,00
4/10A50	50	10 mm	35 mm	70 mm	12000	118,00
4/12A50	50	12 mm	42 mm	75 mm	12000	118,00
4/14A50	50	14 mm	42 mm	75 mm	12000	118,00
4/16A50	50	16 mm	48 mm	80 mm	12000	118,00
4/18A50	50	18 mm	48 mm	80 mm	12000	118,00
4/20A50	50	20 mm	52 mm	80 mm	12000	118,00
4/25A50	50	25 mm	65 mm	100 mm	12000	125,00
4/32A50	50	32 mm	72 mm	105 mm	12000	125,00
4/40A50	50	40 mm	80 mm	120 mm	12000	135,00

MANDRINO PORTA PUNTE

**MANDRINO PORTA PUNTE
CORPO MANDRINO BILANCIATO**
DIN 69871/A

Codice	ISO	CM	D	L	rpm	€
1/1A40	40	1	25 mm	45 mm	12000	85,00
1/2A40	40	2	32 mm	60 mm	12000	85,00
1/3A40	40	3	40 mm	75 mm	12000	85,00
1/4A40	40	4	50 mm	98 mm	12000	85,00
1/2A50	50	2	32 mm	40 mm	12000	125,00
1/3A50	50	3	40 mm	50 mm	12000	125,00
1/4A50	50	4	50 mm	75 mm	12000	135,00
1/5A50	50	5	63 mm	110 mm	12000	165,00


MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO

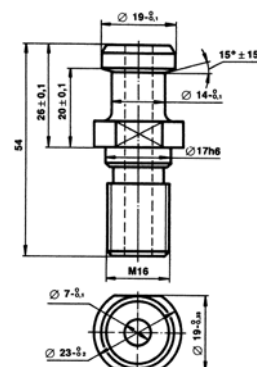
**MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO
CORPO MANDRINO BILANCIATO**
DIN 69871/A

Codice	ISO	CM	D	L	rpm	€
2/1A40	40	1	25 mm	45 mm	12000	118,00
2/2A40	40	2	32 mm	60 mm	12000	118,00
2/3A40	40	3	40 mm	75 mm	12000	118,00
2/4A40	40	4	50 mm	98 mm	12000	118,00
2/2A50	50	2	32 mm	40 mm	12000	145,00
2/3A50	50	3	40 mm	50 mm	12000	145,00
2/4A50	50	4	50 mm	80 mm	12000	165,00
2/5A50	50	5	63 mm	110 mm	12000	195,00


CODOLINO

CODOLINO
DIN 69871/A

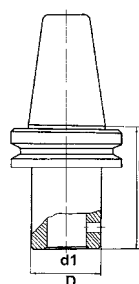
Codice	ISO	€
TIPA40	40	17,00
TIPA50	50	18,00



MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON

 MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON
 CORPO MANDRINO BILANCIATO

MAS - 403 BT



Codice	BT	d1 - h6	D	L	rpm	€
4/06D40	40	6 mm	25 mm	60 mm	12000	85,00
4/08D40	40	8 mm	28 mm	60 mm	12000	85,00
4/10D40	40	10 mm	35 mm	60 mm	12000	85,00
4/12D40	40	12 mm	42 mm	70 mm	12000	85,00
4/14D40	40	14 mm	42 mm	70 mm	12000	85,00
4/16D40	40	16 mm	48 mm	70 mm	12000	85,00
4/18D40	40	18 mm	48 mm	70 mm	12000	85,00
4/20D40	40	20 mm	52 mm	75 mm	12000	85,00
4/25D40	40	25 mm	65 mm	100 mm	12000	85,00
4/32D40	40	32 mm	72 mm	100 mm	12000	85,00
4/06D50	50	6 mm	25 mm	65 mm	12000	112,00
4/08D50	50	8 mm	28 mm	65 mm	12000	112,00
4/10D50	50	10 mm	35 mm	70 mm	12000	112,00
4/12D50	50	12 mm	42 mm	75 mm	12000	112,00
4/14D50	50	14 mm	42 mm	75 mm	12000	112,00
4/16D50	50	16 mm	48 mm	80 mm	12000	112,00
4/18D50	50	18 mm	48 mm	80 mm	12000	112,00
4/20D50	50	20 mm	52 mm	80 mm	12000	112,00
4/25D50	50	25 mm	65 mm	100 mm	12000	125,00
4/32D50	50	32 mm	72 mm	105 mm	12000	125,00
4/40D50	50	40 mm	80 mm	120 mm	12000	280,00

MANDRINO PORTA PUNTE

 MANDRINO PORTA PUNTE
 CORPO MANDRINO BILANCIATO

MAS - 403 BT

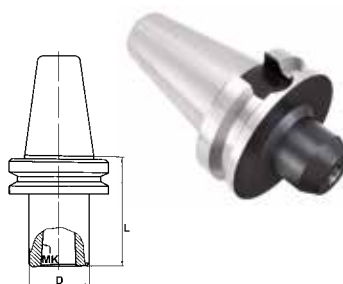
Codice	BT	CM	D	L	rpm	€
1/1D40	40	1	25 mm	45 mm	12000	85,00
1/2D40	40	2	32 mm	60 mm	12000	85,00
1/3D40	40	3	40 mm	75 mm	12000	85,00
1/4D40	40	4	50 mm	98 mm	12000	85,00
1/2D50	50	2	32 mm	40 mm	12000	125,00
1/3D50	50	3	40 mm	75 mm	12000	125,00
1/4D50	50	4	50 mm	80 mm	12000	140,00
1/5D50	50	5	63 mm	110 mm	12000	165,00



MANDRINO PORTA FRESA A GAMBO CONICO

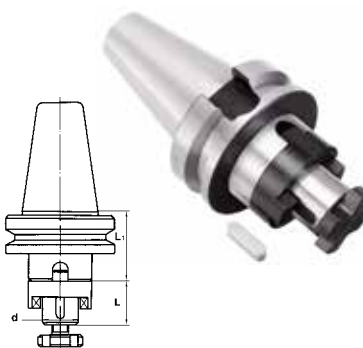
MANDRINO PORTA FRESA A GAMBO CONICO
CORPO MANDRINO BILANCIATO
MAS - 403 BT

Codice	BT	CM	D	L	rpm	€
2/1D40	40	1	25 mm	45 mm	12000	112,00
2/2D40	40	2	32 mm	60 mm	12000	112,00
2/3D40	40	3	40 mm	75 mm	12000	112,00
2/4D40	40	4	50 mm	98 mm	12000	118,00
2/2D50	50	2	32 mm	40 mm	12000	150,00
2/3D50	50	3	40 mm	75 mm	12000	150,00
2/4D50	50	4	50 mm	80 mm	12000	175,00
2/5D50	50	5	63 mm	110 mm	12000	200,00


MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO

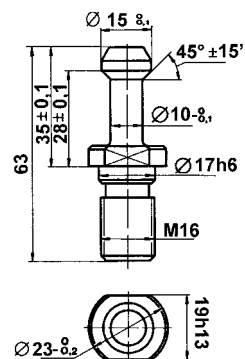
MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO
CORPO MANDRINO BILANCIATO
MAS - 403 BT

Codice	BT	d - h6	L	L1	rpm	€
16/D40	40	16 mm	27 mm	35 mm	12000	96,00
22/D40	40	22 mm	31 mm	35 mm	12000	96,00
27/D40	40	27 mm	33 mm	35 mm	12000	96,00
32/D40	40	32 mm	38 mm	40 mm	12000	108,00
16/D50	50	16 mm	27 mm	35 mm	12000	135,00
22/D50	50	22 mm	31 mm	35 mm	12000	135,00
27/D50	50	27 mm	33 mm	35 mm	12000	145,00
32/D50	50	32 mm	38 mm	40 mm	12000	145,00
40/D50	50	40 mm	41 mm	40 mm	12000	155,00


CODOLINO

CODOLINO
MAS - 403 BT

Codice	ISO	€
TIPD40	40	17,00
TIPD50	50	18,00



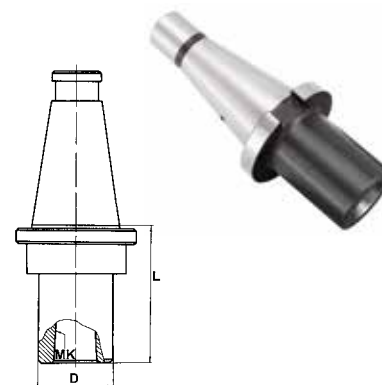
MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO



MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO
CORPO MANDRINO BILANCIATO

DIN 2080

Codice	ISO	CM	D	L	rpm	€
2/1B40	40	1	25 mm	15 mm	2000	112,00
2/2B40	40	2	32 mm	30 mm	2000	112,00
2/3B40	40	3	40 mm	64 mm	2000	112,00
2/4B40	40	4	50 mm	94 mm	2000	126,00
2/2B50	50	2	32 mm	20 mm	2000	152,00
2/3B50	50	3	40 mm	30 mm	2000	152,00
2/4B50	50	4	50 mm	65 mm	2000	165,00
2/5B50	50	5	63 mm	105 mm	2000	180,00



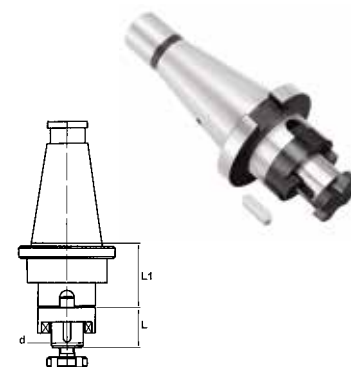
MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO



MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO
CORPO MANDRINO BILANCIATO

DIN 2080

Codice	ISO	d - h6	L	L1	rpm	€
16/B40	40	16 mm	27 mm	35 mm	2000	107,00
22/B40	40	22 mm	31 mm	35 mm	2000	107,00
27/B40	40	27 mm	33 mm	35 mm	2000	107,00
32/B40	40	32 mm	38 mm	40 mm	2000	107,00
16/B50	50	16 mm	27 mm	35 mm	2000	129,00
22/B50	50	22 mm	31 mm	35 mm	2000	129,00
27/B50	50	27 mm	33 mm	35 mm	2000	129,00
32/B50	50	32 mm	38 mm	40 mm	2000	139,00
40/B50	50	40 mm	41 mm	40 mm	2000	149,00



MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON



MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON
CORPO MANDRINO BILANCIATO

DIN 2080

Codice	ISO	d1 - h6	D	L	rpm	€
4/06B40	40	6 mm	25 mm	50 mm	2000	85,00
4/08B40	40	8 mm	28 mm	50 mm	2000	85,00
4/10B40	40	10 mm	35 mm	50 mm	2000	85,00
4/12B40	40	12 mm	42 mm	50 mm	2000	85,00
4/16B40	40	16 mm	48 mm	63 mm	2000	85,00
4/18B40	40	18 mm	48 mm	50 mm	2000	85,00
4/20B40	40	20 mm	52 mm	63 mm	2000	85,00
4/25B40	40	25 mm	65 mm	100 mm	2000	85,00
4/32B40	40	32 mm	72 mm	80 mm	2000	85,00
4/06B50	50	6 mm	25 mm	50 mm	2000	115,00
4/08B50	50	8 mm	28 mm	50 mm	2000	115,00
4/10B50	50	10 mm	35 mm	50 mm	2000	115,00
4/12B50	50	12 mm	42 mm	50 mm	2000	115,00
4/16B50	50	16 mm	48 mm	50 mm	2000	115,00
4/20B50	50	20 mm	52 mm	63 mm	2000	125,00
4/25B50	50	25 mm	65 mm	80 mm	2000	125,00
4/32B50	50	32 mm	72 mm	80 mm	2000	125,00
4/40B50	50	40 mm	90 mm	90 mm	2000	135,00



SET MANDRINI A FORTE SERRAGGIO


SET MANDRINI A FORTE SERRAGGIO
CON PINZE E FORI DI REFRIGERAZIONE TIPO AD + B

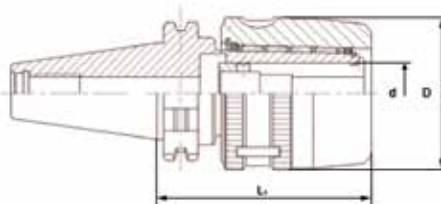


Codice	Pinza	Testa Man.	Lung.corpo	Pinze	€
T035/A40	Ø 20 mm	Ø 56 mm	90 mm	Ø 4-5-6-8-10-12-14-16 mm	274,00
T035/A50	Ø 32 mm	Ø 70 mm	105 mm	Ø 4-5-6-8-10-12-14-16-18-20-25 mm	382,00
T035/D40	Ø 20 mm	Ø 56 mm	90 mm	Ø 4-5-6-8-10-12-14-16 mm	274,00
T035/D50	Ø 32 mm	Ø 70 mm	110 mm	Ø 4-5-6-8-10-12-14-16-18-20-25 mm	382,00

MANDRINO A FORTE SERRAGGIO DIN69871


MANDRINO A FORTE SERRAGGIO, CON FORI DI REFRIGERAZIONE TIPO AD + B,
ADATTO A LAVORAZIONI GRAVOSE SU FRESATRICI TRADIZIONALI E A CNC

DIN69871/A

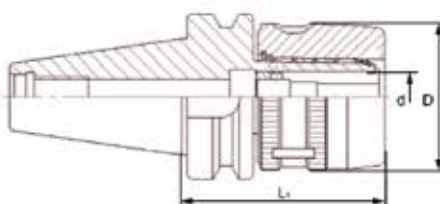


Codice	Attacco	d	D	Lunghezza	€
T035/A40M	DIN69871 ISO40	20 mm	56 mm	90 mm	160,00
T035/A50M	DIN69871 ISO50	32 mm	70 mm	105 mm	241,00

MANDRINO A FORTE SERRAGGIO BT


MANDRINO A FORTE SERRAGGIO, CON FORI DI REFRIGERAZIONE TIPO AD + B,
ADATTO A LAVORAZIONI GRAVOSE SU FRESATRICI TRADIZIONALI E A CNC

MAS - 403 BT



Codice	Attacco	d	D	Lunghezza	€
T035/D40M	BT40	20 mm	56 mm	90 mm	160,00
T035/D50M	BT50	32 mm	70 mm	110 mm	246,00

PINZA PER MANDRINI A FORTE SERRAGGIO

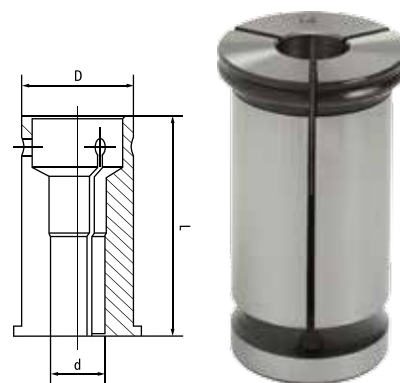
PINZA PER MANDRINI A FORTE SERRAGGIO
ISO40

Codice	d	D	Lunghezza	€
P016/04	4 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/05	5 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/06	6 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/08	8 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/10	10 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/12	12 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/14	14 mm	20 mm	50 mm	20,00
P016/16	16 mm	20 mm	50 mm	20,00


PINZA PER MANDRINI A FORTE SERRAGGIO

PINZA PER MANDRINI A FORTE SERRAGGIO
ISO50

Codice	d	D	Lunghezza	€
P025/04	4 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/05	5 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/06	6 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/08	8 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/10	10 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/12	12 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/14	14 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/16	16 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/18	18 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/20	20 mm	32 mm	65 mm	21,00
P025/25	25 mm	32 mm	65 mm	21,00


ATTREZZO INCLINABILE DA 0° ÷ 90°

**ATTREZZO INCLINABILE DA 0° ÷ 90°
PER IL MONTAGGIO E LO SMONTAGGIO DI MANDRINI PORTA UTENSILI**
DIN 2080 - DIN 69871
MAS BT - TC

Codice	Conicità	HSK	€
S007/30	30 ISO	-	202,00
S007/40	40 ISO	63	206,00
S007/50	50 ISO	100	230,00



SMONTA MANDRINO


SMONTA MANDRINO VERTICALE E ORIZZONTALE
PRATICO ATTREZZO PER BLOCCARE I MANDRINI DA ATTREZZARE PER LE MACCHINE CNC

Codice	Mandrino	Peso	€
S014/40BT	BT 40 ISO 40	3,8 kg	70,00
S014/40DIN	DIN 69871 ISO 40	3,8 kg	70,00
S014/50BT	BT 50 ISO 50	11,4 kg	160,00
S014/50DIN	DIN 69871 ISO 50	11,4 kg	160,00


SET IN VALIGETTA CON MANDRINO PINZE E CHIAVE


SET IN VALIGETTA CON MANDRINO PINZE E CHIAVE

Codice	Mandrino	Pinze	€
S032/A4007P	3/A/40	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00
S032/B4007P	3/B/40	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00
S032/D4007P	3/D/40	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00
S032/CM207P	3/CM2	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00
S032/CM307P	3/CM3	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00
S032/CM407P	3/CM4	Ø 4-6-8-10-12-16-20 mm	203,00


SET IN VALIGETTA CON MANDRINO PINZE E CHIAVE


SET IN VALIGETTA CON MANDRINO PINZE E CHIAVE

Codice	Mandrino	Pinze	€
S032/A4018P	3/A/40	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00
S032/B4018P	3/B/40	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00
S032/D4018P	3/D/40	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00
S032/CM218P	3/CM2	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00
S032/CM318P	3/CM3	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00
S032/CM418P	3/CM4	Ø 3 ÷ 20 mm (18 Pz)	354,00



MANDRINO CONO MORSE COMBINATO



MANDRINO CONO MORSE COMBINATO

DIN 228 - A

Codice	d - h6	CM	F	H	€
16/CM3	16 mm	3	M 12	50 mm	90,00
16/CM4	16 mm	4	M 16	55 mm	90,00
22/CM3	22 mm	3	M 12	50 mm	90,00
22/CM4	22 mm	4	M 16	55 mm	90,00
27/CM3	27 mm	3	M 12	50 mm	90,00
27/CM4	27 mm	4	M 16	55 mm	90,00



PORTA PINZA



PORTA PINZA

DIN 228-A

COMPATIBILE CON

P032/7P	p. 158	CHER32	p. 160
P032/18P	p. 159	G032	p. 160

Codice	Pinze	D	L	L1	F	A	€
3/CM2	ER 32	50 mm	135 mm	60 mm	M 10	3 / 20 mm	85,00
3/CM3	ER 32	50 mm	146 mm	60 mm	M 12	3 / 20 mm	85,00
3/CM4	ER 32	50 mm	166 mm	58 mm	M 16	3 / 20 mm	95,00



PORTA PINZA

ART. 3/D/40



PORTA PINZA
CORPO MANDRINO BILANCIATO

MAS 403 BT 40

€ 98,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	ER 32
A	3 / 20 mm
D	50 mm
L	63 mm
F	M 16
rpm	12000

COMPATIBILE CON

P032/7P	p. 158	CHER32	p. 160
P032/18P	p. 159	G032	p. 160



PORTA PINZA

ART. 3/A/40



PORTA PINZA
CORPO MANDRINO BILANCIATO

DIN 69871 ISO 40

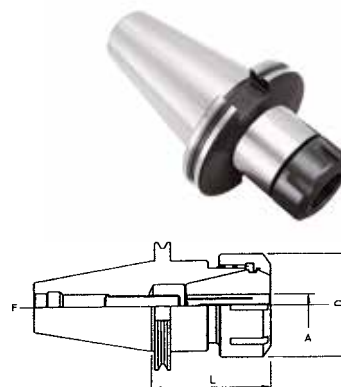
€ 98,20

COMPATIBILE CON

P032/7P	p. 158	CHER32	p. 160
P032/18P	p. 159	G032	p. 160

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	ER 32
A	3 / 20 mm
D	50 mm
L	72 mm
F	M 16
rpm	12000



PORTA PINZA

ART. 3/B/40



PORTA PINZA
CORPO MANDRINO BILANCIATO

DIN 2080 ISO 40

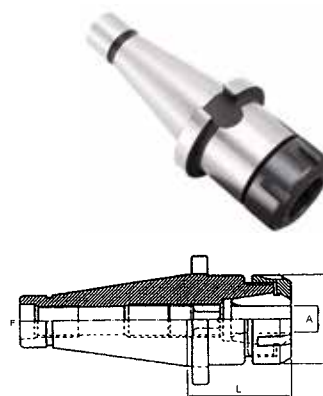
€ 98,20

COMPATIBILE CON

P032/7P	p. 158	CHER32	p. 160
P032/18P	p. 159	G032	p. 160

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	ER 32
A	3 / 20 mm
D	50 mm
L	65 mm
F	M 16
rpm	2000



SERIE PINZE ER-32

ART. P032/7P



SERIE PINZE 7 PZ ER-32

€ 95,50

COMPATIBILE CON

3/CM2	p. 157	3/D/40	p. 157
3/CM4	p. 157	3/B/40	p. 158
3/CM3	p. 157	3/A/40	p. 158

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	4-6-8-10-12-16-20 mm
Peso	1 kg
Imballo	5



SERIE PINZE ER-32

ART. P032/18P



SERIE PINZE 18 PZ ER-32

€ 240,00

COMPATIBILE CON

3/CM2	p. 157	3/D/40	p. 157
3/CM4	p. 157	3/B/40	p. 158
3/CM3	p. 157	3/A/40	p. 158



CARATTERISTICHE TECNICHE

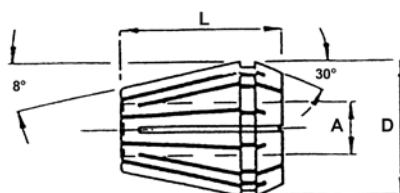
Misure	3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 mm
Peso	3 kg
Imballo	2

PINZA



PINZA

ER 32



COMPATIBILE CON

3/CM2	p. 157	3/D/40	p. 157
3/CM4	p. 157	3/B/40	p. 158
3/CM3	p. 157	3/A/40	p. 158

Codice	Capacità A	D	L	€
P032/03	2-3 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/04	3-4 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/05	4-5 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/06	5-6 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/07	6-7 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/08	7-8 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/09	8-9 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/10	9-10 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/11	10-11 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/12	11-12 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/13	12-13 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/14	13-14 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/15	14-15 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/16	15-16 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/17	16-17 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/18	17-18 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/19	18-19 mm	33 mm	40 mm	13,50
P032/20	19-20 mm	33 mm	40 mm	13,50

GHIERA DI RICAMBIO

ART. G032



GHIERA DI RICAMBIO

€ 33,80



COMPATIBILE CON

3/CM2	p. 157	3/D/40	p. 157
3/CM4	p. 157	3/B/40	p. 158
3/CM3	p. 157	3/A/40	p. 158

CHIAVE PER GHIERE

ART. CHER32



CHIAVE PER GHIERE

€ 18,20



COMPATIBILE CON

3/CM2	p. 157	3/D/40	p. 157
3/CM4	p. 157	3/B/40	p. 158
3/CM3	p. 157	3/A/40	p. 158

TESTINA PER ALESARE CENTESIMALE

TESTINA PER ALESARE CENTESIMALE
KIT UTENSILI NON COMPRESO

COMPATIBILE CON

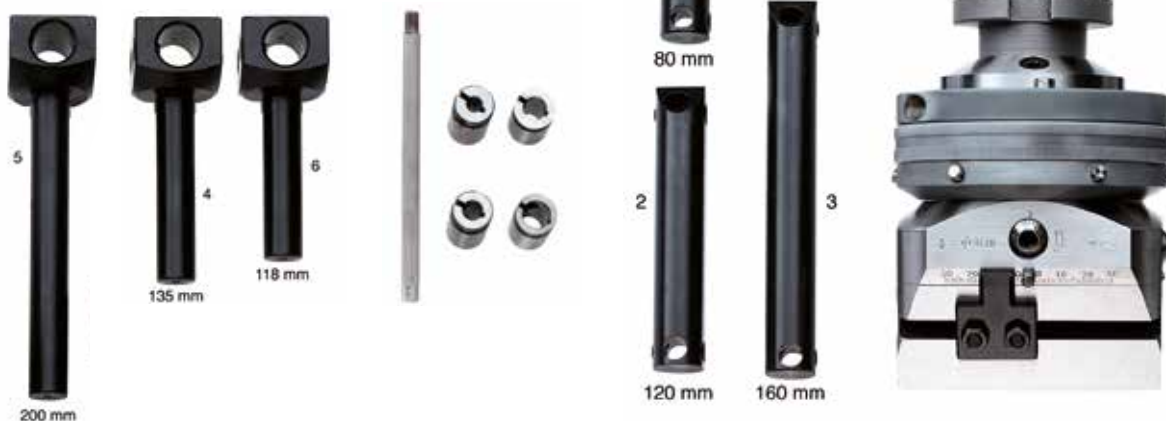
B001/12	p. 167	B001/18	p. 167
---------	--------	---------	--------

Codice	Corpo testina	Attacco	Bareni	Spostamento	A	Peso	€
T010/5003	Ø 50 mm	CM 3 - DIN228A	Ø 12 mm	15 mm	75 mm	1,2 kg	260,00
T010/5004	Ø 50 mm	CM 4 - DIN228A	Ø 12 mm	15 mm	75 mm	1,8 kg	260,00
T010/5040	Ø 50 mm	ISO 40 - DIN2080	Ø 12 mm	15 mm	81 mm	1,9 kg	260,00
T010/7540	Ø 75 mm	ISO 40 - DIN2080	Ø 18 mm	25 mm	99 mm	3,2 kg	300,00

TESTINA PER ALESARE CENTESIMALE CON AVANZAMENTO AUTOMATICO


TESTINA PER ALESARE CENTESIMALE CON AVANZAMENTO AUTOMATICO

Codice	Attacco	€
T021/030	ISO40	1650,00
T021/030CM3	CM3	1650,00
T021/050	ISO40	2000,00
T021/100	ISO40	2390,00
T021/100/50	ISO50	2390,00



Codice	T021/030 T021/030CM3	T021/050	T021/100 T021/100/50
Diametro max di spianatura e foratura	150 mm	350 mm	450 mm
Max spostamento della slitta	± 15 mm	± 25 mm	± 50 mm
Avanzamento fine	0,005 mm	0,005 mm	0,005 mm
Avanzamento manuale per giro	2 mm	3 mm	3 mm
Avanzamento automatico per giro	0,02-0,04-0,06 0,08-0,10-0,12 mm	0,03-0,06-0,09 0,12-0,15-0,18 mm	0,03-0,06-0,09 0,12-0,15-0,18 mm
Diametro dei fori della testina	18 mm	22 mm	22 mm
Diametro della testina	90 mm	120 mm	168 mm
Altezza della testina senza attacco	87,5 mm	118 mm	118 mm
Peso della testina senza attacco	2,9 kg	6,1 kg	7,8 kg
Lunghezza della testa	75 mm	105 mm	160 mm
Larghezza della testa	70 mm	90 mm	90 mm
Foro pinze	4 - 8 - 12 mm	8 - 10 - 12 - 14 mm	8 - 10 - 12 - 14 mm
Accessori in dotazione	1 - 2 - 6	1 - 2 - 3 - 4 - 5	1 - 2 - 3 - 4 - 5
Foro prolunga per utensile	□ 6 mm	∅ 10 mm	∅ 10 mm

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 90°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi 16 mm
BSTG16 € 24,00
Set 5 bussole
BU3550 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
KV350	p. 168
0881/06008	p. 423
0881/08015	p. 423



Codice	Lato	Stelo	Vite	Bussola	Base	Inserto (non incluso)	€
STGCR16/11	Dx/R	16 x 16 mm	T8 / M2,5	-----	-----	TCMT110204N	43,20
STGCL16/11	Sx/L	16 x 16 mm	T8 / M2,5	-----	-----	TCMT110204N	43,20
STGCR20	Dx/R	20 x 20 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSTG16	TCMT16T304N TCMT16T308N	48,80
STGCL20	Sx/L	20 x 20 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSTG16	TCMT16T304N TCMT16T308N	48,80
STGCR25	Dx/R	25 x 25 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSTG16	TCMT16T304N TCMT16T308N	60,50
STGCL25	Sx/L	25 x 25 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSTG16	TCMT16T304N TCMT16T308N	60,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 95°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi 9 mm
BSCL09 € 24,00
Set 5 basi 12 mm
BSCL12 € 24,00
Set 5 bussole
BU4560 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
KV350	p. 168
0881/08015	p. 423



Codice	Lato	Stelo	Vite	Bussola	Base	Inserto (non incluso)	€
SCLCR12E	Dx/R	12 x 12 mm	T15 / M4,0	-----	-----	CCMT09T304N CCMT09T308N	37,00
SCLCL12E	Sx/L	12 x 12 mm	T15 / M4,0	-----	-----	CCMT09T304N CCMT09T308N	37,00
SCLCR16E	Dx/R	16 x 16 mm	T15 / M4,0	BU4560	BSCL09	CCMT09T304N CCMT09T308N	44,60
SCLCL16E	Sx/L	16 x 16 mm	T15 / M4,0	BU4560	BSCL09	CCMT09T304N CCMT09T308N	44,60
SCLCR20E	Dx/R	20 x 20 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSCL12	CCMT120408N	49,90
SCLCL20E	Sx/L	20 x 20 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSCL12	CCMT120408N	49,90
SCLCR25E	Dx/R	25 x 25 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSCL12	CCMT120408N	60,50
SCLCL25E	Sx/L	25 x 25 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSCL12	CCMT120408N	60,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 45°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi 12 mm
BSSS12 € 24,00
Set 5 bussole
BU4560 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV450 p. 168

0881/08015 p. 423



Codice	Lato	Stelo	Vite	Bussola	Base	Inserto (non incluso)	€
SSSCR20E	Dx/R	20 x 20 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSSS12	SCMT120408N	48,80
SSSCL20E	Sx/L	20 x 20 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSSS12	SCMT120408N	48,80
SSSCR25E	Dx/R	25 x 25 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSSS12	SCMT120408N	63,50
SSSCL25E	Sx/L	25 x 25 mm	T15 / M4,5	BU4560	BSSS12	SCMT120408N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 93°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi 16 mm
BSVJ16 € 24,00
Set 5 bussole
BU3550 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV350 p. 168

0881/08015 p. 423



Codice	Lato	Stelo	Vite	Bussola	Base	Inserto (non incluso)	€
SVJBR20	Dx/R	20 x 20 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSVJ16	VBMT160404N VBMT160408N	48,80
SVJBL20	Sx/L	20 x 20 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSVJ16	VBMT160404N VBMT160408N	48,80
SVJBR25	Dx/R	25 x 25 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSVJ16	VBMT160404N VBMT160408N	63,50
SVJBL25	Sx/L	25 x 25 mm	T15 / M3,5	BU3550	BSVJ16	VBMT160404N VBMT160408N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 93°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi 11 mm
BSDJ11 € 27,00
Set 5 bussole
BU4050 € 26,50

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
KV350	p. 168
0881/06008	p. 423
0881/08015	p. 423



Codice	Lato	Stelo	Vite	Bussola	Base	Inserto (non incluso)	€
SDJCR10	Dx/R	10 x 10 mm	T8 / M2,5	BU4050	BSDJ11	DCMT070204N	28,10
SDJCR12	Dx/R	12 x 12 mm	T8 / M2,5	BU4050	BSDJ11	DCMT070204N	40,30
SDJCR16	Dx/R	16 x 16 mm	T8 / M2,5	BU4050	BSDJ11	DCMT070204N	46,40
SDJCR20	Dx/R	20 x 20 mm	T15 / M4,0	BU4050	BSDJ11	DCMT11T304N	53,10
SDJCL20	Sx/L	20 x 20 mm	T15 / M4,0	BU4050	BSDJ11	DCMT11T304N	53,10
SDJCR25	Dx/R	25 x 25 mm	T15 / M4,0	BU4050	BSDJ11	DCMT11T304N	67,40
SDJCL25	Sx/L	25 x 25 mm	T15 / M4,0	BU4050	BSDJ11	DCMT11T304N	67,40

UTENSILE PER ESTERNO CON INSERTI

UTENSILE PER ESTERNO CON INSERTI


Codice	Contenuto del set	€
KITCKJ20	CKJNR20 + 10 KNUX160405RN	170,00
KITCKJ25	CKJNR25 + 10 KNUX160405RN	172,00

UTENSILE PER ESTERNO


UTENSILE PER ESTERNO 95°

ACCESSORI DI RICAMBIO

 Set base staffa vite
 RICAPCLN € 15,00


Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
PCLNR20	Dx/R	20x20 mm	95°	CNMG120408N	53,40
PCLNL20	Sx/L	20x20 mm	95°	CNMG120408N	53,40
PCLNR25	Dx/R	25x25 mm	95°	CNMG120408N	63,50
PCLNL25	Sx/L	25x25 mm	95°	CNMG120408N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO


UTENSILE PER ESTERNO 90°

ACCESSORI DI RICAMBIO

 Set base staffa vite
 RICAPTGN € 15,00


Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
PTGNR20	Dx/R	20x20 mm	90°	TNMG160408N	50,00
PTGNL20	Sx/L	20x20 mm	90°	TNMG160408N	50,00
PTGNR25	Dx/R	25x25 mm	90°	TNMG160408N	63,50
PTGNL25	Sx/L	25x25 mm	90°	TNMG160408N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO


UTENSILE PER ESTERNO 45°

ACCESSORI DI RICAMBIO

 Set base staffa vite
 RICAPSSN € 15,00


Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
PSSNL20	Sx/L	20x20 mm	45°	SNMG120408N	49,90
PSSNL25	Sx/L	20x20 mm	45°	SNMG120408N	63,50
PSSNR20	Dx/R	25x25 mm	45°	SNMG120408N	49,90
PSSNR25	Dx/R	25x25 mm	45°	SNMG120408N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 93°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Staffa utensile Dx STAFCKJNR	€ 19,00	Base utensile Sx BASECKJNL	€ 11,00
Staffa utensile Sx STAFCKJNL	€ 19,00	Vite utensile VITECKJN	€ 4,04
Base utensile Dx BASECKJNR	€ 11,00		



Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
CKJNL20	Sx/L	20x20 mm	93°	KNUX160405LN	60,50
CKJNL25	Sx/L	25x25 mm	93°	KNUX160405LN	70,20
CKJNR20	Dx/R	20x20 mm	93°	KNUX160405RN	60,50
CKJNR25	Dx/R	25x25 mm	93°	KNUX160405RN	70,20

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 93°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set base staffa vite
PDJNRKIT € 17,10



Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
PDJNR20	Dx/R	20x20 mm	93°	DNMG150608N	51,80
PDJNR25	Dx/R	25x25 mm	93°	DNMG150608N	63,50
PDJNL25	Sx/L	25x25 mm	93°	DNMG150608N	63,50

UTENSILE PER ESTERNO

UTENSILE PER ESTERNO 95°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set base staffa vite
PWLNRKIT € 15,50



Codice	Lato	Stelo	Angolo	Inserto (non incluso)	€
PWLNR20	Dx/R	20x20 mm	95°	WNMG080408N	51,80
PWLNR25	Dx/R	25x25 mm	95°	WNMG080408N	63,50
PWLN25	Sx/L	25x25 mm	95°	WNMG080408N	63,50

PORTA GODRONI



PORTA GODRONI COMPLETO DI N° 3 COPPIE DI GODRONI, TAGLIO A DIAMANTE

Codice	Stelo	Passo	€
G007/16	16 mm	0,8 - 1,2 - 1,8 mm	55,10
G007/20	20 mm	0,8 - 1,2 - 1,8 mm	60,30



SET UTENSILI PER TESTE ALESARE



SET UTENSILI PER TESTE ALESARE

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
0881/06008	p. 423

Codice	Adattabile	Stelo	Inserto (non incluso)	€
B001/12	T010/50	Ø 12 mm	TCMT110204N	110,00
B001/18	T010/75	Ø 18 mm	TCMT110204N	110,00



SET 5 UTENSILI AD INSERTO



SET 5 UTENSILI AD INSERTO
INSERTO NON INCLUSO

COMPATIBILE CON

KV200	p. 168	KV400	p. 168	0881/06008	p. 423
KV250	p. 168			0881/08015	p. 423

Codice	Stelo ut. est. / Inserto	Stelo ut. int. / Inserto	€
B007/10	10 mm / TCMT110204N	8 mm / TCMT090204N	99,00
B007/12	12 mm / TCMT110204N	10 mm / TCMT110204N	105,00
B007/16	16 mm / TCMT16T304N	12 mm / TCMT110204N	130,00



UTENSILI PER INTERNO



UTENSILI PER INTERNO

Codice	Dimensioni	Inserto (non incluso)	€
SSSCR16	Ø 16 mm L 200 mm	SCMT09T304N SCMT09T308N	48,00
SSSCR20	Ø 20 mm L 250 mm	SCMT09T304N SCMT09T308N	54,00
SSSCR25	Ø 25 mm L 300 mm	SCMT09T304N SCMT09T308N	63,50

COMPATIBILE CON

KV400	p. 168
0881/08015	p. 423



SET 10 VITI



SET 10 VITI

Codice	Vite	€
KV200	T8 / M2	20,00
KV250	T8 / M2,5	20,00
KV300	T15 / M 3	20,00
KV350	T15 / M 3,5	20,00
KV400	T15 / M 4	20,00
KV450	T15 / M 4,5	20,00
KV500	T20 / M 5	20,00



UTENSILE PER INTERNO



UTENSILE PER INTERNO BLOCCAGGIO A VITE 95°

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168	0881/06008	p. 423
KV400	p. 168	0881/08015	p. 423



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
SCLCR08	Dx/R	8 mm	7 mm	125 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCL08	Sx/L	8 mm	7 mm	125 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCR10	Dx/R	10 mm	9 mm	140 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCL10	Sx/L	10 mm	9 mm	140 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCR12	Dx/R	12 mm	11 mm	160 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCL12	Sx/L	12 mm	11 mm	160 mm	CCMT060204N	53,00
SCLCR16	Dx/R	16 mm	14,5 mm	180 mm	CCMT09T304N	60,00
SCLCL16	Sx/L	16 mm	14,5 mm	180 mm	CCMT09T304N	60,00
SCLCR20	Dx/R	20 mm	18 mm	200 mm	CCMT09T304N	60,00
SCLCL20	Sx/L	20 mm	18 mm	200 mm	CCMT09T304N	60,00
SCLCR25	Dx/R	25 mm	22,5 mm	250 mm	CCMT09T304N	67,00
SCLCL25	Sx/L	25 mm	22,5 mm	250 mm	CCMT09T304N	67,00
SCLCR32	Dx/R	32 mm	29 mm	300 mm	CCMT09T304N	94,00
SCLCL32	Sx/L	32 mm	29 mm	300 mm	CCMT09T304N	94,00

SET UTENSILI PER INTERNO

ART. KISCLCR



SET UTENSILI PER INTERNO 95°

€ 230,00

COMPATIBILE CON

0881/06008

p. 423

Composto da:
 1pz utensili per interno:
 SCLCR08; SCLCR10; SCLCR12;
 SCLCR16
 1 pz vite: T8 ø 2,5 mm
 2 pz chiave torx: T8
 10 pz inserto: CCMT060204N



UTENSILE PER INTERNO



UTENSILE PER INTERNO BLOCCAGGIO A VITE 90°

COMPATIBILE CON

KV250

p. 168

0881/06008

p. 423

KV400

p. 168

0881/08015

p. 423



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
STFCR08	Dx/R	8 mm	7 mm	125 mm	TCMT110204N	53,00
STFCL08	Sx/L	8 mm	7 mm	125 mm	TCMT110204N	53,00
STFCR10	Dx/R	10 mm	9 mm	150 mm	TCMT110204N	53,00
STFCL10	Sx/L	10 mm	9 mm	150 mm	TCMT110204N	53,00
STFCR12	Dx/R	12 mm	11 mm	150 mm	TCMT110204N	53,00
STFCL12	Sx/L	12 mm	11 mm	150 mm	TCMT110204N	53,00
STFCR16	Dx/R	16 mm	14,5 mm	200 mm	TCMT110204N	60,00
STFCL16	Sx/L	16 mm	14,5 mm	200 mm	TCMT110204N	60,00
STFCR20	Dx/R	20 mm	18,5 mm	200 mm	TCMT110204N	60,00
STFCL20	Sx/L	20 mm	18,5 mm	200 mm	TCMT110204N	60,00
STFCR25	Dx/R	25 mm	22,5 mm	250 mm	TCMT16T304N	67,00
STFCL25	Sx/L	25 mm	22,5 mm	250 mm	TCMT16T304N	67,00
STFCR32	Dx/R	32 mm	29 mm	300 mm	TCMT16T304N	94,00
STFCL32	Sx/L	32 mm	29 mm	300 mm	TCMT16T304N	94,00

SET UTENSILI PER INTERNO

ART. KISTCMT



SET UTENSILI PER INTERNO 90°

€ 250,00

COMPATIBILE CON

KV250 p. 168

0881/06008 p. 423

Composto da:
 1pz utensili per interno:
 STFCR08, STFCR10, STFCR12,
 STFCR16, STFCR20
 1pz viti di ricambio T8 ø 2,5 mm
 1pz chiave torx T8
 10 pz inserto: TCMT110204N



SET UTENSILI PER INTERNO

ART. KISTFCR



SET UTENSILI PER INTERNO BLOCCAGGIO A VITE 90°

€ 195,00

COMPATIBILE CON

KV250 p. 168

TCMT110204N p. 197

0881/06008 p. 423

Composto da:
 1pz utensili per interno:
 STFCR08, STFCR10, STFCR12,
 STFCR16, STFCR20
 1pz viti di ricambio T8 ø 2,5 mm
 1pz chiave torx T8



UTENSILE PER INTERNO

UTENSILE PER INTERNO BLOCCAGGIO A VITE 93°
COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
KV400	p. 168
0881/06008	p. 423
0881/08015	p. 423



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
SDUCR10	Dx/R	10 mm	9 mm	140 mm	DCMT070204N	53,00
SDUCL10	Sx/L	10 mm	9 mm	140 mm	DCMT070204N	53,00
SDUCR12	Dx/R	12 mm	11 mm	160 mm	DCMT070204N	53,00
SDUCL12	Sx/L	12 mm	11 mm	160 mm	DCMT070204N	53,00
SDUCR16	Dx/R	16 mm	15 mm	180 mm	DCMT070204N	60,00
SDUCL16	Sx/L	16 mm	15 mm	180 mm	DCMT070204N	60,00
SDUCR20	Dx/R	20 mm	18 mm	200 mm	DCMT11T304N	60,00
SDUCL20	Sx/L	20 mm	18 mm	200 mm	DCMT11T304N	60,00
SDUCR25	Dx/R	25 mm	23 mm	250 mm	DCMT11T304N	67,00
SDUCL25	Sx/L	25 mm	23 mm	250 mm	DCMT11T304N	67,00
SDUCR32	Dx/R	32 mm	30 mm	300 mm	DCMT11T304N	94,00
SDUCL32	Sx/L	32 mm	30 mm	300 mm	DCMT11T304N	94,00

UTENSILE PER INTERNO

UTENSILE PER INTERNO CON PERNO E STAFFA 95°

 Base di ricambio per 25 - 32
 MCLNBASE25/32

€ 17,40



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
MCLNR16	Dx/R	16 mm	15 mm	210 mm	CNMG120404N	69,00
MCLNL16	Sx/L	16 mm	15 mm	210 mm	CNMG120404N	69,00
MCLNR20	Dx/R	20 mm	18 mm	255 mm	CNMG120404N	76,00
MCLNL20	Sx/L	20 mm	18 mm	255 mm	CNMG120404N	76,00
MCLNR25	Dx/R	25 mm	23 mm	300 mm	CNMG120404N	96,00
MCLNL25	Sx/L	25 mm	23 mm	300 mm	CNMG120404N	96,00
MCLNR32	Dx/R	32 mm	30 mm	355 mm	CNMG120404N	118,00
MCLNL32	Sx/L	32 mm	30 mm	355 mm	CNMG120404N	118,00

UTENSILE PER INTERNO

UTENSILE PER INTERNO CON PERNO E STAFFA 90°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Staffa di ricambio per 16 - 20
CTMTMC16/20 € 21,40
Staffa di ricambio per 25 - 32
CTMTMC25/32 € 21,40
Base di ricambio per 25 - 32
MTFNBASE25/32 € 13,50



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
MTFNR16	Dx/R	16 mm	15 mm	210 mm	TNMG160404N	68,00
MTFNL16	Sx/L	16 mm	15 mm	210 mm	TNMG160404N	68,00
MTFNR20	Dx/R	20 mm	18 mm	255 mm	TNMG160404N	76,00
MTFNL20	Sx/L	20 mm	18 mm	255 mm	TNMG160404N	76,00
MTFNR25	Dx/R	25 mm	23 mm	300 mm	TNMG160404N	96,00
MTFNL25	Sx/L	25 mm	23 mm	300 mm	TNMG160404N	96,00
MTFNR32	Dx/R	32 mm	30 mm	355 mm	TNMG160404N	118,00
MTFNL32	Sx/L	32 mm	30 mm	355 mm	TNMG160404N	118,00

UTENSILE PER INTERNO

UTENSILE PER INTERNO BLOCCAGGIO A STAFFA 90°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Staffa di ricambio per 16 - 20
CTMTMC16/20 € 21,40
Staffa di ricambio per 25 - 32
CTMTMC25/32 € 21,40
Staffa di ricambio per 10 - 12
CTFP10/12 € 21,40

Base di ricambio per 25 - 32
CTFPBASE25/32 € 13,50



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
CTFPR10	Dx/R	10 mm	9 mm	150 mm	TPMR090204N	58,00
CTFPL10	Sx/L	10 mm	9 mm	150 mm	TPMR090204N	58,00
CTFPR12	Dx/R	12 mm	11 mm	150 mm	TPMR110304N	58,00
CTFPL12	Sx/L	12 mm	11 mm	150 mm	TPMR110304N	58,00
CTFPR16	Dx/R	16 mm	15 mm	210 mm	TPMR110304N	67,00
CTFPL16	Sx/L	16 mm	15 mm	210 mm	TPMR110304N	67,00
CTFPR20	Dx/R	20 mm	18 mm	255 mm	TPMR160304N	76,00
CTFPL20	Sx/L	20 mm	18 mm	255 mm	TPMR160304N	76,00
CTFPR25	Dx/R	25 mm	23 mm	300 mm	TPMR160304N	93,00
CTFPL25	Sx/L	25 mm	23 mm	300 mm	TPMR160304N	93,00
CTFPR32	Dx/R	32 mm	30 mm	355 mm	TPMR160304N	118,00
CTFPL32	Sx/L	32 mm	30 mm	355 mm	TPMR160304N	118,00

UTENSILE PER INTERNO

UTENSILE PER INTERNO BLOCCAGGIO A STAFFA 93°
ACCESSORI DI RICAMBIO

Staffa di ricambio per 32-40
STAFCKJNL € 19,00
Base di ricambio per 32-40
BASECKJNL € 11,00
Vite di ricambio per 32-40
VITECKJN € 4,04



Codice	Lato	D	h	L	Inserto (non incluso)	€
CKUNR25	Dx/R	25 mm	23 mm	300 mm	KNUX160405LN	167,00
CKUNR32	Dx/R	32 mm	30 mm	350 mm	KNUX160405LN	191,00
CKUNR40	Dx/R	40 mm	37 mm	400 mm	KNUX160405LN	202,00

UTENSILE FILETTARE ESTERNO FISSAGGIO A VITE

UTENSILE FILETTARE ESTERNO FISSAGGIO A VITE
ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 5 basi
BSER16 € 32,00
Set 5 bussole
BU3550 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV350

p. 168

0881/08015

p. 423



Codice	Stelo	L	Inserto (non incluso)	€
SER20	20x20 mm	125 mm	16ER...	70,00
SER25	25x25 mm	150 mm	16ER...	81,00

KIT FILETTATURA PER ESTERNO

KIT FILETTATURA PER ESTERNO

Composto da:
1 pz Utensile per esterno
1 pz Vite: M3.5 x 12 mm
1 pz Chiave esagonale: 2,5 mm
1 pz Chiave Torx: T15
10 pz Inserti assortiti: (1pz.) AG55
AG60 0,8-1,00-1,25-1,50-1,75-2,00-2,50-3,00 mm

Codice	Stelo	L	Inserto	€
KISER	20 x 20 mm	125 mm	16ER...	166,00
KISER25	25 x 25 mm	150 mm	16ER...	220,00



UTENSILE FILETTARE INTERNO FISSAGGIO A VITE


UTENSILE FILETTARE INTERNO FISSAGGIO A VITE

ACCESSORI DI RICAMBIO

 Set 5 basi
BSNR16 € 32,00
Set 5 bussole
BU3550 € 24,00

COMPATIBILE CON

KV350

p. 168

0881/08015

p. 423



Codice	∅	h	L	Inserto (non incluso)	€
SNR20	20 mm	18 mm	170 mm	16IR...	77,00
SNR25	25 mm	23 mm	300 mm	16IR...	95,00

KIT FILETTATURA PER INTERNO


KIT FILETTATURA PER INTERNO

 Composto da:
1pz utensile per interno
1pz Vite: M3,5 x 12 mm
1pz Chiave esagonale: 2,5 mm
1pz Chiave Torx: T 15
10 pz inserti assortiti: (1pz.) AG55
AG60 0,8-1,00-1,25-1,50-1,75-2,00-2,50-3,00 mm

Codice	∅	h	L	Inserto	€
KISNR	20 mm	18 mm	170 mm	16IR...	190,00
KISNR25	25 mm	23 mm	200 mm	16IR...	229,00


SET PER CANALINI ESTERNI ED INTERNI

ART. KICAN



SET PER CANALINI ESTERNI ED INTERNI

€ 214,00

 Composto da:
1 pz Utensile per canalini esterni: 20 X 20 mm K16
1 pz Utensile per canalini interni: ∅ 20 mm S16
2 pz Vite: M4 x 12 mm
1 pz Chiave Torx: T 15
Inserti per scanalatura 16 mm TIN:
2 pz 165110134
2 pz 165130134
2 pz 165160134
1 pz 165185134
1 pz 165215134
1 pz 165265134
1 pz 165315134


SET UTENSILI PER CANALINI

ART. U001



SET UTENSILI PER CANALINI INTERNI A 45°

€ 178,00

ACCESSORI DI RICAMBIO

Lama di ricambio per inserto da 3 mm
U001/2/3 € 33,80
Lama di ricambio per inserto da 4 mm
U001/2/4 € 33,80
Lama di ricambio per inserto da 5 mm
U001/2/5 € 33,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

∅	h	L	∅ min	Lame	Inserto (non incluso)
32 mm	30 mm	300 mm	42 mm	3 / 4 / 5 mm	GCMX3-4-5N134

SET UTENSILI PER CANALINI

ART. U002



SET UTENSILI PER CANALINI INTERNI A 90°

€ 178,00

ACCESSORI DI RICAMBIO

Lama di ricambio per inserto da 3 mm
U001/2/3 € 33,80
Lama di ricambio per inserto da 4 mm
U001/2/4 € 33,80
Lama di ricambio per inserto da 5 mm
U001/2/5 € 33,80



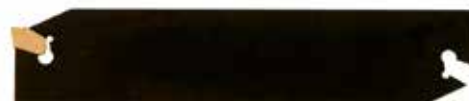
CARATTERISTICHE TECNICHE

∅	h	L	∅ min	Lame	Inserto (non incluso)
32 mm	30 mm	300 mm	42 mm	3 / 4 / 5 mm	GCMX3-4-5N134

UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO - LAMA



UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO - LAMA



Codice	Dimensioni	Inserto (non incluso)	€
SGIH26/2	25,75h x 109 mm	GCMX2N134	32,50
SGIH26/3	25,75h x 109 mm	GCMX3N134	32,50
SGIH32/3	31,75h x 160 mm	GCMX3N134	32,50
SGIH32/4	31,75h x 160 mm	GCMX4N134	32,50
SGIH32/5	31,75h x 160 mm	GCMX5N134	32,50

UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO

UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO - BLOCCO PORTA LAMA


Codice	Stelo	Dimensioni	Lama	€
SGTBK20	20x20 mm	86 x 44 x 41h mm	26 mm	52,00
SGTBK25	25x25 mm	110 x 49 x 48h mm	32 mm	65,00

UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO

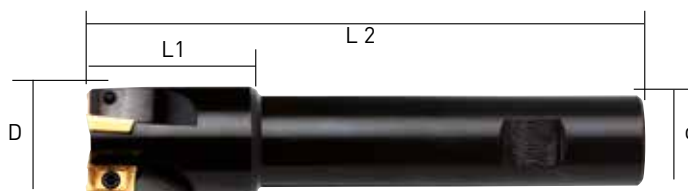
UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO - SET DA TAGLIO


Codice	Contenuto del set	€
T090	1 Pz SGIH32/3 - 1 Pz SGIH32/4 - 1 Pz SGIH32/5 - 1 Pz SGTBK25	150,00
T091	1 Pz SGIH26/2 - 1 Pz SGIH26/3 - 1 Pz SGTBK20	110,00

FRESA A INSERTO

FRESA A INSERTO 90°
COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
KV400	p. 168
0881/06008	p. 423
0881/08015	p. 423



Codice	D	d	Z	L1	L2	Viti	Inserto (non incluso)	€
F300/12	12 mm	12 mm	1	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	37,00
F300/14	14 mm	12 mm	1	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	37,00
F300/16	16 mm	16 mm	2	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	44,00
F300/18	18 mm	16 mm	2	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	49,00
F300/20	20 mm	20 mm	3	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	53,00
F300/22	22 mm	20 mm	3	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	53,00
F300/25	25 mm	20 mm	4	27 mm	120 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	63,50
F300/25/16	25 mm	20 mm	2	44 mm	120 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	63,50
F300/25/16L	25 mm	20 mm	2	44 mm	200 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	73,80
F300/32/16	32 mm	25 mm	3	50 mm	120 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	73,80
F300/32/16L	32 mm	32 mm	3	55 mm	200 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	103,00

FRESA A INSERTO

FRESA A INSERTO 90°
COMPATIBILE CON

KV400	p. 168
0881/08015	p. 423



Codice	D	CM	Z	L1	L2	Viti	Inserto (non incluso)	€
F301/25	25 mm	3	2	40 mm	125 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	65,80
F301/32	32 mm	3	3	40 mm	125 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	70,20
F301/40	40 mm	3	4	40 mm	125 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	89,70
F301/32CM4	32 mm	4	3	45 mm	150 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	89,70
F301/40CM4	40 mm	4	4	45 mm	150 mm	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	95,00

FRESA A INSERTO

FRESA A INSERTO 90° TAGLIO AL CENTRO
COMPATIBILE CON
KV400 p. 168

0881/08015 p. 423

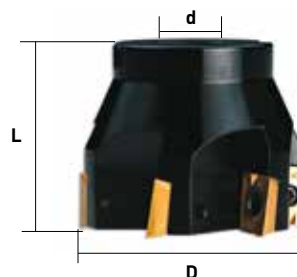

Codice	D	d	Z	L1	L2	Viti	Inserto (non incluso)	€
F306/20	20 mm	20 mm	2	18 mm	90 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	160,00
F306/25	25 mm	25 mm	2	18 mm	100 mm	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	200,00

FRESA A INSERTO

FRESA A INSERTO 90°
COMPATIBILE CON
KV400 p. 168

0881/08015 p. 423

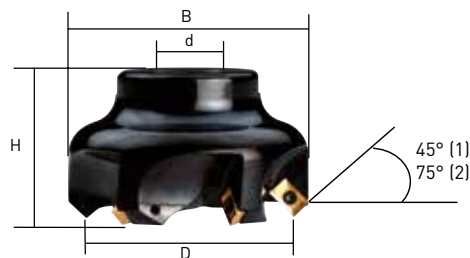
Codice	D	L	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F302/040	40 mm	40 mm	16 mm	4	KV400	APKT1604PDER20A	145,00
F302/050	50 mm	50 mm	22 mm	4	KV400	APKT1604PDER20A	150,00
F302/063	63 mm	50 mm	22 mm	6	KV400	APKT1604PDER20A	158,00
F302/080	80 mm	50 mm	27 mm	7	KV400	APKT1604PDER20A	187,00
F302/100	100 mm	50 mm	32 mm	8	KV400	APKT1604PDER20A	235,00


FRESA PER RECUPERO INSERTO

FRESA PER RECUPERO INSERTO APKT 1003 - APKT 1604
COMPATIBILE CON
KV250 p. 168

0881/06008 p. 423

KV400 p. 168

0881/08015 p. 423


Codice	D	h	b	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F304/063⁽¹⁾	63 mm	42 mm	71,2 mm	22 mm	6	T8/25 KV250	APKT1003PDER20A	250,00
F304/080⁽²⁾	80 mm	47 mm	84 mm	27 mm	5	T15/40 KV400	APKT1604PDER20A	202,00

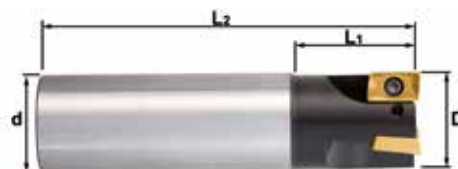
FRESA PER SPALLAMENTI

FRESA PER SPALLAMENTI 90°

COMPATIBILE CON

KV400 p. 168

0881/08015 p. 423



Codice	D	d	Z	L1	L2	Viti	Inserto (non incluso)	€
F402/25	25 mm	20 mm	2	35 mm	110 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	53,40
F402/32	32 mm	25 mm	3	35 mm	120 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	67,40
F402/25L	25 mm	25 mm	2	35 mm	200 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	72,90
F402/32L	32 mm	25 mm	3	35 mm	200 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	92,90

FRESA PER SPALLAMENTI

FRESA PER SPALLAMENTI 90°

COMPATIBILE CON

KV400 p. 168

0881/08015 p. 423



Codice	D	CM	Z	L1	L2	Viti	Inserto (non incluso)	€
F401/25	25 mm	3	2	44 mm	130 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	59,60
F401/32	32 mm	3	3	44 mm	130 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	72,90
F401/40	40 mm	3	4	44 mm	130 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	79,80
F401/40CM4	40 mm	4	4	44 mm	153 mm	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	92,90

FRESA PER SPALLAMENTI

FRESA PER SPALLAMENTI 90°

COMPATIBILE CON

KV400 p. 168

0881/08015 p. 423



Codice	D	H	a	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F400/040	40 mm	40 mm	8,4 mm	16 mm	4	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	92,50
F400/050	50 mm	40 mm	10,4 mm	22 mm	5	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	125,00
F400/063	63 mm	40 mm	10,4 mm	22 mm	6	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	143,00
F400/080	80 mm	50 mm	12,4 mm	27 mm	7	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	184,00
F400/100	100 mm	50 mm	14,4 mm	32 mm	8	T15/40 KV400	ADLX1503ZZR234	227,00

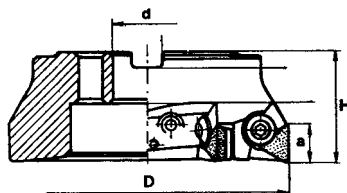
FRESA PER SPALLAMENTI

FRESA PER SPALLAMENTI 90°
ACCESSORI DI RICAMBIO

 Vite fresa
 F256/648
 Vite fresa
 F256/644

€ 12,20

€ 6,70



Codice	D	H	a	d	Z	Inserto (non incluso)	€
F256/040	40 mm	44 mm	16 mm	16 mm	3	TPKN1603R25	146,00
F256/050	50 mm	44 mm	16 mm	22 mm	3	TPKN1603R25	152,00
F256/063	63 mm	44 mm	16 mm	22 mm	3	TPKN1603R25	164,00
F256/080	80 mm	52 mm	22 mm	32 mm	4	TPKN2204R25	168,00
F256/100	100 mm	52 mm	22 mm	32 mm	5	TPKN2204R25	220,00

FRESA A INSERTO

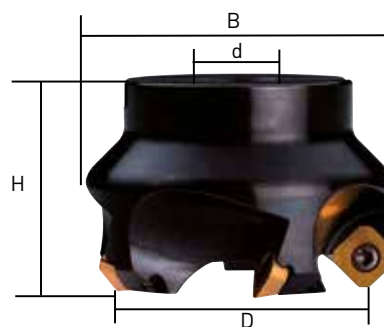
FRESA A INSERTO A 45°
COMPATIBILE CON

KV500

p. 168

0881/10020

p. 423



Codice	D	H	B	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F303/040	40 mm	45 mm	53 mm	16 mm	3	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	107,00
F303/050	50 mm	48 mm	60 mm	22 mm	4	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	120,00
F303/063	63 mm	50 mm	76 mm	22 mm	5	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	140,00
F303/080	80 mm	50 mm	93 mm	27 mm	5	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	167,00
F303/100	100 mm	50 mm	113 mm	32 mm	6	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	200,00
F303/125	125 mm	60 mm	138 mm	40 mm	7	T20/50 KV500	SEHX1204234 / SEHT1204AFN234	292,00

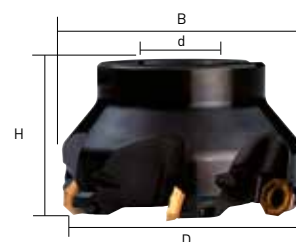
FRESA A INSERTO PER SPIANATURA



FRESA A INSERTO PER SPIANATURA ANGOLO DI SPOGLIA 43°

COMPATIBILE CON

KV400	p. 168
0881/08015	p. 423



Codice	D	H	L2	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F308/063	63 mm	40 mm	68 mm	22 mm	5	T15/40 KV400	OFEX05T305234	199,00
F308/080	80 mm	50 mm	86 mm	27 mm	6	T15/40 KV400	OFEX05T305234	259,00
F308/100	100 mm	50 mm	106 mm	32 mm	7	T15/40 KV400	OFEX05T305234	332,00

FRESA PER SPIANATURA



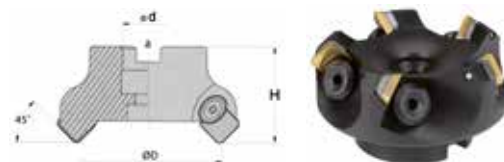
FRESA PER SPIANATURA A 45°

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Sottoplacchetta Art. WSSP	€ 8,10
Vite fresa Art. VT00440	€ 20,20

COMPATIBILE CON

KV400	p. 168
0881/08015	p. 423



Codice	D	H	a	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F406/40	40 mm	45 mm	8,4 mm	16 mm	3	T15/40 KV400	SEKN1203AFN25	147,00
F406/50	50 mm	45 mm	10,4 mm	22 mm	4	T15/40 KV400	SEKN1203AFN25	154,00
F406/63	63 mm	45 mm	12,4 mm	22 mm	5	T15/40 KV400	SEKN1203AFN25	164,00
F406/80	80 mm	50 mm	14,4 mm	27 mm	5	T15/40 KV400	SEKN1203AFN25	189,00
F406/100	100 mm	50 mm	16,4 mm	32 mm	6	T15/40 KV400	SEKN1203AFN25	246,00

SERIE SVASATORI A INSERTO

ART. F307/16/22



SERIE SVASATORI A INSERTO A 45°

€ 158,00

COMPATIBILE CON

KV250	p. 168
0881/06008	p. 423



D	d	L1	L2	Z	Viti	Inserto (non incluso)
16 mm	12 mm	7 mm	90 mm	1	T8/25 KV250	TCMT110204N
22 mm	20 mm	7 mm	100 mm	2	T8/25 KV250	TCMT110204N

FRESA CILINDRICA PER CONTORNATURA

FRESA CILINDRICA PER CONTORNATURA
COMPATIBILE CON
KV400 p. 168

0881/08015 p. 423


Codice	D	d	H	L	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F405/25	25 mm	25 mm	55 mm	200 mm	2	T15/40 KV400	RDHT10T3MO-N	67,40
F405/32	32 mm	32 mm	55 mm	200 mm	3	T15/40 KV400	RDHT10T3MO-N	92,90

FRESA PER CONTORNATURA

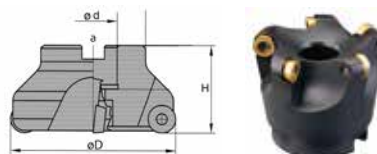
FRESA PER CONTORNATURA
COMPATIBILE CON
KV400 p. 168

0881/08015 p. 423


Codice	D	CM	H	L	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F404/25	25 mm	3	44 mm	130 mm	2	T15/40 KV400	RDHT10T3MO-N	55,10
F404/32	32 mm	3	44 mm	130 mm	3	T15/40 KV400	RDHT10T3MO-N	69,70
F404/40	40 mm	3	44 mm	130 mm	3	T15/40 KV400	RPMT1204MO-N	81,50

FRESA PER SPIANATURA

FRESA PER SPIANATURA
COMPATIBILE CON
KV400 p. 168

0881/08015 p. 423


Codice	D	H	a	d	Z	Viti	Inserto (non incluso)	€
F403/40	40 mm	40 mm	8,4 mm	16 mm	3	T15/40 KV400	RPMT1204N	100,00
F403/50	50 mm	42 mm	10,4 mm	22 mm	4	T15/40 KV400	RPMT1204N	130,00
F403/63	63 mm	45 mm	10,4 mm	22 mm	5	T15/40 KV400	RPMT1204N	155,00
F403/80	80 mm	50 mm	12,4 mm	27 mm	6	T15/40 KV400	RPMT1204N	184,00
F403/100	100 mm	50 mm	14,4 mm	32 mm	6	T15/40 KV400	RPMT1204N	220,00

KIT DI REFRIGERAZIONE PER MACCHINE UTENSILI



KIT DI REFRIGERAZIONE PER MACCHINE UTENSILI



Codice	Alimentazione	Capacità contenitore	Portata pompa	Peso	€
P018/230V	230V - 50Hz - 40W	10 l	22 l/min	7 kg	298,00
P018/400V	400V - 50Hz - 40W			7 kg	298,00

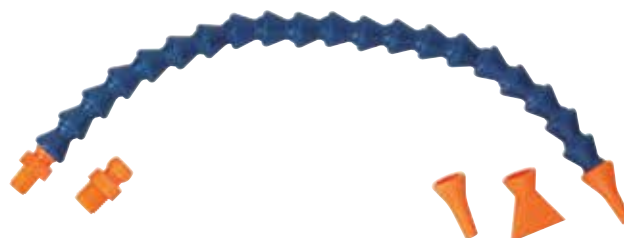
TUBO COMPONENTE

ART. T200



TUBO COMPONENTE SNODABILE PER LIQUIDI REFRIGERANTI

€ 15,50



Composto da:

n. 21 segmenti \varnothing interno 6 mm - lunghezza totale 350 mm
 n. 1 ugello: foro \varnothing 1,5 mm
 n. 1 ugello: foro \varnothing 3 mm

n. 1 raccordo: 1/8"
 n. 1 raccordo: 1/4"
 n. 1 ugello a spatola

TUBO COMPONENTE

ART. T201



TUBO COMPONENTE SNODABILE PER LIQUIDI REFRIGERANTI

€ 17,00



Composto da:

n. 16 segmenti \varnothing interno 12 mm - lunghezza totale 400 mm
 n. 1 ugello - foro: \varnothing 5 mm

n. 1 raccordo: 1/2"
 n. 1 ugello a spatola

PROTEZIONE PER MOLA
ART. S100

PROTEZIONE REGOLABILE PER MOLA CON SCHERMO IN LEXAN
€ 49,00

CARATTERISTICHE TECNICHE
Dimensioni | 110 x 120 mm

PROTEZIONE PER TORNIO

PROTEZIONE PER TORNIO CON SCHERMO IN LEXAN E STRUTTURA IN ACCIAIO

Codice	Dimensioni	€
T400	Ø 400 x 200 mm	150,00
T500	Ø 500 x 220 mm	167,00
T600	Ø 600 x 280 mm	185,00


ATTACCO UNIVERSALE PER TORNIO

ATTACCO UNIVERSALE PER TORNIO CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

Codice	Stelo	Lunghezza	€
M400	Ø 30 mm	350 mm	202,00
M500	Ø 30 mm	400 mm	210,00
M600	Ø 30 mm	450 mm	219,00



PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA PER MACCHINE UTENSILI


ART. P100/250



PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA PER MACCHINE UTENSILI
REGOLABILE IN ALTEZZA, CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA

€ 110,00

CARATTERISTICHE TECNICHE




Stelo	Schermo	Forma schermo
400 mm	150x250 HxL mm	



PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA PER MACCHINE UTENSILI



PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA PER MACCHINE UTENSILI
CON MICROINTERRUTTORE DI SICUREZZA E SCHERMO IN LEXAN

Codice	Stelo	Schermo	Forma schermo	€
P101/300	400L mm	150x300 HxL mm		350,00
P101/350	600L mm	200x400 HxL mm		370,00
P101/400	500L mm	150x400 HxL mm		380,00



LAMPADA A LED PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0371



LAMPADA A LED PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 150,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 10W
Altezza snodo	300 mm
Diametro	110 mm
Snodi	1
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 65
Peso	1,7 kg
Imballo	6



LAMPADA A LED PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0372



LAMPADA A LED PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 230,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 10W
Altezza	890 mm
Diametro	110 mm
Snodi	3
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 65
Peso	2,1 kg
Imballo	6



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0531



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 135,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 50W
Altezza snodo	110 mm
Diametro	125 mm
Snodi	1
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 65
Peso	1,7 kg
Imballo	6



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0532



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 190,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 50W
Altezza	890 mm
Diametro	125 mm
Snodi	3
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 65
Peso	2,1 kg
Imballo	6



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0532/230V



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI CON TRASFORMATORE

€ 190,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V 50Hz
Lampadina alogena	24V 50W
Altezza	890 mm
Diametro	125 mm
Snodi	3
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 65
Peso	2,1 kg
Imballo	4



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0537



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 107,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 50W
Altezza snodo	100 mm
Diametro	90 mm
Snodi	1
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 44
Peso	1,5 kg
Imballo	20
Imballo	4



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI

ART. 0538



LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI SENZA TRASFORMATORE

€ 150,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24V 50W
Altezza	650 mm
Diametro	90 mm
Snodi	3
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 44
Peso	2,0 kg
Imballo	6



LAMPADINA ALOGENA

LAMPADINA ALOGENA
0539

0534 - 0535

COMPATIBILE CON

0531⁽¹⁾⁽²⁾	p. 186	0537⁽³⁾	p. 187
0532⁽¹⁾⁽²⁾	p. 186	0538⁽³⁾	p. 187
0532/230V⁽¹⁾	p. 187		

Codice	Alimentazione	€
0534⁽¹⁾	H3 - 24 V 70 W	14,60
0535⁽²⁾	H3 - 12 V 50 W	14,60
0539⁽³⁾	GY 6,35 - 24 V 50 W	14,60

MORSETTO PER LAMPADE
ART. 0874/M

MORSETTO PER LAMPADE
€ 18,00
COMPATIBILE CON

0371	p. 185	0532/230V	p. 187
0372	p. 186	0537	p. 187
0531	p. 186	0538	p. 187
0532	p. 186		


CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità morsetto	65 mm
Interasse fori	60 mm
Imballo	5

LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI
ART. 0536

**LAMPADA ALOGENA FLESSIBILE
CON BASE MAGNETICA PER MACCHINE UTENSILI**
€ 65,00
ACCESSORI DI RICAMBIO
**Lampadina alogena
0536/L € 14,40**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza massima	620 mm
Resistenza alla polvere e all'acqua	IP 40
Completa di trasformatore	230 V / 24 V 25 W
Imballo	20



SUPPORTI PORTACONI DA BANCO

ART. P340



SUPPORTI PORTACONI DA BANCO, IN KIT DI MONTAGGIO

€ 155,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Con 21 portaconi ISO40
Dimensioni	600 x 500 x 350h mm
Peso	13 kg



SUPPORTI PORTACONI DA BANCO

ART. P350

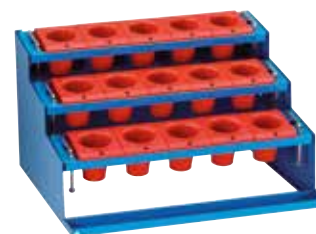


SUPPORTI PORTACONI DA BANCO, IN KIT DI MONTAGGIO

€ 155,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Con 15 portaconi ISO50
Dimensioni	600 x 500 x 350h mm
Peso	13 kg



CARRELLO PORTACONI

ART. P440



CARRELLO PORTACONI, IN KIT DI MONTAGGIO

€ 395,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Con 28 portaconi ISO40
Dimensioni	950 x 650 x 830h mm
Peso	35 kg



CARRELLO PORTACONI

ART. P450



CARRELLO PORTACONI, IN KIT DI MONTAGGIO

€ 488,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio	Con 20 portaconi ISO50
Dimensioni	950 x 650 x 830h mm
Peso	35 kg



COPPIA SUPPORTI MENSOLA

ART. P4CS

COPPIA SUPPORTI
MENSOLA PER
CARRELLO

€ 18,90



SERIE 4 PIEDINI

ART. PC4P

SERIE 4 PIEDINI
PER MENSOLA
PORTACONI

€ 20,20



MENSOLE PORTACONI

ART. PC40



MENSOLE PORTACONI

€ 44,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mensola	Con 7 portaconi ISO40
Dimensioni	600 x 145 mm
Imballo	4



MENSOLE PORTACONI

ART. PC50



MENSOLE PORTACONI

€ 44,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mensola	Con 5 portaconi ISO50
Dimensioni	600 x 145 mm
Imballo	4



BOCCOLE PORTACONO

ART. PC40/R

SERIE 10 BOCCOLE
PORTACONO
ISO40

€ 47,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	136 x 72 mm
Imballo	4

BOCCOLE PORTACONO

ART. PC50/R

SERIE 10 BOCCOLE
PORTACONO
ISO50

€ 51,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	136 x 102 mm
Imballo	4

CASSETTIERA A 3 CASSETTI

ART. C321



CASSETTIERA A 3 CASSETTI PER PORTACONI (NON INCLUSI)

€ 788,00

Possibilità di inserire
42 portaconi iso 40
oppure
30 portaconi iso 50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	630 x 550 x 930h mm
Peso	50 kg

CONTENITORE RIBALTABILE PER TRUCIOLI CON RUOTE

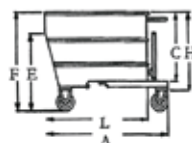


CONTENITORE RIBALTABILE PER TRUCIOLI CON RUOTE

ACCESSORI A RICHIESTA

Rubinetto, scarico e rete
separa trucioli per contenitori
C030/R € 205,00

Cilindro idraulico
per ribaltamento vasca
C030/C € 810,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Litri	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	H mm	I mm	L mm	Portata	Ruote	Ruote	Peso	€
C030/0300	300	1280	820	395	530	650	490	700	1010	600 kg	Ø 125 mm	165h mm	95 kg	1340,00
C030/0500	500	1280	920	600	750	915	710	800	1010	1000 kg	Ø 180 mm	210h mm	130 kg	1520,00
C030/0750	750	1280	1070	730	800	1035	830	800	1055	1350 kg	Ø 180 mm	210h mm	150 kg	1680,00
C030/1000	1000	1510	1070	870	925	1220	975	800	1255	1700 kg	Ø 200 mm	245h mm	182 kg	1800,00
C030/1350	1350	1510	1320	870	925	1220	975	800	1255	2000 kg	Ø 200 mm	245h mm	205 kg	2080,00

PEDANE
ART. P40VD

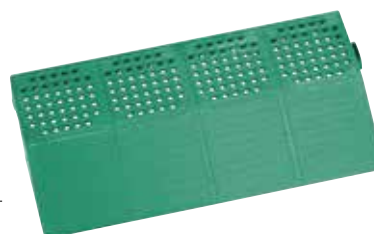
PEDANE IN POLIPROPILENE COMPONIBILI
€ 7,90
CARATTERISTICHE TECNICHE

Piastrella autobloccante drenante	Verde
Dimensioni	400 x 400 x 48 mm
Pz. - Pallet	120 = 20 m ²


SCIVOLO IN POLIPROPILENE
ART. PSV-F

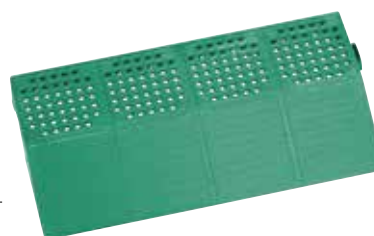
SCIVOLO IN POLIPROPILENE COMPONIBILE PER PEDANE
€ 5,90
CARATTERISTICHE TECNICHE

Piastrella a scivolo	Verde, Femmina (senza ganci)
Dimensioni	205 x 400 x 48 mm


SCIVOLO IN POLIPROPILENE
ART. PSV-M

SCIVOLO IN POLIPROPILENE COMPONIBILE PER PEDANE
€ 5,90
CARATTERISTICHE TECNICHE

Piastrella a scivolo	Verde, Maschio (con ganci)
Dimensioni	205 x 400 x 48 mm

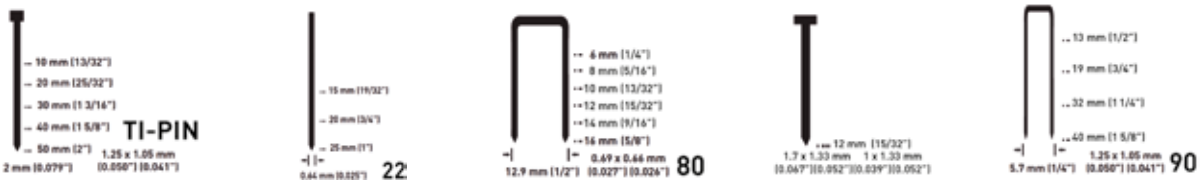
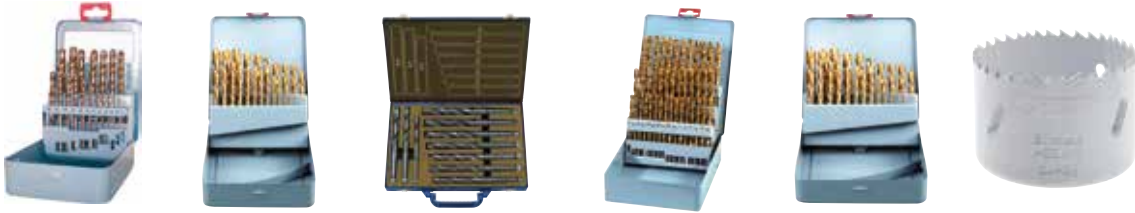

SCIVOLI AD ANGOLO
ART. PAV

SCIVOLI AD ANGOLO PER PEDANE IN POLIPROPILENE COMPONIBILI
€ 8,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Kit nr. 4 angolari	Verde
Dimensioni	200 x 200 x 270 x 48 mm









INSERTI, BRASATI E BARRETTE

pag. **196**



PUNTE E SEGHE A TAZZA

pag. **205**



UTENSILI A FRESARE

pag. **223**



MASCHI E FILIERE

pag. **236**



PULITURA E FINITURA

pag. **247**



ABRASIVI, NASTRI, DISCHI E LAME

pag. **252**



FISSAGGIO

pag. **264**



ASSORTIMENTI E BATTERIE

pag. **266**



SPRAY E INGRASSATORI

pag. **272**



INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
CCMT060204N	6,80
CCMT09T304N	7,90
CCMT09T308N	7,90
CCMT120408N	10,70


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
CNMG120404N	8,80
CNMG120408N	8,80


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
DCMT070204N	6,80
DCMT11T304N	9,00


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
DNMG150608N	13,50


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
KNUX160405RN	11,50
KNUX160410RN	11,50
KNUX160405LN	11,50
KNUX160410LN	11,50


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
SCMT09T304N	8,00
SCMT09T308N	8,00
SCMT120408N	11,30


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
SNMG120404N	9,90
SNMG120408N	9,90


INSERTI PER TORNITURA


INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
SPMR120304N	9,20
SPMR120308N	9,20



INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
TCMT090204N	6,70
TCMT110204N	7,00
TCMT16T304N	8,90
TCMT16T308N	8,90



INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
WNMG080408N	11,30



INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
TNMG160404N	9,50
TNMG160408N	9,50
TNMG220408N	10,70

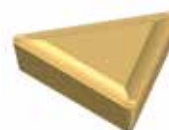


INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
TPMR090204N	5,40
TPMR110304N	6,00
TPMR110308N	6,00
TPMR160304N	8,00
TPMR160308N	8,00



INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
VBMT160404N	13,10



INSERTI PER TORNITURA



INSERTI PER TORNITURA

Codice	€
WCMT050308234	10,90
WCMT06T308234	10,90
WCMT080412234	12,40



INSERTI PER TRONCATURA



INSERTI PER TRONCATURA

Codice	€
GCMX2N134	8,40
GCMX3N134	8,40
GCMX4N134	9,50
GCMX5N134	10,10



INSERTI PER FILETTATURA INTERNA


INSERTI PER FILETTATURA INTERNA

Codice	€
16IR100IS0134	12,00
16IR125IS0134	12,00
16IR150IS0134	12,00
16IR175IS0134	12,00
16IR200IS0134	12,00
16IR250IS0134	12,00
16IR300IS0134	12,00
16IRAG60134 ⁽¹⁾	12,00
16IR14W134	12,00
16IR11W134	12,00
16IRAG55134 ⁽²⁾	12,00


INSERTI PER FILETTATURA ESTERNA


INSERTI PER FILETTATURA ESTERNA

Codice	€
16ER100IS0134	12,00
16ER125IS0134	12,00
16ER150IS0134	12,00
16ER175IS0134	12,00
16ER200IS0134	12,00
16ER250IS0134	12,00
16ER300IS0134	12,00
16ERAG60134 ⁽¹⁾	12,00
16ER14W134	12,00
16ER11W134	12,00
16ERAG55134 ⁽²⁾	12,00


⁽¹⁾PASSO: 1 ÷ 3 mm 60°

⁽²⁾FILETTI PER POLLICE: 28 ÷ 11 TPI 55°

⁽¹⁾PASSO: 1 ÷ 3 mm 60°

⁽²⁾FILETTI PER POLLICE: 28 ÷ 11 TPI 55°

INSERTI PER SCANALATURA


INSERTI PER SCANALATURA

Codice	€
165110134	12,00
165130134	12,00
165160134	12,00
165185134	12,00
165215134	12,00
165265134	12,00
165315134	12,00


INSERTI PER FRESATURA

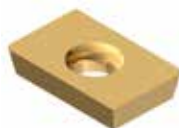

INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
ADLT150308R20A	9,80


INSERTI PER FRESATURA


INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
ADLX1503ZZR234	9,50


INSERTI PER FRESATURA


INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
APKT1003PDER20A	11,50
APKT1604PDER20A	13,00



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
OFEX05T305234	12,00



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
RDHT10T3MO-N	10,70



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
RPMT1204N	10,10



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
SEHT1204AFN234	15,80



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
SEKN1203AFN25	8,10



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
SEHX1204234	11,80



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
SPKN1203R25	10,50



INSERTI PER FRESATURA



INSERTI PER FRESATURA

Codice	€
TPKN1603R25	8,00
TPKN2204R25	11,80



CARATTERISTICHE DEI GRADI DEGLI INSERTI

GRADO	CLASSE ISO DEI MATERIALI			DESCRIZIONE
N	P15 P25 P30	M15 M25 M30		Grado ricoperto MT-CVD adatto per lavorazioni di sgrossatura e finitura di acciai sia a secco che con refrigerazione. Il particolare substrato tenacizzato abbinato alla nuova ricopertura ad alto spessore rende questo grado utilizzabile in varie applicazioni.
134	P20 P30 P45			Grado ricoperto MT-CVD ideale per lavorazioni di sgrossatura di acciai a taglio interrotto. Il particolare substrato tenacizzato abbinato alla nuova ricopertura ad alto spessore garantisce notevole resistenza all'usura e consente notevoli volumi di asportazione truciolo.
234	P30 P45			Grado ricoperto MT-CVD adatto per lavorazioni di sgrossatura di acciai. La tenacità del substrato e la ricopertura ad alto spessore garantiscono grande resistenza in condizione di taglio interrotto e buona resistenza ai colpi. Da utilizzare a velocità di taglio medio-basse.
25	P10 P40			Grado versatile ricoperto MT-CVD che abbina una buona capacità produttiva e tenacità. Qualità adatta ad ogni tipo di lavorazione (sia a secco che con lubrificazione) con particolare efficacia nel campo della spianatura.
20A		M15 M25 M30		Grado ricoperto con tecnologia PVD adatto a lavorazioni di acciaio inossidabile di tipo austenitico. Il particolare abbinamento di un substrato omogeneo e ricopertura al silicio rende questa qualità ideale per velocità di taglio medio-alte.

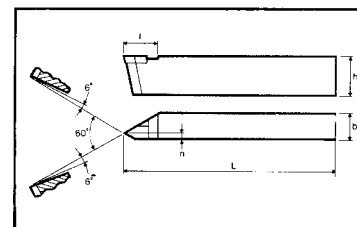
BRASATO PER FILETTATURA ESTERNA

BRASATO PER FILETTATURA ESTERNA

DIN 282

P25

Codice	L	b	h	Imballo	€
BRFE12RP	90 mm	12 mm	12 mm	10	10,60
BRFE16RP	100 mm	16 mm	16 mm	10	12,00
BRFE20RP	125 mm	20 mm	20 mm	8	15,00
BRFE25RP	140 mm	25 mm	25 mm	8	18,00

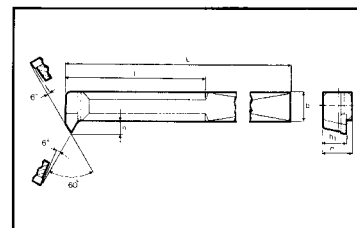

BRASATO PER FILETTATURA INTERNA

BRASATO PER FILETTATURA INTERNA

DIN 283

P25

Codice	L	b	h	Imballo	€
BRFI10RP	150 mm	10 mm	10 mm	10	11,00
BRFI12RP	180 mm	12 mm	12 mm	10	12,00
BRFI16RP	210 mm	16 mm	16 mm	10	15,00
BRFI20RP	250 mm	20 mm	20 mm	10	15,50
BRFI25RP	300 mm	25 mm	25 mm	3	19,30

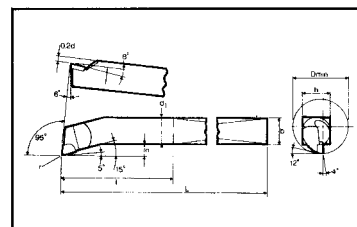

BRASATO PER FORI CIECHI

BRASATO PER FORI CIECHI

ISO 9 - DIN 4974

P25

Codice	L	b	h	Imballo	€
BRAS411108RP	125 mm	8 mm	8 mm	12	6,60
BRAS411110RP	150 mm	10 mm	10 mm	10	8,00
BRAS411112RP	180 mm	12 mm	12 mm	10	8,50
BRAS411116RP	210 mm	16 mm	16 mm	10	10,40
BRAS411120RP	250 mm	20 mm	20 mm	10	11,20
BRAS411125RP	300 mm	25 mm	25 mm	4	16,80
BRAS411132RP	355 mm	32 mm	32 mm	3	18,20

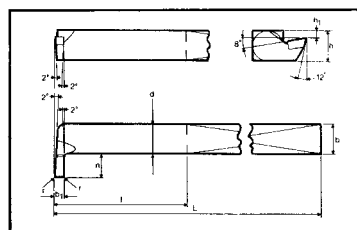

BRASATO PER CANALINI INTERNI

BRASATO PER CANALINI INTERNI

DIN 263

P25

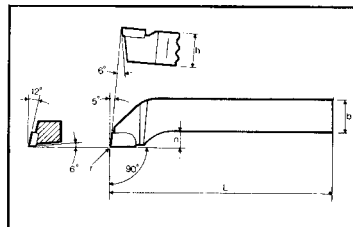
Codice	L	b	h	b1	Imballo	€
BRCI10RP	150 mm	10 mm	10 mm	3 mm	10	9,50
BRCI12RP	180 mm	12 mm	12 mm	4 mm	10	9,50
BRCI16RP	210 mm	16 mm	16 mm	5 mm	10	11,00
BRCI20RP	250 mm	20 mm	20 mm	6 mm	4	12,00
BRCI25RP	300 mm	25 mm	25 mm	8 mm	2	15,50



BRASATO PER SFACCIARE

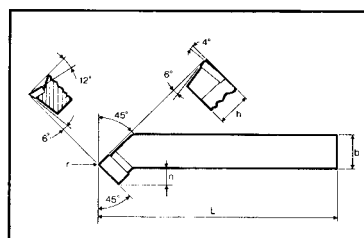
BRASATO PER SFACCIARE
ISO 6 - DIN 4980
P25

Codice	L	b	h	Imballo	€
BRAS410410LP	90 mm	10 mm	10 mm	10	6,00
BRAS410410RP	90 mm	10 mm	10 mm	10	6,00
BRAS410412LP	100 mm	12 mm	12 mm	10	6,60
BRAS410412RP	100 mm	12 mm	12 mm	10	6,60
BRAS410416LP	110 mm	16 mm	16 mm	10	7,90
BRAS410416RP	110 mm	16 mm	16 mm	10	7,90
BRAS410420LP	125 mm	20 mm	20 mm	10	9,70
BRAS410420RP	125 mm	20 mm	20 mm	10	9,70
BRAS410425RP	140 mm	25 mm	25 mm	6	14,30

 "R" destri - "L" sinistri (come in figura "R")
 "P" per acciaio

BRASATO PER SGROSSARE

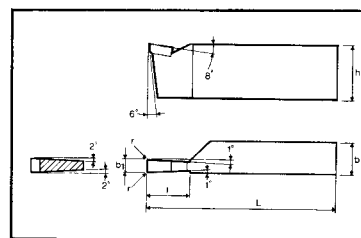
BRASATO PER SGROSSARE
ISO 2 - DIN 4972
P25

Codice	L	b	h	Imballo	€
BRAS410310RP	90 mm	10 mm	10 mm	10	6,00
BRAS410312LP	100 mm	12 mm	12 mm	10	6,60
BRAS410312RP	100 mm	12 mm	12 mm	10	6,60
BRAS410316LP	110 mm	16 mm	16 mm	10	7,90
BRAS410316RP	110 mm	16 mm	16 mm	10	7,90
BRAS410320LP	125 mm	20 mm	20 mm	10	9,70
BRAS410320RP	125 mm	20 mm	20 mm	10	9,70
BRAS410325RP	140 mm	25 mm	25 mm	5	14,30

 "R" destri - "L" sinistri (come in figura "R")
 "P" per acciaio

BRASATO PER TRONCARE

BRASATO PER TRONCARE
ISO 7 - DIN 4981
P25

Codice	L	b	h	b1	Imballo	€
BRAS410912RP	100 mm	8 mm	12 mm	3 mm	10	6,10
BRAS410916RP	110 mm	10 mm	16 mm	4 mm	10	6,60
BRAS410920RP	125 mm	12 mm	20 mm	5 mm	10	7,30
BRAS410925RP	140 mm	16 mm	25 mm	6 mm	5	10,60



SET UTENSILI BRASATI


SET UTENSILI BRASATI

P25

Codice	Kit	Imballo	€
B005	1BRAS411108RP - 1BRAS411110RP 1BRAS410312RP - 1BRAS410412RP 1BRAS410912RP	24	25,00
B005/16	1BRAS411110RP - 1BRAS411112RP 1BRAS410316RP - 1BRAS410416RP 1BRAS410916RP	24	37,50
B005/20	1BRAS411112RP - 1BRAS411116RP 1BRAS410320RP - 1BRAS410420RP 1BRAS410920RP	12	47,00


BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE


BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE HSS - Co 8%

HSS - Co 8%

Codice	Ø	Lunghezza	€
B012/04	4 mm	200 mm	8,50
B012/05	5 mm	200 mm	9,50
B012/06	6 mm	200 mm	11,00
B012/08	8 mm	200 mm	14,30
B012/10	10 mm	200 mm	17,80
B012/12	12 mm	200 mm	22,50
B012/13	13 mm	135 mm	28,00
B012/16	16 mm	200 mm	42,80
B012/20	20 mm	200 mm	55,90


BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE


BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE HSS - Co 8%

HSS - Co 8%


Codice	□	Lunghezza	€
B013/04X04	4 x 4 mm	200 mm	9,80
B013/05X05	5 x 5 mm	200 mm	12,70
B013/06X06	6 x 6 mm	200 mm	14,00
B013/08X08	8 x 8 mm	200 mm	16,80
B013/10X10	10 x 10 mm	200 mm	24,00
B013/12X12	12 x 12 mm	200 mm	28,10
B013/14X14	14 x 14 mm	200 mm	39,30
B013/16X16	16 x 16 mm	200 mm	45,10
B013/20X20	20 x 20 mm	200 mm	67,40



BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE


BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE HSS - Co 8%

HSS - Co 8%

Codice		Lunghezza	€
B014/20X04	20 x 04 mm	200 mm	24,00
B014/20X05	20 x 05 mm	200 mm	26,00
B014/20X06	20 x 06 mm	200 mm	39,00
B014/20X08	20 x 08 mm	200 mm	50,00
B014/20X10	20 x 10 mm	200 mm	53,00
B014/20X12	20 x 12 mm	200 mm	53,00
B014/25X06	25 x 06 mm	200 mm	38,00



PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CILINDRICO SERIE CORTA


PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CILINDRICO SERIE CORTA

DIN 338 N
HSS 118°


Codice	Ø	L	I	€
ST1A01	1,00 mm	34 mm	12 mm	0,48
ST1A01.25	1,25 mm	38 mm	16 mm	0,48
ST1A01.50	1,50 mm	40 mm	18 mm	0,48
ST1A01.75	1,75 mm	46 mm	22 mm	0,48
ST1A02	2,00 mm	49 mm	24 mm	0,48
ST1A02.25	2,25 mm	53 mm	27 mm	0,48
ST1A02.50	2,50 mm	57 mm	30 mm	0,48
ST1A02.75	2,75 mm	61 mm	33 mm	0,48
ST1A03	3,00 mm	61 mm	33 mm	0,48
ST1A03.25	3,25 mm	65 mm	36 mm	0,52
ST1A03.50	3,50 mm	70 mm	39 mm	0,52
ST1A03.75	3,75 mm	70 mm	39 mm	0,52
ST1A04	4,00 mm	75 mm	43 mm	0,52
ST1A04.25	4,25 mm	75 mm	43 mm	0,60
ST1A04.50	4,50 mm	80 mm	47 mm	0,60
ST1A04.75	4,75 mm	80 mm	47 mm	0,60
ST1A05	5,00 mm	86 mm	52 mm	0,70
ST1A05.25	5,25 mm	86 mm	52 mm	0,70
ST1A05.50	5,50 mm	93 mm	57 mm	0,70
ST1A05.75	5,75 mm	93 mm	57 mm	0,80
ST1A06	6,00 mm	93 mm	57 mm	0,80
ST1A06.25	6,25 mm	101 mm	63 mm	0,90
ST1A06.50	6,50 mm	101 mm	63 mm	0,90
ST1A06.75	6,75 mm	109 mm	69 mm	1,20
ST1A07	7,00 mm	109 mm	69 mm	1,20
ST1A07.25	7,25 mm	109 mm	69 mm	1,20
ST1A07.50	7,50 mm	109 mm	69 mm	1,30
ST1A07.75	7,75 mm	117 mm	75 mm	1,40
ST1A08	8,00 mm	117 mm	75 mm	1,40
ST1A08.25	8,25 mm	117 mm	75 mm	1,60
ST1A08.50	8,50 mm	117 mm	75 mm	1,60
ST1A08.75	8,75 mm	125 mm	81 mm	1,80
ST1A09	9,00 mm	125 mm	81 mm	1,80
ST1A09.25	9,25 mm	125 mm	81 mm	2,00
ST1A09.50	9,50 mm	125 mm	81 mm	2,00
ST1A09.75	9,75 mm	133 mm	87 mm	2,10
ST1A10	10,00 mm	133 mm	87 mm	2,20
ST1A10.25	10,25 mm	133 mm	87 mm	2,60
ST1A10.50	10,50 mm	133 mm	87 mm	2,60
ST1A10.75	10,75 mm	142 mm	94 mm	3,00
ST1A11	11,00 mm	142 mm	94 mm	3,00
ST1A11.25	11,25 mm	142 mm	94 mm	3,40
ST1A11.50	11,50 mm	142 mm	94 mm	3,40
ST1A11.75	11,75 mm	142 mm	94 mm	3,80
ST1A12	12,00 mm	151 mm	101 mm	3,80
ST1A12.25	12,25 mm	151 mm	101 mm	4,30
ST1A12.50	12,50 mm	151 mm	101 mm	4,30
ST1A12.75	12,75 mm	151 mm	101 mm	4,30
ST1A13	13,00 mm	151 mm	101 mm	4,30



SERIE PUNTE

ART. P045



SERIE PUNTE

DIN 338 N

HSS 118°

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 10 mm
Pezzi	19
Imballo	20



SERIE PUNTE

ART. P046



SERIE PUNTE

DIN 338 N

HSS 118°

€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 13 mm
Pezzi	25
Imballo	12



SET 170 PUNTE RETTIFICATE

ART. P058/170



SET 170 PUNTE RETTIFICATE

DIN 338 N

HSS 135° TIN

€ 172,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

150 (10x) Pz	Ø 1 ÷ 8 mm (progressione 0,5)
20 (5x) Pz	Ø 8,5 ÷ 10 mm (progressione 0,5)



PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA AFFILATURA 135° AUTOCENTRANTE

PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA AFFILATURA 135° AUTOCENTRANTE
DIN 338
HSS 135° - Co 5% COBALTO


Codice	Ø	Lunghezza totale	Lunghezza elica	€
P065/01.00	1 mm	34 mm	12 mm	1,00
P065/01.25	1,25 mm	38 mm	16 mm	1,20
P065/01.50	1,50 mm	40 mm	18 mm	1,20
P065/01.75	1,75 mm	46 mm	22 mm	1,20
P065/02.00	2 mm	49 mm	24 mm	1,20
P065/02.25	2,25 mm	53 mm	27 mm	1,40
P065/02.50	2,50 mm	57 mm	30 mm	1,40
P065/02.75	2,75 mm	61 mm	33 mm	1,40
P065/03.00	3 mm	61 mm	33 mm	1,40
P065/03.25	3,25 mm	65 mm	36 mm	1,90
P065/03.50	3,50 mm	70 mm	39 mm	1,90
P065/03.75	3,75 mm	70 mm	39 mm	1,90
P065/04.00	4 mm	75 mm	43 mm	1,90
P065/04.25	4,25 mm	75 mm	43 mm	2,70
P065/04.50	4,50 mm	80 mm	47 mm	2,70
P065/04.75	4,75 mm	80 mm	47 mm	2,70
P065/05.00	5 mm	86 mm	52 mm	2,70
P065/05.25	5,25 mm	86 mm	52 mm	3,40
P065/05.50	5,50 mm	93 mm	57 mm	3,40
P065/05.75	5,75 mm	93 mm	57 mm	3,40
P065/06.00	6 mm	93 mm	57 mm	3,40
P065/06.25	6,25 mm	101 mm	63 mm	4,20
P065/06.50	6,50 mm	101 mm	63 mm	4,20
P065/06.75	6,75 mm	109 mm	69 mm	4,20
P065/07.00	7 mm	109 mm	69 mm	4,20
P065/07.25	7,25 mm	109 mm	69 mm	7,20
P065/07.50	7,50 mm	109 mm	69 mm	7,20
P065/07.75	7,75 mm	117 mm	75 mm	7,20
P065/08.00	8 mm	117 mm	75 mm	7,20
P065/08.25	8,25 mm	117 mm	75 mm	9,00
P065/08.50	8,50 mm	117 mm	75 mm	9,00
P065/08.75	8,75 mm	125 mm	81 mm	9,00
P065/09.00	9 mm	125 mm	81 mm	9,00
P065/09.25	9,25 mm	125 mm	81 mm	11,50
P065/09.50	9,50 mm	125 mm	81 mm	11,50
P065/09.75	9,75 mm	133 mm	87 mm	11,50
P065/10.00	10 mm	133 mm	87 mm	11,50
P065/10.25	10,25 mm	133 mm	87 mm	13,80
P065/10.50	10,50 mm	133 mm	87 mm	13,80
P065/10.75	10,75 mm	142 mm	94 mm	13,80
P065/11.00	11 mm	142 mm	94 mm	13,80
P065/11.25	11,25 mm	142 mm	94 mm	16,50
P065/11.50	11,50 mm	142 mm	94 mm	16,50
P065/11.75	11,75 mm	142 mm	94 mm	16,50
P065/12.00	12 mm	151 mm	101 mm	16,50
P065/12.25	12,25 mm	151 mm	101 mm	20,00
P065/12.50	12,50 mm	151 mm	101 mm	20,00
P065/12.75	12,75 mm	151 mm	101 mm	20,00
P065/13.00	13 mm	151 mm	101 mm	20,00

Confezioni da 10* pezzi fino al Ø 7,75 mm - Confezioni da 5* pezzi dal Ø 8,00 mm



SERIE PUNTE RETTIFICATE AFFILATE 135° AUTOCENTRANTI

ART. P067



SERIE PUNTE RETTIFICATE AFFILATE 135° AUTOCENTRANTI

€ 65,00
DIN 338 **HSS 135° - Co 5%**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 10 mm (progressione 0,5)
Pezzi	19
Imballo	20


SERIE PUNTE RETTIFICATE AFFILATE 135° AUTOCENTRANTI

ART. P069



SERIE PUNTE RETTIFICATE AFFILATE 135° AUTOCENTRANTI

€ 128,00
DIN 338 **HSS 135° - Co 5%**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 13 mm (progressione 0,5)
Pezzi	25
Imballo	10


SET 170 PUNTE RETTIFICATE

ART. P065/170



SET 170 PUNTE RETTIFICATE

€ 363,00
DIN 338 N **HSS 135° - Co 5%**
CARATTERISTICHE TECNICHE

150 (10x) Pz	Ø 1 ÷ 8 mm (progressione 0,5)
20 (5x) Pz	Ø 8,5 ÷ 10 mm (progressione 0,5)



PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA

PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA
DIN 338
HSS 135° TIN


Codice	Ø	Lunghezza totale	Lunghezza elica	€
P058/01.00	1 mm	34 mm	12 mm	0,80
P058/01.25	1,25 mm	38 mm	16 mm	0,80
P058/01.50	1,50 mm	40 mm	18 mm	0,80
P058/01.75	1,75 mm	46 mm	22 mm	0,80
P058/02.00	2 mm	49 mm	24 mm	0,90
P058/02.25	2,25 mm	53 mm	27 mm	1,00
P058/02.50	2,50 mm	57 mm	30 mm	1,00
P058/02.75	2,75 mm	61 mm	33 mm	1,00
P058/03.00	3 mm	61 mm	33 mm	1,00
P058/03.25	3,25 mm	65 mm	36 mm	1,20
P058/03.50	3,50 mm	70 mm	39 mm	1,20
P058/03.75	3,75 mm	70 mm	39 mm	1,20
P058/04.00	4 mm	75 mm	43 mm	1,20
P058/04.25	4,25 mm	75 mm	43 mm	1,60
P058/04.50	4,50 mm	80 mm	47 mm	1,60
P058/04.75	4,75 mm	80 mm	47 mm	1,60
P058/05.00	5 mm	86 mm	52 mm	1,60
P058/05.25	5,25 mm	86 mm	52 mm	2,00
P058/05.50	5,50 mm	93 mm	57 mm	2,00
P058/05.75	5,75 mm	93 mm	57 mm	2,00
P058/06.00	6 mm	93 mm	57 mm	2,00
P058/06.25	6,25 mm	101 mm	63 mm	2,20
P058/06.50	6,50 mm	101 mm	63 mm	2,20
P058/06.75	6,75 mm	109 mm	69 mm	2,20
P058/07.00	7 mm	109 mm	69 mm	2,20
P058/07.25	7,25 mm	109 mm	69 mm	3,40
P058/07.50	7,50 mm	109 mm	69 mm	3,40
P058/07.75	7,75 mm	117 mm	75 mm	3,40
P058/08.00	8 mm	117 mm	75 mm	3,40
P058/08.25	8,25 mm	117 mm	75 mm	4,60
P058/08.50	8,50 mm	117 mm	75 mm	4,60
P058/08.75	8,75 mm	125 mm	81 mm	4,60
P058/09.00	9 mm	125 mm	81 mm	4,60
P058/09.25	9,25 mm	125 mm	81 mm	5,30
P058/09.50	9,50 mm	125 mm	81 mm	5,30
P058/09.75	9,75 mm	133 mm	87 mm	5,30
P058/10.00	10 mm	133 mm	87 mm	5,30
P058/10.25	10,25 mm	133 mm	87 mm	6,00
P058/10.50	10,50 mm	133 mm	87 mm	6,00
P058/10.75	10,75 mm	142 mm	94 mm	6,00
P058/11.00	11 mm	142 mm	94 mm	6,00
P058/11.25	11,25 mm	142 mm	94 mm	7,10
P058/11.50	11,50 mm	142 mm	94 mm	7,10
P058/11.75	11,75 mm	142 mm	94 mm	7,10
P058/12.00	12 mm	151 mm	101 mm	7,10
P058/12.25	12,25 mm	151 mm	101 mm	8,80
P058/12.50	12,50 mm	151 mm	101 mm	8,80
P058/12.75	12,75 mm	151 mm	101 mm	8,80
P058/13.00	13 mm	151 mm	101 mm	8,80

Confezioni da 10* pezzi fino al ø 8 mm - Confezioni da 5* pezzi dal ø 8,25 mm



SERIE PUNTE RETTIFICATE E AUTOCENTRANTI
ART. P061

SERIE PUNTE RETTIFICATE E AUTOCENTRANTI
€ 36,00
DIN 338
HSS 135° TIN
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 10 mm (progressione 0,5)
Pezzi	19
Imballo	20


SERIE PUNTE RETTIFICATE E AUTOCENTRANTI
ART. P062

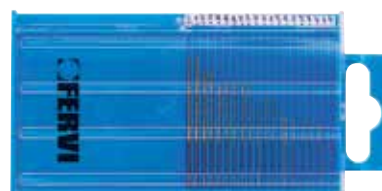
SERIE PUNTE RETTIFICATE E AUTOCENTRANTI
€ 65,00
DIN 338
HSS 135° TIN
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 13 mm (progressione 0,5)
Pezzi	25
Imballo	20


SERIE 20 PUNTE
ART. P068

SERIE 20 PUNTE DA 0.25 A 1 mm
€ 7,00
DIN 338
HSS 135° TIN
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure x 1 Pz	0.25 - 0.30 - 0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.55 - 0.65 - 0.70 - 0.75 - 0.85 - 0.90 - 0.95 mm
Misure x 2 Pz	0.50 - 0.60 - 0.80 - 1.00 mm
Scatola di plastica	
Imballo	5* / 200



SERIE PUNTE CILINDRICHE RETTIFICATE

ART. P059



SERIE PUNTE CILINDRICHE RETTIFICATE

€ 163,00

DIN 338

HSS 135° TIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	1 ÷ 13 mm (progressione 0,25)
Pezzi	49



SERIE PUNTE CILINDRICHE A DECIMI RETTIFICATE



SERIE PUNTE CILINDRICHE A DECIMI RETTIFICATE

DIN 338

HSS 135° TIN

Codice	Misura	Pezzi	€
P010/51	1 ÷ 6 mm (progressione 0,1)	51	59,00
P010/41	6 ÷ 10 mm (progressione 0,1)	41	138,00



SERIE PUNTE ELICOIDALI DESTRE CON CODOLO CONICO

ART. P057



SERIE PUNTE ELICOIDALI DESTRE CON CODOLO CONICO

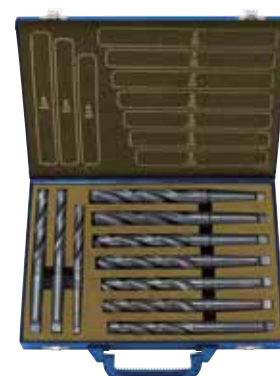
€ 99,00

DIN 345 N

HSS 118°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	14-15-16-17-18-19-20-21-22-23 mm
Pezzi	10



PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CONICO

PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CONICO
DIN 345 N
HSS 118°


Codice	Ø	CM	L	I	€
ST2A05.75	5,75 mm	1	138 mm	57 mm	8,30
ST2A06	6,00 mm	1	138 mm	57 mm	8,30
ST2A06.25	6,25 mm	1	144 mm	63 mm	8,30
ST2A06.50	6,50 mm	1	144 mm	63 mm	8,30
ST2A06.75	6,75 mm	1	150 mm	69 mm	8,30
ST2A07	7,00 mm	1	150 mm	69 mm	8,30
ST2A07.25	7,25 mm	1	150 mm	69 mm	8,30
ST2A07.50	7,50 mm	1	150 mm	69 mm	8,30
ST2A07.75	7,75 mm	1	156 mm	75 mm	8,30
ST2A08	8,00 mm	1	156 mm	75 mm	8,30
ST2A08.25	8,25 mm	1	156 mm	75 mm	8,30
ST2A08.50	8,50 mm	1	156 mm	75 mm	8,30
ST2A08.75	8,75 mm	1	156 mm	75 mm	8,30
ST2A09	9,00 mm	1	162 mm	81 mm	8,30
ST2A09.25	9,25 mm	1	162 mm	81 mm	8,30
ST2A09.50	9,50 mm	1	162 mm	81 mm	8,30
ST2A09.75	9,75 mm	1	162 mm	81 mm	8,30
ST2A10	10,00 mm	1	168 mm	81 mm	8,30
ST2A10.25	10,25 mm	1	168 mm	87 mm	9,50
ST2A10.50	10,50 mm	1	168 mm	87 mm	9,50
ST2A10.75	10,75 mm	1	175 mm	87 mm	9,50
ST2A11	11,00 mm	1	175 mm	94 mm	9,50
ST2A11.25	11,25 mm	1	175 mm	94 mm	9,50
ST2A11.50	11,50 mm	1	175 mm	94 mm	9,50
ST2A11.75	11,75 mm	1	175 mm	94 mm	9,50
ST2A12	12,00 mm	1	182 mm	94 mm	9,50
ST2A12.25	12,25 mm	1	182 mm	101 mm	11,00
ST2A12.50	12,50 mm	1	182 mm	101 mm	11,00
ST2A12.75	12,75 mm	1	182 mm	101 mm	11,00
ST2A13	13,00 mm	1	182 mm	101 mm	11,00
ST2A13.25	13,25 mm	1	182 mm	101 mm	11,00
ST2A13.50	13,50 mm	1	189 mm	108 mm	11,00
ST2A13.75	13,75 mm	1	189 mm	108 mm	11,00
ST2A14	14,00 mm	1	189 mm	108 mm	11,00
ST2A14.25	14,25 mm	2	212 mm	114 mm	11,00
ST2A14.50	14,50 mm	2	212 mm	114 mm	11,00
ST2A14.75	14,75 mm	2	212 mm	114 mm	11,00
ST2A15	15,00 mm	2	212 mm	114 mm	11,00
ST2A15.25	15,25 mm	2	218 mm	120 mm	16,50
ST2A15.50	15,50 mm	2	218 mm	120 mm	16,50
ST2A15.75	15,75 mm	2	218 mm	120 mm	16,50
ST2A16	16,00 mm	2	218 mm	120 mm	16,50
ST2A16.25	16,25 mm	2	223 mm	125 mm	16,50
ST2A16.50	16,50 mm	2	223 mm	125 mm	16,50
ST2A16.75	16,75 mm	2	223 mm	125 mm	16,50
ST2A17	17,00 mm	2	223 mm	125 mm	16,50
ST2A17.25	17,25 mm	2	228 mm	130 mm	16,50
ST2A17.50	17,50 mm	2	228 mm	130 mm	16,50

Codice	Ø	CM	L	I	€
ST2A17.75	17,75 mm	2	228 mm	130 mm	16,50
ST2A18	18,00 mm	2	228 mm	130 mm	20,20
ST2A18.25	18,25 mm	2	233 mm	135 mm	20,20
ST2A18.50	18,50 mm	2	233 mm	135 mm	20,20
ST2A18.75	18,75 mm	2	233 mm	135 mm	20,20
ST2A19	19,00 mm	2	233 mm	135 mm	20,20
ST2A19.25	19,25 mm	2	238 mm	140 mm	21,40
ST2A19.50	19,50 mm	2	238 mm	140 mm	21,40
ST2A19.75	19,75 mm	2	238 mm	140 mm	21,40
ST2A20	20,00 mm	2	238 mm	140 mm	21,40
ST2A20.25	20,25 mm	2	243 mm	145 mm	21,40
ST2A20.50	20,50 mm	2	243 mm	145 mm	25,00
ST2A20.75	20,75 mm	2	243 mm	145 mm	25,00
ST2A21	21,00 mm	2	243 mm	145 mm	25,00
ST2A21.25	21,25 mm	2	248 mm	150 mm	27,50
ST2A21.50	21,50 mm	2	248 mm	150 mm	27,50
ST2A21.75	21,75 mm	2	248 mm	150 mm	27,50
ST2A22	22,00 mm	2	248 mm	150 mm	27,50
ST2A22.25	22,25 mm	2	248 mm	150 mm	29,00
ST2A22.50	22,50 mm	2	253 mm	155 mm	29,00
ST2A22.75	22,75 mm	2	253 mm	155 mm	29,00
ST2A23	23,00 mm	2	253 mm	155 mm	29,00
ST2A23.25	23,25 mm	3	276 mm	155 mm	32,00
ST2A23.50	23,50 mm	3	276 mm	155 mm	32,00
ST2A23.75	23,75 mm	3	281 mm	160 mm	32,00
ST2A24	24,00 mm	3	281 mm	160 mm	32,00
ST2A24.25	24,25 mm	3	281 mm	160 mm	35,50
ST2A24.50	24,50 mm	3	281 mm	160 mm	35,50
ST2A24.75	24,75 mm	3	281 mm	160 mm	35,50
ST2A25	25,00 mm	3	281 mm	160 mm	35,50
ST2A25.25	25,25 mm	3	281 mm	160 mm	38,00
ST2A25.50	25,50 mm	3	281 mm	160 mm	38,00
ST2A25.75	25,75 mm	3	281 mm	160 mm	38,00
ST2A26	26,00 mm	3	286 mm	165 mm	38,00
ST2A26.25	26,25 mm	3	286 mm	165 mm	45,00
ST2A26.50	26,50 mm	3	286 mm	165 mm	45,00
ST2A26.75	26,75 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A27	27,00 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A27.25	27,25 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A27.50	27,50 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A27.75	27,75 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A28	28,00 mm	3	291 mm	170 mm	45,00
ST2A28.25	28,25 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A28.50	28,50 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A28.75	28,75 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A29	29,00 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A29.25	29,25 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A29.50	29,50 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A29.75	29,75 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A30	30,00 mm	3	296 mm	175 mm	51,00
ST2A30.25	30,25 mm	3	301 mm	180 mm	52,00
ST2A30.50	30,50 mm	3	301 mm	180 mm	52,00
ST2A30.75	30,75 mm	3	301 mm	180 mm	52,00
ST2A31	31,00 mm	3	301 mm	180 mm	52,00
ST2A31.25	31,25 mm	3	301 mm	180 mm	54,00
ST2A31.50	31,50 mm	3	301 mm	180 mm	54,00
ST2A31.75	31,75 mm	3	306 mm	185 mm	54,00
ST2A32	32,00 mm	4	334 mm	185 mm	54,00
ST2A32.50	32,50 mm	4	334 mm	185 mm	71,00
ST2A33	33,00 mm	4	334 mm	185 mm	71,00
ST2A33.50	33,50 mm	4	334 mm	185 mm	71,00
ST2A34	34,00 mm	4	339 mm	190 mm	71,00



Codice	Ø	CM	L	I	€
ST2A34.50	34,50 mm	4	339 mm	190 mm	71,00
ST2A35	35,00 mm	4	339 mm	190 mm	71,00
ST2A35.50	35,50 mm	4	339 mm	190 mm	83,00
ST2A36	36,00 mm	4	344 mm	195 mm	83,00
ST2A36.50	36,50 mm	4	344 mm	195 mm	83,00
ST2A37	37,00 mm	4	344 mm	195 mm	83,00
ST2A37.50	37,50 mm	4	344 mm	195 mm	83,00
ST2A38	38,00 mm	4	349 mm	200 mm	83,00
ST2A38.50	38,50 mm	4	349 mm	200 mm	95,00
ST2A39	39,00 mm	4	349 mm	200 mm	95,00
ST2A39.50	39,50 mm	4	349 mm	200 mm	95,00
ST2A40	40,00 mm	4	349 mm	200 mm	95,00
ST2A40.50	40,50 mm	4	354 mm	205 mm	108,00
ST2A41	41,00 mm	4	354 mm	205 mm	108,00
ST2A41.50	41,50 mm	4	354 mm	205 mm	108,00
ST2A42	42,00 mm	4	354 mm	205 mm	108,00
ST2A42.50	42,50 mm	4	354 mm	205 mm	119,00
ST2A43	43,00 mm	4	359 mm	210 mm	119,00
ST2A43.50	43,50 mm	4	359 mm	210 mm	119,00
ST2A44	44,00 mm	4	359 mm	210 mm	119,00
ST2A44.50	44,50 mm	4	359 mm	210 mm	119,00
ST2A45	45,00 mm	4	359 mm	210 mm	133,00
ST2A45.50	45,50 mm	4	364 mm	215 mm	133,00
ST2A46	46,00 mm	4	364 mm	215 mm	133,00
ST2A46.50	46,50 mm	4	364 mm	215 mm	154,00
ST2A47	47,00 mm	4	364 mm	215 mm	154,00
ST2A47.50	47,50 mm	4	364 mm	215 mm	154,00
ST2A48	48,00 mm	4	369 mm	220 mm	154,00
ST2A48.50	48,50 mm	4	369 mm	220 mm	171,00
ST2A49	49,00 mm	4	369 mm	220 mm	171,00
ST2A49.50	49,50 mm	4	369 mm	220 mm	171,00
ST2A50	50,00 mm	4	369 mm	220 mm	173,00
ST2A50.50	50,50 mm	4	374 mm	225 mm	178,00
ST2A51	51,00 mm	5	412 mm	225 mm	184,00
ST2A51.50	51,50 mm	5	412 mm	225 mm	190,00
ST2A52	52,00 mm	5	412 mm	225 mm	214,00
ST2A53	53,00 mm	5	412 mm	225 mm	214,00
ST2A54	54,00 mm	5	417 mm	230 mm	214,00
ST2A55	55,00 mm	5	417 mm	230 mm	214,00
ST2A56	56,00 mm	5	417 mm	230 mm	250,00
ST2A57	57,00 mm	5	422 mm	235 mm	250,00
ST2A58	58,00 mm	5	422 mm	235 mm	250,00
ST2A59	59,00 mm	5	422 mm	235 mm	250,00
ST2A60	60,00 mm	5	422 mm	235 mm	250,00
ST2A61	61,00 mm	5	427 mm	240 mm	298,00
ST2A62	62,00 mm	5	427 mm	240 mm	345,00
ST2A63	63,00 mm	5	427 mm	240 mm	400,00
ST2A65	65,00 mm	5	432 mm	245 mm	400,00
ST2A66	66,00 mm	5	432 mm	245 mm	400,00
ST2A67	67,00 mm	5	432 mm	245 mm	404,00
ST2A68	68,00 mm	5	437 mm	250 mm	416,00
ST2A69	69,00 mm	5	437 mm	250 mm	420,00
ST2A70	70,00 mm	5	437 mm	250 mm	420,00
ST2A71	71,00 mm	5	437 mm	250 mm	420,00
ST2A72	72,00 mm	5	442 mm	255 mm	420,00
ST2A73	73,00 mm	5	442 mm	255 mm	476,00
ST2A74	74,00 mm	5	442 mm	255 mm	476,00
ST2A75	75,00 mm	5	442 mm	255 mm	500,00
ST2A77	77,00 mm	6	514 mm	260 mm	583,00
ST2A78	78,00 mm	6	514 mm	260 mm	773,00
ST2A79	79,00 mm	6	514 mm	260 mm	1010,00

PUNTA DA CENTRO

PUNTA DA CENTRO
DIN 333
HSS 60°

Codice	∅	Gambo	Lunghezza	Imballo	€
P056/1	1 mm	∅ 3 mm	30,5 mm	10* / 100	2,40
P056/1.6	1,6 mm	∅ 4 mm	35,5 mm	10* / 400	2,40
P056/2	2 mm	∅ 5 mm	40 mm	10* / 350	3,60
P056/2.5	2,5 mm	∅ 6,3 mm	45 mm	10* / 300	3,80
P056/3.15	3,15 mm	∅ 8 mm	50 mm	10* / 300	4,20
P056/4	4 mm	∅ 10 mm	56 mm	10* / 100	7,40
P056/5	5 mm	∅ 12,5 mm	63 mm	10* / 100	10,20


SEGA A TAZZA BIMETALLICA HSS M3 PASSO VARIABILE


SEGA A TAZZA BIMETALLICA HSS M3 PASSO VARIABILE
ADATTA PER IL TAGLIO DI ACCIAI DURI, ACCIAIO INOX, GHISA, ALUMINIO, BRONZO, OTTONE, RAME,
FIBRA DI VETRO, LAMINATI PLASTICI, LEGNO.



Codice	∅	∅ inch	€
0712/014	14 mm	9/16	4,80
0712/016	16 mm	5/8	4,80
0712/017	17 mm	11/16	4,80
0712/019	19 mm	3/4	4,80
0712/020	20 mm	25/32	4,80
0712/021	21 mm	13/16	4,80
0712/022	22 mm	7/8	6,90
0712/024	24 mm	15/16	6,90
0712/025	25 mm	1	6,90
0712/027	27 mm	1-1/16	6,90
0712/029	29 mm	1-1/8	6,90
0712/030	30 mm	1-3/16	7,00
0712/032	32 mm	1-1/4	7,00
0712/033	33 mm	1-5/16	7,00
0712/035	35 mm	1-3/8	8,90
0712/037	37 mm	1-7/16	8,90
0712/038	38 mm	1-1/2	8,90
0712/040	40 mm	1-9/16	8,90
0712/041	41 mm	1-5/8	8,90
0712/043	43 mm	1-11/16	8,90
0712/044	44 mm	1-3/4	8,90
0712/046	46 mm	1-13/16	8,90
0712/048	48 mm	1-7/8	8,90
0712/051	51 mm	2	8,90
0712/052	52 mm	2-1/16	10,70

Codice	Ø	Ø inch	€
0712/054	54 mm	2-1/8	10,70
0712/057	57 mm	2-1/4	10,70
0712/059	59 mm	2-5/16	10,70
0712/060	60 mm	2-3/8	10,70
0712/064	64 mm	2-1/2	12,00
0712/065	65 mm	2-9/16	12,00
0712/067	67 mm	2-5/8	12,00
0712/068	68 mm	2-11/16	12,00
0712/070	70 mm	2-3/4	12,00
0712/073	73 mm	2-7/8	14,00
0712/076	76 mm	3	14,00
0712/079	79 mm	3-1/8	14,00
0712/083	83 mm	3-1/4	15,50
0712/085	86 mm	3-3/8	15,50
0712/089	89 mm	3-1/2	15,50
0712/092	92 mm	3-5/8	15,50
0712/095	95 mm	3-3/4	17,30
0712/098	98 mm	3-7/8	17,30
0712/102	102 mm	4	18,50
0712/105	105 mm	4-1/8	20,20
0712/108	108 mm	4-1/4	25,00
0712/111	111 mm	4-3/8	31,00
0712/114	114 mm	4-1/2	31,00
0712/121	121 mm	4-3/4	31,00
0712/127	127 mm	5	31,00
0712/140	140 mm	5-1/2	36,00
0712/152	152 mm	6	36,00

Confezioni da 5* pezzi fino al ø 60 mm

ALBERO COMPLETO DI PUNTA



ALBERO COMPLETO DI PUNTA
INTERCAMBIABILE CON TUTTE LE MARCHE



Codice	Gambo	Tazze	Filetto	Imballo	€
0712/600	Ø 6,35 mm	Ø 14 ÷ 30 mm	1/2"	5* / 100	6,60
0712/700	Ø 9,5 mm	Ø 14 ÷ 30 mm	1/2"	5* / 100	7,40
0712/800	Ø 11 mm	Ø 32 ÷ 152 mm	5/8"	100	12,00

PUNTA PER ALBERI



PUNTA PER ALBERI



Codice	Gambo	Per alberi	Imballo	€
0712/300	Ø 6,35 mm	0712/600	10* / 1000	3,70
0712/200	Ø 6,35 mm	0712/700 - 800	10* / 1000	3,70

ADATTATORE

ART. 0712/900



ADATTATORE

€ 3,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Riduzione	1/2" - 5/8"
Per alberi	0712/600 - 0712/700
Imballo	10* / 100



8 PUNTE PER MURO

ART. P048



8 PUNTE PER MURO

€ 3,82

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	3-4-5-6-7-8-9-10 mm
Imballo	10* / 100



ASSORTIMENTO IN VALIGETTA

ASSORTIMENTO IN VALIGETTA

	Tazze Ø mm	Alberi, punte, adattatore	€
0712/002 Kit elettricista	22-29	0712/600	84,00
	35-44	0712/800	
	51-64	0712/900	
0712/005 Kit riparatore	22-25		55,00
	29-32	0712/600	
	38	0712/900	
0712/008 Kit idraulico	19-22	0712/600	84,00
	29-38	0712/800	
	44-57	0712/900	
0712/009 Kit installatore	19-22-29	0712/600	95,00
		0712/800	
	35-38-44	0712/900	
	51-57-64	0712/300	


PUNTA PER MURO CON INSERTO IN METALLO DURO

PUNTA PER MURO CON INSERTO IN METALLO DURO
DIN 8039


Codice	Ø	L	I	Gambo	€
P049/03	3 mm	70 mm	40 mm	Ø 2.5 mm	0,36
P049/04	4 mm	75 mm	40 mm	Ø 3.5 mm	0,38
P049/05	5 mm	85 mm	40 mm	Ø 4.5 mm	0,42
P049/06	6 mm	100 mm	55 mm	Ø 4.5 mm	0,46
P049/07	7 mm	100 mm	55 mm	Ø 6.5 mm	0,68
P049/08	8 mm	120 mm	70 mm	Ø 6.5 mm	0,72
P049/09	9 mm	120 mm	70 mm	Ø 6.5 mm	0,86
P049/10	10 mm	120 mm	70 mm	Ø 7 mm	0,98
P049/11	11 mm	150 mm	90 mm	Ø 7 mm	1,66
P049/12	12 mm	150 mm	90 mm	Ø 9 mm	1,68
P049/13	13 mm	150 mm	90 mm	Ø 9 mm	1,88
P049/14	14 mm	150 mm	90 mm	Ø 11 mm	2,14
P049/15	15 mm	150 mm	90 mm	Ø 12 mm	2,76
P049/16	16 mm	150 mm	90 mm	Ø 12 mm	2,80
P049/18	18 mm	160 mm	100 mm	Ø 13 mm	5,30
P049/20	20 mm	160 mm	100 mm	Ø 13 mm	5,50
P049/22	22 mm	160 mm	100 mm	Ø 13 mm	8,00
P049/24	24 mm	160 mm	100 mm	Ø 13 mm	9,50

Confezione 10* pz dal Ø 3 al Ø 12 mm - Confezione 5* pz dal Ø 13 al Ø 24 mm

PUNTA LUNGA PER MURO CON INSERTO IN METALLO DURO

PUNTA LUNGA PER MURO CON INSERTO IN METALLO DURO
DIN 8039


Codice	Ø	L	I	Gambo	€
P050/06	6 mm	400 mm	240 mm	Ø 4,5 mm	1,88
P050/08	8 mm	400 mm	240 mm	Ø 7 mm	2,18
P050/09	9 mm	400 mm	240 mm	Ø 7 mm	2,68
P050/10	10 mm	400 mm	240 mm	Ø 7 mm	3,20
P050/12	12 mm	400 mm	240 mm	Ø 9 mm	4,46
P050/14	14 mm	400 mm	240 mm	Ø 10 mm	5,40
P050/16	16 mm	400 mm	240 mm	Ø 12 mm	6,00
P050/18	18 mm	400 mm	240 mm	Ø 12,5 mm	7,30
P050/20	20 mm	400 mm	240 mm	Ø 12,5 mm	9,30

Confezione 5* pz dal Ø 6 al Ø 20 mm

PUNTA PER MURO CEMENTO MARMO GRANITO CON INSERTO IN METALLO DURO

**PUNTA PER MURO CEMENTO MARMO GRANITO CON INSERTO IN METALLO DURO
ROTOPERCUSSIONE**
DIN 8039 135°


Codice	Ø	L	I	Gambo	€
P051/03	3 mm	70 mm	40 mm	Ø 2,5 mm	2,58
P051/04	4 mm	75 mm	40 mm	Ø 3,5 mm	2,62
P051/05	5 mm	85 mm	40 mm	Ø 4,5 mm	2,92
P051/06	6 mm	100 mm	55 mm	Ø 5,5 mm	3,20
P051/07	7 mm	100 mm	55 mm	Ø 5,5 mm	3,20
P051/08	8 mm	120 mm	70 mm	Ø 6,5 mm	3,58
P051/09	9 mm	120 mm	70 mm	Ø 8 mm	3,84
P051/10	10 mm	120 mm	70 mm	Ø 9 mm	4,46
P051/12	12 mm	150 mm	90 mm	Ø 10 mm	5,10
P051/14	14 mm	150 mm	90 mm	Ø 12 mm	6,60
P051/16	16 mm	150 mm	90 mm	Ø 12 mm	7,40

Confezione 10* pz dal Ø 3 al Ø 7 mm - Confezione 5* pz dal Ø 8 al Ø 16 mm

PUNTA CON INSERTO IN METALLO DURO CON ATTACCO SCANALATO SDS PLUS


PUNTA CON INSERTO IN METALLO DURO CON ATTACCO SCANALATO SDS PLUS



Codice	Misura	Imballo	€
P063/5110	5 x 110 mm	10*	3,00
P063/6110	6 x 110 mm	10*	3,00
P063/6160	6 x 160 mm	10*	3,00
P063/8110	8 x 110 mm	10*	3,00
P063/8160	8 x 160 mm	20*	3,00
P063/9160	9 x 160 mm	10*	3,00
P063/10160	10 x 160 mm	10*	3,60
P063/12160	12 x 160 mm	20*	3,60
P063/12300	12 x 300 mm	10*	4,20
P063/14160	14 x 160 mm	10*	4,20
P063/14300	14 x 300 mm	10*	4,20
P063/15160	15 x 160 mm	10*	4,80
P063/16160	16 x 160 mm	10*	4,80
P063/16300	16 x 300 mm	10*	4,80
P063/16450	16 x 450 mm	5*	9,00
P063/18160	18 x 160 mm	5*	6,60
P063/18300	18 x 300 mm	5*	6,60
P063/18450	18 x 450 mm	5*	10,00
P063/20160	20 x 160 mm	5*	6,60
P063/20450	20 x 450 mm	5*	10,00
P063/22450	22 x 450 mm	5*	11,80
P063/24450	24 x 450 mm	5*	11,80

SERIE PUNTE CON INSERTO IN METALLO DURO E SCALPELLI PER MURO

ART. 0332


 SERIE PUNTE CON INSERTO IN METALLO DURO E SCALPELLI PER MURO
 CON ATTACCO SDS PLUS

€ 29,70

9 PUNTE
 Ø 4 x 110 mm
 Ø 5 x 110 mm
 Ø 6 x 110 mm
 Ø 5 x 160 mm
 Ø 6 x 160 mm
 Ø 8 x 160 mm
 Ø 9 x 160 mm
 Ø 10 x 160 mm
 Ø 12 x 160 mm
 1 PORTAINSERTI
 1 SCALPELLO PIATTO
 1 SCALPELLO A PUNTA

CARATTERISTICHE TECNICHE
Blister
Imballo

10



SET 4 PUNTE CON ATTACCO ESAGONALE DA 1/4"

ART. 0463



SET 4 PUNTE IN HSS CON ATTACCO ESAGONALE DA 1/4",
IN ACCIAIO AL CARBONIO C45, PER SVASARE IL LEGNO

€ 20,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	2 - 2,5 - 3 - 3,5 mm
Gambo	1/4"

SERIE PUNTE PER MORTASA



SERIE PUNTE PER MORTASA



Codice	Misure	Materiale	Serie rotazione	Gambo	€
0799/SX	∅ 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm	HLS 13% Cr	Sinistra	∅ 16 x 50 mm	63,30
0799/DX	∅ 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm	HLS 13% Cr	Destra	∅ 16 x 50 mm	63,30

SERIE PUNTE PER CERNIERE CON RI PORTO IN METALLO DURO

ART. 0087



SERIE PUNTE PER CERNIERE CON RI PORTO IN METALLO DURO

€ 40,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punta	∅ 15 - 20 - 26 - 30 - 35 mm
Gambo	∅ 10 mm
Imballo	10



PUNTA PER CERNIERE CON RIPORTO IN METALLO DURO

ART. 0087/35



PUNTA PER CERNIERE CON RIPORTO IN METALLO DURO

€ 10,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Punta	Ø 35 mm
Gambo	Ø 10 mm
Imballo	5* / 100


SET 8 FRESE A TAZZA PER LEGNO

ART. 0238



SET 8 FRESE A TAZZA PER LEGNO

€ 11,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	22 - 29 - 32 - 38 - 44 - 51 - 57 - 67 mm
Imballo	5* / 30



ALESATORE A MACCHINA


ALESATORE A MACCHINA

DIN208B H7

HSS


 Taglio destro
 Taglienti elicoidali sinistri
 Attacco cono morse

Codice	ØH7	L	I	CM	€
A208B/05	5 mm	133 mm	23 mm	1	21,40
A208B/06	6 mm	138 mm	26 mm	1	23,20
A208B/07	7 mm	150 mm	31 mm	1	23,20
A208B/08	8 mm	156 mm	33 mm	1	24,30
A208B/09	9 mm	162 mm	36 mm	1	24,30
A208B/10	10 mm	168 mm	38 mm	1	26,70
A208B/11	11 mm	175 mm	41 mm	1	26,70
A208B/12	12 mm	180 mm	43 mm	1	28,10
A208B/13	13 mm	182 mm	44 mm	1	28,10
A208B/14	14 mm	189 mm	47 mm	1	29,30
A208B/15	15 mm	204 mm	50 mm	2	33,60
A208B/16	16 mm	210 mm	52 mm	2	33,60
A208B/17	17 mm	214 mm	54 mm	2	34,50
A208B/18	18 mm	219 mm	56 mm	2	35,00
A208B/19	19 mm	223 mm	58 mm	2	36,00
A208B/20	20 mm	228 mm	60 mm	2	40,00
A208B/21	21 mm	232 mm	62 mm	2	42,00
A208B/22	22 mm	237 mm	64 mm	2	46,00
A208B/23	23 mm	241 mm	66 mm	2	51,00
A208B/24	24 mm	268 mm	68 mm	3	53,00
A208B/25	25 mm	268 mm	68 mm	3	58,00
A208B/26	26 mm	273 mm	70 mm	3	61,00
A208B/27	27 mm	277 mm	71 mm	3	68,00
A208B/28	28 mm	277 mm	71 mm	3	74,00
A208B/29	29 mm	281 mm	73 mm	3	76,00
A208B/30	30 mm	281 mm	73 mm	3	81,00
A208B/31	31 mm	285 mm	75 mm	3	85,00
A208B/32	32 mm	317 mm	77 mm	4	89,00
A208B/34	34 mm	321 mm	78 mm	4	119,00
A208B/35	35 mm	321 mm	78 mm	4	124,00
A208B/36	36 mm	325 mm	79 mm	4	129,00
A208B/38	38 mm	329 mm	81 mm	4	144,00
A208B/40	40 mm	329 mm	81 mm	4	156,00

ALESATORE A MACCHINA

ALESATORE A MACCHINA
DIN212B H7
HSS

 Taglio destro
 Taglienti elicoidali sinistri
 Attacco cilindrico

Codice	ØH7	L	l	d h9	Z	€
A212/02.00	2 mm	49 mm	11 mm	2 mm	4	20,20
A212/02.50	2,5 mm	57 mm	14 mm	2.5 mm	4	20,20
A212/03.00	3 mm	61 mm	15 mm	3 mm	4	20,20
A212/03.50	3,5 mm	70 mm	18 mm	3,5 mm	6	20,20
A212/04.00	4 mm	75 mm	19 mm	4 mm	6	13,50
A212/04.50	4,5 mm	80 mm	21 mm	4,5 mm	6	13,50
A212/05.00	5 mm	86 mm	23 mm	5 mm	6	13,50
A212/05.50	5,5 mm	93 mm	26 mm	5,5 mm	6	13,50
A212/06.00	6 mm	93 mm	26 mm	6 mm	6	13,50
A212/06.50	6,5 mm	101 mm	28 mm	6,5 mm	6	17,10
A212/07.00	7 mm	109 mm	31 mm	7 mm	6	17,10
A212/07.50	7,5 mm	109 mm	31 mm	7 mm	6	17,10
A212/08.00	8 mm	117 mm	33 mm	8 mm	6	17,10
A212/08.50	8,5 mm	117 mm	33 mm	8 mm	6	21,20
A212/09.00	9 mm	125 mm	36 mm	9 mm	6	21,20
A212/09.50	9,5 mm	125 mm	36 mm	9 mm	6	21,20
A212/10.00	10 mm	133 mm	38 mm	10 mm	6	21,20
A212/11.00	11 mm	142 mm	41 mm	10 mm	6	24,30
A212/12.00	12 mm	151 mm	44 mm	10 mm	6	33,60
A212/13.00	13 mm	151 mm	44 mm	10 mm	6	33,60
A212/14.00	14 mm	160 mm	47 mm	12 mm	6	40,50
A212/15.00	15 mm	162 mm	50 mm	12 mm	8	40,50
A212/16.00	16 mm	170 mm	52 mm	12 mm	8	40,50

LAMATORE CON ATTACCO CILINDRICO TIPO MEDIO

LAMATORE CON ATTACCO CILINDRICO TIPO MEDIO
DIN 373
HSS


Codice	Viti	D	d1	d2	L1	L2	L	€
L020/03	M 3	6 mm	3,4 mm	5 mm	4 mm	14 mm	71 mm	13,50
L020/04	M 4	8 mm	4,5 mm	5 mm	5 mm	14 mm	71 mm	14,60
L020/05	M 5	10 mm	5,5 mm	8 mm	6 mm	18 mm	80 mm	15,80
L020/06	M 6	11 mm	6,6 mm	8 mm	7 mm	18 mm	80 mm	16,60
L020/08	M 8	15 mm	9 mm	12,5 mm	9 mm	22 mm	100 mm	25,50
L020/10	M 10	18 mm	11 mm	12,5 mm	14 mm	22 mm	100 mm	29,00
L020/12	M 12	20 mm	13,5 mm	12,5 mm	14 mm	22 mm	100 mm	32,60

SERIE LAMATORI TIPO MEDIO CON ATTACCO CILINDRICO
ART. L020

SERIE LAMATORI TIPO MEDIO CON ATTACCO CILINDRICO
DIN 373
HSS
€ 95,00

Per viti

M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12

COLTELLO STOZZATORE NORMALE A DISCO

COLTELLO STOZZATORE NORMALE A DISCO
DIN 1825
HSS TIN

ø 100 mm nominale
 Forma base
 Foro 44,45 mm
 Angolo di pressione 20°
 Classe A



Codice	Modulo	Ø max	Ø d0	Altezza b1	Denti	€
C003/1	1,00	102 mm	100 mm	16 mm	100	309,00
C003/1.25	1,25	105 mm	100 mm	16 mm	80	309,00
C003/1.50	1,50	107 mm	102 mm	18 mm	68	336,00
C003/1.75	1,75	107,4 mm	101,5 mm	20 mm	58	363,00
C003/2	2,00	107,31 mm	100 mm	20 mm	50	363,00
C003/2.25	2,25	109,29 mm	101,25 mm	20 mm	45	363,00
C003/2.50	2,50	108,46 mm	100 mm	20 mm	40	419,00
C003/2.75	2,75	108,36 mm	99 mm	24 mm	36	419,00
C003/3	3,00	111,82 mm	99 mm	24 mm	33	419,00
C003/3.25	3,25	110,99 mm	99 mm	24 mm	31	460,00
C003/3.50	3,50	108,72 mm	101,5 mm	24 mm	29	460,00
C003/3.75	3,75	112,35 mm	101,5 mm	24 mm	27	460,00
C003/4	4,00	111,75 mm	100 mm	24 mm	25	460,00
C003/4.25	4,25	114,12 mm	102 mm	24 mm	24	490,00
C003/4.50	4,50	111,65 mm	99 mm	24 mm	22	490,00
C003/5	5,00	114,05 mm	100 mm	24 mm	20	499,00
C003/5.50	5,50	119,96 mm	99 mm	24 mm	18	530,00
C003/6	6,00	118,86 mm	102 mm	24 mm	17	530,00
C003/6.50	6,50	122,5 mm	112 mm	24 mm	16	670,00
C003/7	7,00	127 mm	105 mm	24 mm	15	670,00
C003/8	8,00	135 mm	112 mm	24 mm	14	680,00
C003/10	10,00	168 mm	116 mm	24 mm	14	1100,00

CREATORE PER INGRANAGGI CILINDRICI CON ANGOLO DI PRESSIONE 20°

CREATORE PER INGRANAGGI CILINDRICI CON ANGOLO DI PRESSIONE 20°
DIN 8002.B
HSS TIN

**Profilo rettificato
Finitore
Classe A**

Codice	Modulo	Ø	Lunghezza	Foro	€
C001/1	1,00	50 mm	31 mm	Ø 22 mm	359,00
C001/1.25	1,25	50 mm	31 mm	Ø 22 mm	359,00
C001/1.50	1,50	63 mm	50 mm	Ø 27 mm	359,00
C001/1.75	1,75	56 mm	38 mm	Ø 22 mm	359,00
C001/2	2,00	63 mm	46 mm	Ø 27 mm	370,00
C001/2.25	2,25	70 mm	56 mm	Ø 27 mm	432,00
C001/2.50	2,50	71 mm	63 mm	Ø 27 mm	432,00
C001/2.75	2,75	70 mm	56 mm	Ø 27 mm	432,00
C001/3	3,00	80 mm	71 mm	Ø 32 mm	525,00
C001/3.25	3,25	80 mm	69 mm	Ø 32 mm	620,00
C001/3.50	3,50	80 mm	71 mm	Ø 32 mm	644,00
C001/3.75	3,75	90 mm	78 mm	Ø 32 mm	738,00
C001/4	4,00	90 mm	78 mm	Ø 32 mm	738,00
C001/4.25	4,25	90 mm	78 mm	Ø 32 mm	804,00
C001/4.50	4,50	90 mm	78 mm	Ø 32 mm	804,00
C001/5	5,00	100 mm	88 mm	Ø 32 mm	804,00
C001/5.50	5,50	100 mm	88 mm	Ø 32 mm	804,00
C001/6	6,00	110 mm	108 mm	Ø 40 mm	1070,00
C001/6.50	6,50	110 mm	109 mm	Ø 40 mm	1130,00
C001/7	7,00	110 mm	110 mm	Ø 40 mm	1130,00
C001/8	8,00	125 mm	130 mm	Ø 40 mm	1710,00
C001/9	9,00	125 mm	140 mm	Ø 40 mm	2030,00
C001/10	10,00	140 mm	160 mm	Ø 40 mm	2700,00
C001/12	12,00	170 mm	195 mm	Ø 50 mm	3940,00
C001/13	13,00	180 mm	210 mm	Ø 50 mm	4150,00

SERIE DI 10 FRESE FRONTALI A PIÙ TAGLIENTI

ART. F001/10



SERIE DI 10 FRESE FRONTALI A PIÙ TAGLIENTI

€ 225,00

DIN 844 / B

HSS TIN

Taglio al centro
Per sgrossatura
Passo fine
Gambo cilindrico
Serie normale



Fresa	Ø 6 8 10 12 14 16 18 20 22 25 mm
Gambo	Ø 6 10 10 12 12 16 16 20 20 25 mm

SERIE 20 FRESE FRONTALI A 2 E 4 TAGLI

ART. F001/20



SERIE 20 FRESE FRONTALI A 2 E 4 TAGLI

€ 225,00

DIN 327 / D - DIN 844 / B

HSS TIN

Taglio al centro
Per finitura
Serie normale



Fresa 2 T	Ø 3 4 5 6 8 10 12 14 18 20 mm
Gambo	Ø 6 6 6 6 10 10 12 12 16 20 mm
Fresa 4 T	Ø 3 4 5 6 8 10 12 14 18 20 mm
Gambo	Ø 6 6 6 6 10 10 12 12 16 20 mm

FRESA FRONTALE A 2 TAGLIENTI

FRESA FRONTALE A 2 TAGLIENTI
DIN 327 / D
HSS TIN

 Gambo cilindrico
Serie normale

Codice	D	d	l	z	L	Imballo	€
F005/03	3 mm	6 mm	5 mm	2	49 mm	5*	7,00
F005/04	4 mm	6 mm	7 mm	2	51 mm	5*	7,20
F005/05	5 mm	6 mm	8 mm	2	52 mm	5*	8,20
F005/06	6 mm	6 mm	8 mm	2	52 mm	5*	8,40
F005/08	8 mm	10 mm	11 mm	2	61 mm	5*	10,20
F005/10	10 mm	10 mm	13 mm	2	63 mm	5*	10,30
F005/12	12 mm	12 mm	16 mm	2	73 mm	10	12,00
F005/14	14 mm	12 mm	16 mm	2	73 mm	10	16,00
F005/16	16 mm	16 mm	19 mm	2	79 mm	10	23,90
F005/18	18 mm	16 mm	19 mm	2	79 mm	10	25,10
F005/20	20 mm	20 mm	22 mm	2	88 mm	10	34,00
F005/22	22 mm	20 mm	22 mm	2	88 mm	10	42,10
F005/24	24 mm	25 mm	26 mm	2	92 mm	10	47,80
F005/25	25 mm	25 mm	26 mm	2	92 mm	10	52,20


FRESA FRONTALE A 4 TAGLIENTI

FRESA FRONTALE A 4 TAGLIENTI
DIN 844 / B
HSS TIN

 Gambo cilindrico
Serie normale

Codice	D	d	l	z	L	Imballo	€
F006/03	3 mm	6 mm	8 mm	4	52 mm	5*	7,20
F006/04	4 mm	6 mm	11 mm	4	55 mm	5*	7,20
F006/05	5 mm	6 mm	13 mm	4	57 mm	5*	8,30
F006/06	6 mm	6 mm	13 mm	4	57 mm	5*	8,40
F006/08	8 mm	10 mm	19 mm	4	69 mm	5*	10,70
F006/10	10 mm	10 mm	22 mm	4	72 mm	5*	11,20
F006/12	12 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	14,60
F006/14	14 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	14,60
F006/16	16 mm	16 mm	32 mm	4	92 mm	10	21,40
F006/18	18 mm	16 mm	32 mm	4	92 mm	10	21,60
F006/20	20 mm	20 mm	38 mm	4	104 mm	10	30,60



FRESA FRONTALE A 4 TAGLIENTI



FRESA FRONTALE A 4 TAGLIENTI

DIN 844 / B

HSS TIN

Taglio al centro
Per grossatura passo fine

Codice	D	d	l	z	L	Imballo	€
F007/06	6 mm	6 mm	13 mm	4	57 mm	5*	12,00
F007/07	7 mm	10 mm	16 mm	4	66 mm	5*	12,00
F007/08	8 mm	10 mm	19 mm	4	69 mm	5*	13,30
F007/09	9 mm	10 mm	19 mm	4	69 mm	5*	15,40
F007/10	10 mm	10 mm	22 mm	4	72 mm	5*	15,40
F007/11	11 mm	12 mm	22 mm	4	76 mm	10	15,40
F007/12	12 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	15,40
F007/13	13 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	16,60
F007/14	14 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	16,60
F007/15	15 mm	12 mm	26 mm	4	83 mm	10	20,90
F007/16	16 mm	16 mm	32 mm	4	92 mm	10	20,90
F007/18	18 mm	16 mm	32 mm	4	92 mm	10	29,00
F007/20	20 mm	20 mm	38 mm	4	104 mm	10	39,30
F007/22	22 mm	20 mm	38 mm	4	104 mm	10	45,10
F007/25	25 mm	25 mm	45 mm	4	121 mm	10	50,40



FRESA A SCALINI

ART. F639



FRESA A SCALINI

HSS TIN

€ 76,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	10 mm
Ø	6 ÷ 39 (6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36-39) mm



FRESA A SCALINI

ART. F232



FRESA A SCALINI CON PUNTA INTERCAMBIABILE

HSS TIN

€ 70,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	10 mm
Ø	2,5 ÷ 32 (2,5-6,3-11,2-14,5-18,2-22,3-27,9-32) mm



FRESA A SCALINI
ART. F238

FRESA A SCALINI CON PUNTA INTERCAMBIABILE
€ 75,00
HSS TIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	10 mm
Ø	2,5 ÷ 38 (2,5-6,3-13-16-19-21-23-26-29-32-35-38) mm

PUNTA DI RICAMBIO
ART. F025

PUNTA DI RICAMBIO
€ 6,00
COMPATIBILE CON

F232	p. 229
F238	p. 230


CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	4 mm
Punta di ricambio	Ø 2,5 mm

SET 3 FRESE A SCALINI
ART. F430

SET 3 FRESE A SCALINI
€ 72,00
HSS TIN

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	6 - 8 - 10 mm
Ø	da 4 a 12 - da 6 a 20 - da 6 a 30 mm

FRESA A SVASARE ANTIVIBRANTE



FRESA A SVASARE ANTIVIBRANTE, 3 TAGLIENTI A 90°

DIN 335 / C

HSS TIN

Codice	Ø max	Per Viti M	Gambo	€
S006	6,3 mm	3	Ø 5 mm	9,50
S010	10,4 mm	5	Ø 6 mm	11,30
S012	12,4 mm	6	Ø 8 mm	13,10
S016	16,5 mm	8	Ø 10 mm	17,00
S020	20,5 mm	10	Ø 10 mm	20,70
S025	25 mm	12	Ø 10 mm	25,10
S028	28 mm	14	Ø 12 mm	31,70
S031	31 mm	16	Ø 12 mm	34,00
S040	40 mm	--	Ø 15 mm	58,00



SET FRESE A SVASARE ANTIVIBRANTI

ART. S001



SET FRESE A SVASARE ANTIVIBRANTI, 3 TAGLIENTI A 90°

DIN 335 / C

HSS TIN

€ 90,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø max | 8 - 10 - 12,4 - 16,5 - 20,5 mm

FRESE ROTATIVE



FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO CON TAGLIO INCROCIATO

Codice	Serie frese Pz	Gambo	Imballo	€
F008/3	8	Ø 3 mm	50	58,00
F008/6	8	Ø 6 mm	50	98,00



FRESE ROTATIVE

FRESE ROTATIVE IN METALLO DURO CON TAGLIO INCROCIATO


Codice	Tagliante	Lunghezza	Gambo	Imballo	€
F008/B06	Ø 6 x 16 mm	58 mm	6 mm	200	14,30
F008/B08	Ø 8 x 20 mm	60 mm	6 mm	100	14,30
F008/B10	Ø 10 x 20 mm	60 mm	6 mm	300	16,80
F008/B12	Ø 12 x 25 mm	65 mm	6 mm	500	20,10
F008/C06	Ø 6 x 18 mm	58 mm	6 mm	200	13,10
F008/C10	Ø 10 x 20 mm	60 mm	6 mm	100	17,00
F008/D06	Ø 6 mm	45 mm	6 mm	100	14,00
F008/D10	Ø 10 mm	49 mm	6 mm	100	15,50
F008/H10	Ø 10 x 20 mm	60 mm	6 mm	300	16,30
F008/H12	Ø 12 x 25 mm	65 mm	6 mm	100	19,30
F008/K10	Ø 10 x 20 mm	60 mm	6 mm	500	17,00
F008/K12	Ø 12 x 25 mm	65 mm	6 mm	500	19,00

SERIE DI 20 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE
ART. D020

SERIE DI 20 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE
€ 24,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 3 mm
Lunghezza	45 mm
Imballo	10



SERIE DI 50 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE

ART. D050



SERIE DI 50 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE

€ 47,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 3 mm
Lunghezza	45 mm
Imballo	50



SERIE 15 FRESE PER LEGNO

ART. 0835/15



SERIE 15 FRESE PER LEGNO CON RIPIRTO IN METALLO DURO

€ 49,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 6 mm
Imballo	10



SERIE 35 FRESE PER LEGNO

ART. 0830



SERIE 35 FRESE PER LEGNO CON RIPIRTO IN METALLO DURO

€ 220,00

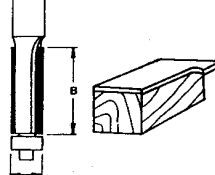
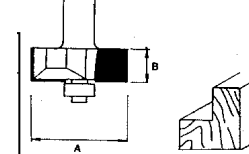
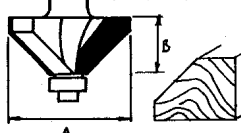
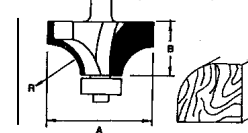
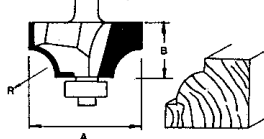
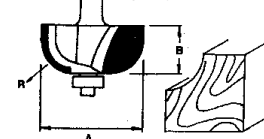
CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 6 mm
Imballo	5

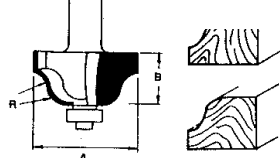
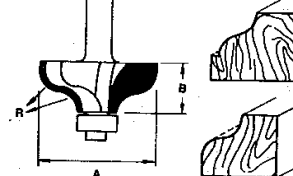
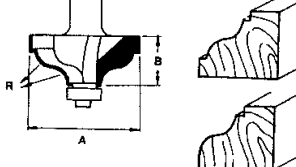
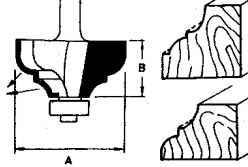
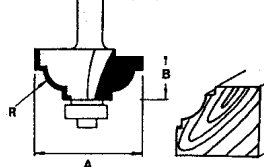
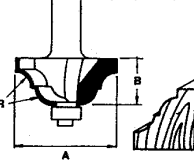
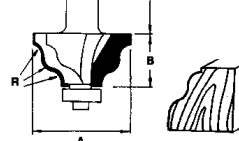


0830 - SPECIFICHE TECNICHE

Riferimento	A mm	B mm	E mm
01	9,5	13	9,5
02	9,5	25	9,5
03	12,7	13	12,7
04	12,7	25	12,7
05	19	25	19
06	32	6	12,7
07	32	8	12,7
08	32	10	12,7
09	32	12	19,0
10	25	10	12,7
11	30	13	12,7
12	37	17	12,7
13	42	19	12,7

Fresettina per rifilare
 Bearing flush trim bit
 Ref. 01 ÷ 05

Fresettina a gradino
 Rabbeting bit
 Ref. 06 ÷ 09

Fresettina a 45° per smussare
 45° chamfer bit
 Ref. 10 ÷ 13

Fresettina a raggio concavo
 Rounding over bit
 Ref. 14 ÷ 16

Fresettina a raggio concavo con scanalatura
 Beading bit
 Ref. 17 ÷ 19

Fresettina a raggio convesso
 Cove bit
 Ref. 20 ÷ 22


Riferimento	A mm	B mm	E mm	R mm
14	25,4	11	12,7	6,35
15	31,8	16	12,7	9,5
16	38,1	18	12,7	12,7
17	25,4	9,5	9,5	6,35
18	31,8	16	9,5	9,5
19	38,1	19	9,5	12,7
20	25	10	12,7	6,35
21	31,8	13	12,7	9,5
22	38,1	16	12,7	12,7
23	25,5	12	9,5	3,2
24	32	13	9,5	4,8
25	38	16	9,5	6,35
26	32	14	12,7	3,2
27	38	16,8	12,7	6,35
28	35	15	12,7	4,8
29	31,8	16	12,7	4,8
30	38	18,5	12,7	6,35
31	32	15,5	9,5	10,3
32	25,4	11	9,5	3,2
33	31,8	15	9,5	4,8
34	38,1	18	9,5	6,35
35	32	18	12,7	4,8

Fresettina sagomata
 Roman ogee bit
 Ref. 23 ÷ 25

Fresettina sagomata
 Panalling edge bit
 Ref. 26 ÷ 27

Fresettina sagomata
 Ogee fillet bit
 Ref. 28

Fresettina sagomata
 Classical ogee bit
 Ref. 29 ÷ 30

Fresettina sagomata
 Classical cove bit
 Ref. 31

Fresettina sagomata
 Double roman ogee bit
 Ref. 32 ÷ 34

Fresettina sagomata
 Wavy edge bit
 Ref. 35


A = Ø di taglio
B = Lunghezza di taglio
E = Ø cuscinetto
R = Raggio

SET A FRESARE PER TOUPIE

ART. 0015



SET A FRESARE PER TOUPIE CON COLTELLI DIRITTI E RASANTI IN METALLO DURO

€ 281,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo fresa	Ø 100 x 50h mm
Foro	Ø 30 mm
Coltelli in HSS	10
Valigetta in plastica	

SET A FRESARE PER TOUPIE

ART. 0016



SET A FRESARE PER TOUPIE CON COLTELLI DIRITTI E RASANTI IN METALLO DURO

€ 376,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo fresa	Ø 100 x 50h mm
Foro	Ø 30 mm
Coltelli in HSS	10
Coltelli limitatori	10
Valigetta in plastica	

SET A FRESARE PER TOUPIE

ART. 0718



SET A FRESARE PER TOUPIE

€ 248,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo fresa	Ø 100 x 40h mm
Foro	Ø 30 mm
Coltelli in HSS	24
Valigetta in plastica	

SERIE MASCHI PER FORI PASSANTI GAMBO RINFORZATO
ART. M312/P

SERIE MASCHI PER FORI PASSANTI GAMBO RINFORZATO
€ 57,50
DIN 371/B
HSS-G

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	M3 x 0,50 - M4 x 0,70 - M5 x 0,80 - M6 x 1 - M8 x 1,25 - M10 x 1,50 - M12 x 1,75
Accessorio	Giramaschio
Imballo	20

SERIE MASCHI PER FORI CIECHI 35° GAMBO RINFORZATO
ART. M312/C

SERIE MASCHI PER FORI CIECHI 35° GAMBO RINFORZATO
€ 62,50
DIN 371/C
HSS-G

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	M3 x 0,50 - M4 x 0,70 - M5 x 0,80 - M6 x 1 - M8 x 1,25 - M10 x 1,50 - M12 x 1,75
Accessorio	Giramaschio
Imballo	20

SET MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO AL TUNGSTENO
ART. M218


SET MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO AL TUNGSTENO

€ 226,00
ACCESSORI:
 2 GIRAMASCHI
 2 GIRAFILIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE

M 2 ÷ 18	110 Pz
Maschi a mano serie 2pz e filiera	M2 x 0,40 - M3 x 0,50 - M4 x 0,70 - M5 x 0,80 - M6 x 0,75 - M6 x 1 - M7 x 0,75 - M7 x 1 - M8 x 0,75 - M8 x 1 - M8 x 1,25 - M9 x 0,75 - M9 x 1 - M9 x 1,25 - M10 x 0,75 - M10 x 1 - M10 x 1,25 - M10 x 1,5 - M11 x 0,75 - M11 x 1 - M11 x 1,25 - M11 x 1,5 - M12 x 0,75 - M12 x 1 - M12 x 1,25 - M12 x 1,5 - M12 x 1,75 - M14 x 1 - M14 x 1,25 - M14 x 1,5 - M14 x 2 - M16 x 1 - M16 x 1,5 - M16 x 2 - M18 x 1,5
Imballo	3

SET 60 PZ MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO LEGATO
ART. M101


SET 60 PZ MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO LEGATO

€ 104,00
ACCESSORI:
 1 GIRAMASCHIO
 1 GIRAFILIERE

CARATTERISTICHE TECNICHE
Maschio a mano e filiera

Metric	UNC		NPT	UNF	
M3 x 0,5	1/4	20	1/8 27	4	40
M4 x 0,7	1/4	28		6	32
M5 x 0,8	5/16	18		8	32
M6 x 1	5/16	24		10	32
M7 x 1	3/8	16		10	24
M8 x 1,25	3/8	24		12	24
M9 x 1,25	7/16	14			
M10 x 1,5	7/16	20			
M10 x 1	1/2	13			
M12 x 1,75	1/2	20			
Imballo	8				

SET MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO AL TUNGSTENO
ART. M100


SET MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO AL TUNGSTENO

€ 140,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

M 6 ÷ 24	45 Pz
Accessori	1 Giramaschio - 1 Girafiliera
Maschio a mano e filiera	M6 x 0,75 - M16 x 1,5 - M6 x 1 - M16 x 2 - M8 x 1 - M18 x 1,5 - M8 x 1,25 - M18 x 2,5 - M10 x 1,25 - M20 x 1,5 - M10 x 1,5 - M20 x 2,5 - M12 x 1,5 - M22 x 1,5 - M12 x 1,75 - M22 x 2,5 - M14 x 1,5 - M24 x 1,5 - M14 x 2 - M24 x 3
Imballo	2

SERIE MASCHI E FILIERE IN HSS
ART. M032


SERIE MASCHI E FILIERE

€ 105,00

HSS


CARATTERISTICHE TECNICHE

M 3 ÷ 12	32 Pz
Giramaschio	Gr. 2
Girafiliera	25 x 9 mm
Cacciavite	3,5 x 50 mm
Maschi 3 Pz	M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
Filiera	M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 - M6 x 1 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5 - M12 x 1,75
Imballo	10

SERIE 30 PZ MASCHI E FILIERE

ART. M030



SERIE 30 PZ MASCHI E FILIERE DA M1 A M2.5

HSS

€ 65,50



Misura	M1 - M1.1 - M1.2 - M1.4 - M1.6 - M1.8 - M2 - M2.2 - M2.5
Imballo	48

UTENSILI 3 IN 1, PUNTA-MASCHIO-SVASATORE E SERIE INSERTI

ART. 0890



UTENSILI 3 IN 1, PUNTA-MASCHIO-SVASATORE, SERIE INSERTI E PORTA INSERTI A CAMBIO RAPIDO

€ 50,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Maschi 6 Pz	M3 x 0,5 - M4 x 0,7 - M5 x 0,8 M6 x 1 - M8 x 1,25 - M10 x 1,5
Attacco	1/4"
Philips	1 - 2
Pozi-driv	2
Taglio	4 - 5 mm
Imballo	30



UTENSILE 3 IN 1, PUNTA - MASCHIO - SVASATORE



UTENSILE 3 IN 1, PUNTA - MASCHIO - SVASATORE CON ATTACCO ESAGONALE DA 1/4"

Codice	Maschio	Attacco	Materiale	Dimensione	€
0890/M3	M3 x 0,5	1/4"	HSS	52 mm	6,00
0890/M4	M4 x 0,7	1/4"	HSS	52 mm	6,00
0890/M5	M5 x 0,8	1/4"	HSS	54 mm	7,00
0890/M6	M6 x 1	1/4"	HSS	56 mm	7,00
0890/M8	M8 x 1,25	1/4"	HSS	58 mm	8,00
0890/M10	M10 x 1,5	1/4"	HSS	60 mm	10,00



MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI, IMBOCCO CORRETTO


MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI, IMBOCCO CORRETTO
FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - GAMBO RINFORZATO - VAPORIZZATI

DIN 371/B

HSS

Codice	Misure	€
M001/03V	M3 x 0,50	6,60
M001/04V	M4 x 0,70	6,60
M001/05V	M5 x 0,80	7,40
M001/06V	M6 x 1	8,00
M001/08V	M8 x 1,25	10,30
M001/10V	M10 x 1,5	12,90


MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI, IMBOCCO CORRETTO


MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI, IMBOCCO CORRETTO
FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - GAMBO RINFORZATO

DIN 371/B

HSS

Codice	Misure	€
M001/3	M3 x 0,50	5,30
M001/4	M4 x 0,70	5,30
M001/5	M5 x 0,80	6,50
M001/6	M6 x 1	7,00
M001/8	M8 x 1,25	8,50
M001/10	M10 x 1,5	11,00


MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI IMBOCCO CORRETTO


MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI IMBOCCO CORRETTO
FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - VAPORIZZATI

DIN 376/B

HSS

Codice	Misure	€
M002/12V	M12 x 1,75	13,50
M002/14V	M14 x 2	17,70
M002/16V	M16 x 2	20,20
M002/18V	M18 x 2,5	29,00
M002/20V	M20 x 2,5	36,50



MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI IMBOCCO CORRETTO

 MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI IMBOCCO CORRETTO
 FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA)

DIN 376/B

HSS

Codice	Misure	€
M002/12	M12 x 1,75	12,00
M002/14	M14 x 2	15,50
M002/16	M16 x 2	17,30
M002/18	M18 x 2,5	27,00
M002/20	M20 x 2,5	32,20
M002/22	M22 x 2,5	45,00
M002/24	M24 x 3	49,50
M002/27	M27 x 3	69,80
M002/30	M30 x 3,5	81,00


MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°

 MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°
 FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - VAPORIZZATI

DIN 371/C

HSS

Codice	Misure	€
M003/03V	M3 x 0,50	6,60
M003/04V	M4 x 0,70	6,60
M003/05V	M5 x 0,80	7,90
M003/06V	M6 x 1	9,00
M003/08V	M8 x 1,25	10,60
M003/10V	M10 x 1,5	13,30


MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°

 MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°
 FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - GAMBO RINFORZATO

DIN 371/C

HSS

Codice	Misure	€
M003/3	M3 x 0,50	5,30
M003/4	M4 x 0,70	5,30
M003/5	M5 x 0,80	5,90
M003/6	M6 x 1	7,30
M003/8	M8 x 1,25	9,00
M003/10	M10 x 1,5	11,30



MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°


MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°
FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - VAPORIZZATI

DIN 376/C

HSS

Codice	Misure	€
M003/12V	M12x1,75	15,80
M003/14V	M14x2	17,70
M003/16V	M16x2	21,20
M003/18V	M18x2,5	29,00
M003/20V	M20x2,5	36,50


MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°


MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI A FORTE TORSIONE 35°
FILETTATURA METRICA A PASSO GROSSO (MA) - GAMBO RINFORZATO

DIN 376/C

HSS

Codice	Misure	€
M003/12	M12x1,75	12,40
M003/14	M14x2	15,80
M003/16	M16x2	18,00
M003/18	M18x2,5	26,80
M003/20	M20x2,5	32,60
M003/22	M22x2,5	45,00
M003/24	M24x3	49,30
M003/27	M27x3	69,80
M003/30	M30x3,5	81,00


GIRAMASCHI REGOLABILI


GIRAMASCHI REGOLABILI

DIN 1814



Codice	Maschio	□	€
G002/1	M1 ÷ M10	1,75 ÷ 5,5 mm	5,90
G002/2	M4 ÷ M12	2,4 ÷ 8 mm	8,70
G002/3	M5 ÷ M20	2,7 ÷ 12 mm	12,40

GIRAMASCHI A CRICCHETTO

GIRAMASCHI A CRICCHETTO


Codice	Maschio	<input type="checkbox"/>	Imballo	€
G003/1	M3 ÷ M 8	1,75 ÷ 5,5 mm	100	11,00
G003/2	M5 ÷ M 12	4 ÷ 8 mm	100	13,50

FILIERA METRICA PER PASSO MA

FILIERA METRICA PER PASSO MA
DIN 223
HSS


Codice	Passo	Dimensioni	€
F121/03	3 x 0,5 mm	20 x 5 mm	7,20
F121/04	4 x 0,7 mm	20 x 5 mm	7,20
F121/05	5 x 0,8 mm	20 x 7 mm	8,30
F121/06	6 x 1 mm	20 x 7 mm	9,60
F121/08	8 x 1,25 mm	25 x 9 mm	9,60
F121/10	10 x 1,5 mm	30 x 11 mm	11,10
F121/12	12 x 1,75 mm	38 x 14 mm	12,90
F121/14	14 x 2 mm	38 x 14 mm	18,20
F121/16	16 x 2 mm	45 x 18 mm	21,40
F121/18	18 x 2,5 mm	45 x 18 mm	25,10
F121/20	20 x 2,5 mm	45 x 18 mm	26,50

FILIERA PER FILETTATURA GAS CILINDRICA

FILIERA PER FILETTATURA GAS CILINDRICA
DIN 5158B
HSS


Codice	Passo	Dimensioni	€
F122/1/8	G1/8-28	30 x 11 mm	9,50
F122/1/4	G1/4-19	38 x 10 mm	16,80
F122/3/8	G3/8-19	45 x 14 mm	20,90
F122/1/2	G1/2-14	45 x 14 mm	22,50
F122/5/8	G5/8-14	55 x 16 mm	40,70
F122/3/4	G3/4-14	55 x 16 mm	44,60
F122/7/8	G7/8-14	65 x 18 mm	49,50
F122/1	G1-11	65 x 18 mm	50,40

GIRAFILIERA

GIRAFILIERA
DIN 225


Codice	Dimensioni filiera	Per filiere	€
G001/20	20 x 7 mm	M4.5 ÷ M6	5,90
G001/25	25 x 9 mm	M7 ÷ M9	5,90
G001/30	30 x 11 mm	M10 ÷ M11	7,20
G001/38	38 x 14 mm	M12 ÷ M14	11,30
G001/45	45 x 18 mm	M16 ÷ M20	12,90
G001/55	55 x 22 mm	M22 ÷ M24	14,00

KIT RIPARAZIONE FILETTI M5 - M12 INOX

ART. E010



KIT RIPARAZIONE FILETTI M5 - M12 INOX

€ 130,00



COMPOSIZIONE DEL KIT

Manici a "T"	5 Pz
Peso	2,5 kg
Imballo	5

Filetto	Quantità Pz	Maschi	Quantità Pz	Punte mm	Quantità Pz
M5	25	x M5	1	5,2	1
M6	25	x M6	1	6,3	1
M8	25	x M8	1	8,3	1
M10	25	x M10	1	10,4	1
M12	10	x M12	1	12,4	1

KIT RIPARAZIONE FILETTI INOX

KIT RIPARAZIONE FILETTI INOX


Codice	Filetto inserto	Punta	Maschio	Manico	Imballo	€
E010/M05	M5	5,2 mm	x M5	2	25	28,10
E010/M06	M6	6,3 mm	x M6	2	25	30,40
E010/M08	M8	8,3 mm	x M8	2	25	33,60
E010/M10	M10	10,4 mm	x M10	2	25	40,50
E010/M12	M12	12,4 mm	x M12	2	25	42,80
E010/M14	M14 x 1,25	14,4 mm	x M14 x 1,25	2	25	51,80

SET FILETTI INOX DI RICAMBIO

SET FILETTI INOX DI RICAMBIO


Codice	Filetto inserto	Altezza	Quantità a set Pz	Imballo	€
E010/M05E	M5	4 mm	25	5* / 200	7,80
E010/M06E	M6	5 mm	25	5* / 250	7,80
E010/M08E	M8	7 mm	25	5* / 100	8,80
E010/M10E	M10	9 mm	25	5* / 100	10,10
E010/M12E	M12	11 mm	10	5* / 200	7,40
E010/M14E	M14 x 1,25	16,4 mm	10	5* / 100	7,40

SBAVATORE ESTENSIBILE CON TRE LAME, UNA PER TIPO E100, E200, E300

ART. S002



SBAVATORE ESTENSIBILE CON TRE LAME, UNA PER TIPO E100, E200, E300 CON Ø 3,2 mm

€ 13,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lama	Ø 3,2 mm
Imballo	5* / 200

COMPATIBILE CON

S002/E200	p. 248
S002/E300	p. 248
S002/E100	p. 248

SBAVATORE CON 1 LAMA

ART. 0420



SBAVATORE CON 1 LAMA DI TIPO E100, CON Ø 3,2 mm MANICO IN PLASTICA

€ 6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	120 mm
Diametro massimo manico	9,2 mm
Lama	Ø 3,2 mm
Materiale lama	HSS M2
Imballo	200



COMPATIBILE CON

S002/E200	p. 248
S002/E300	p. 248
S002/E100	p. 248

SBAVATORE CON 1 LAMA

ART. 0411



SBAVATORE CON 1 LAMA DI TIPO E100, CON Ø 3,2 mm MANICO IN PLASTICA E TPR

€ 12,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	124 mm
Diametro massimo manico	29 mm
Lama	Ø 3,2 mm
Materiale lama	HSS M2
Imballo	100



COMPATIBILE CON

S002/E200	p. 248
S002/E300	p. 248
S002/E100	p. 248

SBAVATORE CON 2 LAME

ART. 0415



SBAVATORE CON 2 LAME DI TIPO E100 E E200, CON Ø 3,2 mm MANICO IN PLASTICA

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	125 mm
Diametro massimo manico	22 mm
Lama	Ø 3,2 mm
Materiale lama	HSS M2
Imballo	100



COMPATIBILE CON

S002/E200	p. 248
S002/E300	p. 248
S002/E100	p. 248

SERIE 10 LAME IN HSS CON GAMBO LUNGO
ART. S002/E100


SERIE 10 LAME IN HSS CON GAMBO LUNGO
PER SBAVATURA INTERNA ED ESTERNA DI MATERIALI A TRUCIOLO
LUNGO COME ACCIAIO, ALLUMINIO, MATERIE PLASTICHE

€ 12,90
COMPATIBILE CON

S002	p. 247	0411	p. 247
0420	p. 247	0415	p. 247

Imballo
100

SERIE 10 LAME IN HSS BIDIREZIONALI
ART. S002/E200


SERIE 10 LAME IN HSS BIDIREZIONALI
CON GAMBO LUNGO PER SBAVATURA INTERNA ED ESTERNA DI
MATERIALI A TRUCIOLO CORTO COME OTTONE E GHISA

€ 12,00
COMPATIBILE CON

S002	p. 247	0411	p. 247
0420	p. 247	0415	p. 247

Imballo
25

SERIE 10 LAME IN HSS BIDIREZIONALI
ART. S002/E300


SERIE 10 LAME IN HSS BIDIREZIONALI
CON GAMBO LUNGO PER SBAVATURA INTERNA ED ESTERNA DI FORI
FINO A 4 mm DI SPESSORE

€ 12,90
COMPATIBILE CON

S002	p. 247	0411	p. 247
0420	p. 247	0415	p. 247

Imballo
100

SBAVATORE DOPPIO CON DISCHI IN HSS
ART. S005


SBAVATORE DOPPIO CON DISCHI IN HSS
PER SBAVARE LAMIERE D'ACCIAIO, ALLUMINIO, OTTONE, RAME
E PLASTICA MAX 10 mm

€ 12,20
COMPATIBILE CON

S005/R	p. 249
---------------	--------

Imballo
50


SET DI 4 ROTELLINE

ART. S005/R



SET DI 4 ROTELLINE HSS

€ 13,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Scatola	
Imballo	10

COMPATIBILE CON

S005 p. 248

SBAVATORE INTERNO ED ESTERNO PER TUBI

ART. 0384



SBAVATORE INTERNO ED ESTERNO PER TUBI IN PLASTICA, RAME E METALLI FERROSI

€ 5,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	3 ÷ 32 mm - 3/16" ÷ 1-1/2"
Imballo	10* / 100



SET SPAZZOLE PER L'OFFICINA E L'AUTORIPARATORE

ART. 0331



SET SPAZZOLE PER L'OFFICINA E L'AUTORIPARATORE CON PROLUNGA E MANICO IN PLASTICA

€ 29,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm
Materiale	Nylon - Acciaio - Ottone
Scatola	
Imballo	20

SPAZZOLA ABRASIVA IN ACCIAIO ONDULATO OTTONATO

ART. 0251



SPAZZOLA ABRASIVA IN ACCIAIO ONDULATO OTTONATO

€ 1,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	240 mm
Scatola	
Imballo	12* / 120


SPAZZOLA IN ACCIAIO

ART. S161



SPAZZOLA IN ACCIAIO

€ 10,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 150 x 20 x 16 - 12,7 mm
Imballo	50


SPAZZOLA IN ACCIAIO

ART. S162



SPAZZOLA IN ACCIAIO

€ 17,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 200 x 25 x 20 mm
Imballo	20


SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI

ART. S163


 SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI
 SISAL COTONE PER SGROSSATURA

€ 11,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 150 x 17 x 16 mm
Imballo	100



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI

ART. S164



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI
COTONE PER LUCIDATURA

€ 10,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 150 x 17 x 16 mm
Imballo	100



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI

ART. S166



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI
SISAL COTONE PER SGROSSATURA

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 200 x 17 x 20 mm
Imballo	50



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI

ART. S167



SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI
COTONE PER LUCIDATURA

€ 16,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 200 x 17 x 20 mm
Imballo	50



SET PASTE PER LUCIDATURA METALLI

ART. S169



SET PASTE PER LUCIDATURA METALLI

€ 9,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	250 g
Imballo	5* / 50
Blister	



MOLE ABRASIVE

**MOLE ABRASIVE
CORINDONE ROSA**

Codice	Dimensioni	Specifiche	€
M159	Ø 100 x 4,5 x 10 mm	GR80	7,60
M160	Ø 100 x 3,2 x 10 mm	GR80	7,60
M162	Ø 145 x 4,7 x 22,3 mm	GR80	23,90


MOLE ABRASIVE

**MOLE ABRASIVE
CORINDONE GRIGIO**

Codice	Dimensioni	Specifiche	€
M150	Ø 150 x 20 x 12,7 mm	GR36/40	7,20
M151	Ø 150 x 20 x 12,7 mm	GR80	7,80
M153	Ø 150 x 20 x 16 mm	GR36/40	7,70
M154	Ø 150 x 20 x 16 mm	GR80	7,20
M156	Ø 200 x 25 x 20 mm	GR36/40	10,40
M157	Ø 200 x 25 x 20 mm	GR80	10,40
M161	Ø 200 x 40 x 20 mm	GR80	19,60


MOLE ABRASIVE

**MOLE ABRASIVE
CARBURO SILICIO VERDE**

Codice	Dimensioni	Specifiche	€
M152	Ø 150 x 20 x 12,7 mm	GR80	12,40
M155	Ø 150 x 20 x 16 mm	GR80	12,40
M158	Ø 200 x 25 x 20 mm	GR80	18,00



SET MOLE ABRASIVE 10 PZ

ART. 0163



SET MOLE ABRASIVE 10 PZ

€ 8,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 3 - 6 mm
Imballo	12* / 240
Blister	



PIETRA PER AFFILARE IN CARBURO DI SILICIO GRANA MEDIA E GRANA FINE

ART. 0816



PIETRA PER AFFILARE IN CARBURO DI SILICIO GRANA MEDIA E GRANA FINE

€ 6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	200 x 50 x 25h mm
Imballo	10* / 20
Blister	



PIETRA PER AFFILARE IN OSSIDO DI ALLUMINIO GRANA MEDIA E GRANA FINE

ART. 0817



PIETRA PER AFFILARE IN OSSIDO DI ALLUMINIO GRANA MEDIA E GRANA FINE

€ 6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	200 x 50 x 25h mm
Imballo	10* / 20
Blister	



DIAMANTE PER RAVVIVARE MOLE



DIAMANTE PER RAVVIVARE MOLE

Codice	Gambo	Lunghezza	Tipo	€
D100	Ø 10 mm	48 mm	Naturale	45,00
D100/S	Ø 10 mm	48 mm	Sintetico	31,00



DISCHI ABRASIVI

ART. D075/1.5



DISCHI ABRASIVI

€ 2,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	75 x 1,5 x 10 mm
Uso	Taglio materiali ferrosi
Specifica	A46-S-BF 80
Imballo	25* / 100



DISCHI ABRASIVI



DISCHI ABRASIVI

Codice	Misure	Uso	Specifica	Imballo	€
D115/1.2	115 x 1,2 x 22 mm	Taglio materiali ferrosi	A 46-R-BF 80	10* / 600	1,20
D115/1.6	115 x 1,6 x 22 mm		A 46-R-BF 80	10* / 500	1,20
D115/3	115 x 3 x 22 mm		A30-R-BF 80	5* / 200	1,20
D115/6	115 x 6 x 22 mm	Sbavatura materiali ferrosi	A24-R-BF 80	5* / 100	2,20



DISCHI ABRASIVI



DISCHI ABRASIVI

Codice	Misure	Uso	Specifica	Imballo	€
D230/2	230 x 2 x 22 mm	Taglio materiali ferrosi	A 30-R-BF 80	5* / 100	2,74
D230/3	230 x 3x 22 mm		A30-R-BF 80	5* / 50	3,14
D230/6	230 x 6 x 22 mm	Sbavatura materiali ferrosi	A24-R-BF 80	5* / 50	4,68



DISCHI ABRASIVI

ART. D350/3



DISCHI ABRASIVI

€ 8,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	350 x 3 x 25,4 mm
Uso	Taglio materiali ferrosi
Specifica	A46-S-BF 80
Imballo	5* / 30



DISCHI LAMELLARI IN ZIRCONIO



DISCHI LAMELLARI IN ZIRCONIO

Codice	Misure	Supporto	Specifica	Grana	Imballo	€
D115/N40	115 x 22 mm	Nylon piano	Zirconio doppia lamella	40	10* / 200	3,40
D115/N60	115 x 22 mm			60	10* / 200	3,40
D115/N80	115 x 22 mm			80	10* / 200	3,40



DISCHI LAMELLARI IN ZIRCONIO



DISCHI LAMELLARI IN ZIRCONIO

Codice	Misure	Supporto	Specifica	Grana	Imballo	€
D115/F40	115 x 22 mm	Fibra piano	Zirconio lamella singola	40	10* / 200	3,38
D115/F60	115 x 22 mm			60	10* / 200	3,38
D115/F80	115 x 22 mm			80	10* / 200	3,38



DISCO IN FIBRA DI NYLON

ART. D115/NY



DISCO IN FIBRA DI NYLON

€ 9,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	115 x 22 mm
Supporto	Fibra piano
Specifica	Fibre di nylon
Grana	CSCDF
Imballo	5*



DISCHI ABRASIVI



5 DISCHI ABRASIVI, DI Ø 150 mm, PER LEVIGATRICI ROTO-ORBITALI, CON 15 FORI E FISSAGGIO A STRAPPO, PER USO GENERALE

Codice	Diametro	Grana	Imballo	€
0438/040	150 mm	GR 40	100	3,50
0438/060	150 mm	GR 60	100	3,50
0438/080	150 mm	GR 80	100	3,50
0438/100	150 mm	GR 100	100	3,50
0438/120	150 mm	GR 120	100	3,50
0438/150	150 mm	GR 150	100	3,50
0438/180	150 mm	GR 180	100	3,50
0438/240	150 mm	GR 240	100	3,50



DISCHI ABRASIVI



DISCHI ABRASIVI

Codice	Misure	Specifica	Imballo	€
D174	150 mm	Corindone GR 60	10* / 1000	1,30
D175	150 mm	Corindone GR100	10* / 1000	1,30
D176	226 mm	Corindone GR 60	10* / 500	2,20
D177	226 mm	Corindone GR100	10* / 1000	2,20



NASTRI ABRASIVI

NASTRI ABRASIVI IN CORINDONE


Codice	Misure	Specifica	Imballo	€
N162	686 x 50 mm	Corindone GR 60	10* / 100	5,60
N163	686 x 50 mm	Corindone GR100	10* / 100	5,60
N164	914 x 100 mm	Corindone GR 60	10* / 100	6,50
N165	914 x 100 mm	Corindone GR100	10* / 100	6,50
N166	1219 x 152 mm	Corindone GR 60	10* / 100	7,80
N167	1219 x 152 mm	Corindone GR 100	10* / 100	7,80

NASTRI ABRASIVI

NASTRI ABRASIVI IN ZIRCONIO


Codice	Misure	Specifica	€
N177	330 x 10 mm	Set 10 Pz Zirconio GR60	10,70
N178	330 x 10 mm	Set 10 Pz Zirconio GR80	10,70
N179	330 x 10 mm	Set 10 Pz Zirconio GR120	10,70
N174	1000 x 100 mm	Zirconio GR 60	11,30
N175	1000 x 100 mm	Zirconio GR 80	11,30
N176	1000 x 100 mm	Zirconio GR 120	11,30
N170	1500 x 120 mm	Zirconio GR 60	17,80
N171	1500 x 120 mm	Zirconio GR 80	17,80
N172	1750 x 150 mm	Zirconio GR 60	22,10
N173	1750 x 150 mm	Zirconio GR 80	22,10
N168	2000 x 150 mm	Zirconio GR 60	22,10
N169	2000 x 150 mm	Zirconio GR 80	22,10

DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO

ART. 0350



DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO

€ 48,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 230 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	25
Secco - Acqua	



DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO

ART. 0709



DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO

€ 12,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 115 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	100
Secco - Acqua	



DISCO DIAMANTATO TURBO

ART. 0527



DISCO DIAMANTATO TURBO

€ 35,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 230 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	25
Secco - Acqua	



DISCO DIAMANTATO TURBO

ART. 0349



DISCO DIAMANTATO TURBO

€ 9,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 115 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	25
Secco - Acqua	



DISCO DIAMANTATO

ART. 0279



DISCO DIAMANTATO PER PIASTRELLE IN CERAMICA

€ 8,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 115 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	25
Secco - Acqua	



PLATORELLO DIAMANTATO TURBO A TAZZA PER GRANITO E PIETRE

ART. 0833



PLATORELLO DIAMANTATO TURBO A TAZZA PER GRANITO E PIETRE

€ 65,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 100 mm
Foro	Ø 22,2 mm
Imballo	50
Secco - Acqua	



DISCHI PER LEGNO CON RIPORTO IN METALLO DURO



DISCHI PER LEGNO CON RIPORTO IN METALLO DURO
DENTATURA ALTERNATA UNIVERSALE PER TAGLIO DI LEGNO IN GENERE PER MULTISTRATI,
COMPENSATI, FAESITE ECC.

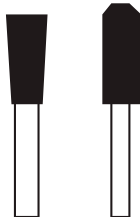
Vista frontale

Vista laterale



Codice	Ø	Denti Z	Foro	Spessore taglio	Spessore disco	Max rpm	Imballo	€
0702	250 mm	60	Ø 30 mm	3,2 mm	2,2 mm	7000	10	45,10
0703	250 mm	80	Ø 30 mm	3,2 mm	2,2 mm	7000	10	52,50
0704	300 mm	72	Ø 30 mm	3,2 mm	2,2 mm	6000	10	67,50
0705	300 mm	96	Ø 30 mm	3,2 mm	2,2 mm	6000	10	72,90
0899	315 mm	25	Ø 30 mm	2,8 mm	1,8 mm	6000	10	49,90
0745	350 mm	54	Ø 30 mm	3,5 mm	2,5 mm	5000	10	82,60
0707	400 mm	48	Ø 30 mm	3,5 mm	2,5 mm	4500	10	84,00
0746	450 mm	60	Ø 30 mm	4 mm	3,0 mm	4000	5	145,00

DISCO PER ALLUMINIO E MATERIALI PLASTICI CON RIPORTO IN METALLO DURO

DISCO PER ALLUMINIO E MATERIALI PLASTICI CON RIPORTO IN METALLO DURO
Vista frontale

Vista laterale


Codice	Ø	Denti Z	Foro	Spessore taglio	Spessore disco	Max rpm	Imballo	€
0762/250	250 mm	60	Ø 32 mm	3,2 mm	2,8 mm	7000	10	51,80
0762/300	300 mm	72	Ø 32 mm	3,2 mm	2,8 mm	6000	10	66,00

ROTELLA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBO
ART. 0093/22R

**ROTELLA DI RICAMBIO IN ACCIAIO PER TAGLIATUBO 0093/22
PER RAME/PLASTICA**
€ 2,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	Ø18 mm - 45 / 64"
Foro	Ø 5 mm
Spessore	5,9 mm - 15 / 64"


ROTELLA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBO
ART. 0093/42R

**ROTELLA DI RICAMBIO IN ACCIAIO 9CRSI E DUREZZA HRC 58-60 PER
TAGLIATUBO 0093/42 PER RAME/FERRO**
€ 3,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	Ø18,5 mm - 47 / 64"
Foro	Ø 4,7 mm
Spessore	5,9 mm - 15 / 64"



LAME BIMETALLICHE PER METALLO



LAME BIMETALLICHE PER METALLO

Codice	Misure	Specifiche	€
N180	1140 x 13 x 0,65 mm	T8 / 12 Bi-Metal	18,40
N181	1140 x 13 x 0,65 mm	T6 Bi-Metal	18,40
N182	1435 x 12,7 x 0,65 mm	T8 / 12 Bi-Metal	21,00
N183	1435 x 12,7 x 0,65 mm	T6 Bi-Metal	21,00
N184	2100 x 20 x 0,9 mm	T8 / 12 Bi-Metal	36,30
N185	1735 x 12,7 x 0,65 mm	T8 / 12 Bi-Metal	27,00



LAME PER LEGNO



LAME PER LEGNO

Codice	Misure	Specifiche	€
N717/N	1430 x 6 x 0,36 mm	T6	21,00
N717/N1	1430 x 10 x 0,36 mm	T6	21,00
N855/N	2240 x 16 x 0,65 mm	T4	24,00
N855/N2	2240 x 13 x 0,65 mm	T8	24,00
N764/N	2950 x 16 x 0,65 mm	T4	24,00
N764/N2	2950 x 13 x 0,65 mm	T6	24,00
N764/455/N	3430 x 20 x 0,65 mm	T4	33,60
N764/455/N2	3430 x 16 x 0,65 mm	T6	33,60



LAMA BIMETALLICA

ART. 0724/B



LAMA BIMETALLICA

€ 1,68



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	300 x 12,7 x 0,62 mm x 24T - 12" x 1/2" x 0.025" x 24T
Imballo	10* / 100
Blister	

LAMA IN ACCIAIO AL CARBONIO

ART. 0159



LAMA IN ACCIAIO AL CARBONIO

€ 0,24



CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	300 x 12,7 x 0,62 mm x 24T - 12" x 1/2" x 0.025" x 24T
Imballo	100* / 1000
Blister	

SET 10 LAME PER CUTTER

ART. 0696/L



SET 10 LAME PER CUTTER

€ 1,66

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lama trapezoidale	19 x 61 x 0,6 mm
Imballo	48* / 288
Astuccio di plastica	



SET 10 LAME PER CUTTER

ART. 0627/L



SET 10 LAME PER CUTTER

€ 1,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza lama	9 mm
Imballo	48* / 288
Astuccio di plastica	



SET 10 LAME PER CUTTER

ART. 0096/L



SET 10 LAME PER CUTTER

€ 1,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza lama	18 mm
Imballo	50* / 500

Astuccio di plastica



SET 10 LAME PER CUTTER

ART. 0792/L



SET 10 LAME PER CUTTER

€ 6,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza lama	25 mm
Imballo	24* / 96

Astuccio di plastica

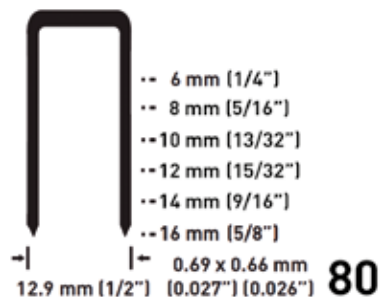


PUNTI METALLICI

PUNTI METALLICI

Codice	Serie	Misura	€
0587/8006	80	12,9 x 6h mm	6,00
0587/8008	80	12,9 x 8h mm	7,00
0587/8010	80	12,9 x 10h mm	7,60
0587/8012	80	12,9 x 12h mm	8,40
0587/8014	80	12,9 x 14h mm	9,00
0587/8016	80	12,9 x 16h mm	10,00

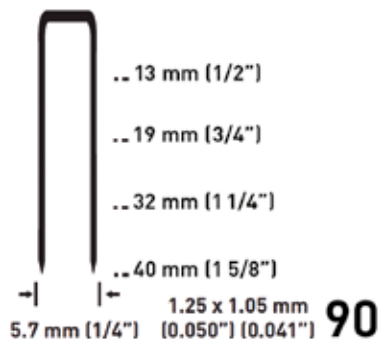
Prezzi per confezioni da 5000 Pz


PUNTI METALLICI

PUNTI METALLICI

Codice	Serie	Misura	€
0585/9013	90	5,7 x 13h mm	6,20
0585/9019	90	5,7 x 19h mm	8,60
0585/9032	90	5,7 x 32h mm	11,20
0585/9040	90	5,7 x 40h mm	12,00

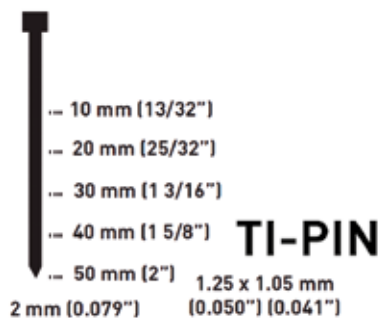
Prezzi per confezioni da 2500 Pz


CHIODI METALLICI

CHIODI METALLICI

Codice	Serie	Misura	€
0584/F10	TI-PIN	1,25 x 10h mm	6,00
0584/F20	TI-PIN	1,25 x 20h mm	9,00
0584/F30	TI-PIN	1,25 x 30h mm	11,00
0584/F40	TI-PIN	1,25 x 40h mm	13,50
0584/F50	TI-PIN	1,25 x 50h mm	14,00

Prezzi per confezioni da 5000 Pz



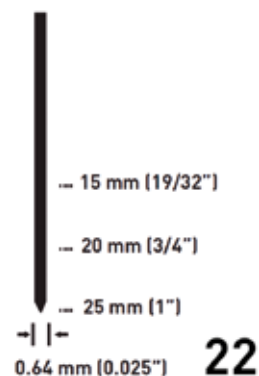
SPILLI



SPILLI

Codice	Serie	Misura	€
0588/615	0,60	0,63 x 15h mm	6,50
0588/620	0,60	0,63 x 20h mm	8,20
0588/625	0,60	0,63 x 25h mm	9,60

Prezzi per confezioni da 10000 Pz



CHIODI

ART. 0150



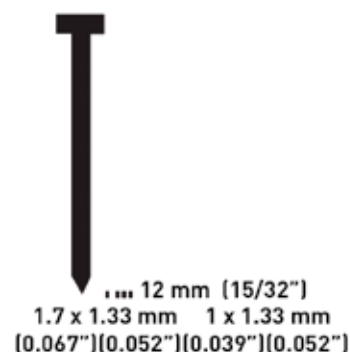
CHIODI

€ 2,52

CARATTERISTICHE TECNICHE

Testa	1,7 x 1,33 mm
Sezione	1 x 1,33 mm
Blister	
Imballo	10* / 160

Prezzo per confezioni da 500 Pz



GRAFFE

ART. 0151



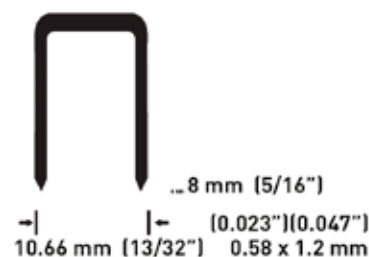
GRAFFE

€ 2,64

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione	0,58 x 1,2 mm
Blister	
Imballo	10*/100

Prezzo per confezioni da 500 Pz



ASSORTIMENTO 225 RIVETTI

ART. 0295



ASSORTIMENTO 225 RIVETTI

€ 9,50

Scatola di plastica

Imballo

10* / 40



ASSORTIMENTO 720 RONDELLE

ART. 0178



ASSORTIMENTO 720 RONDELLE

€ 9,20

Scatola di plastica

Imballo

10* / 40



ASSORTIMENTO 110 RONDELLE

ART. 0229



ASSORTIMENTO 110 RONDELLE IN RAME

€ 14,00

Scatola di plastica

Imballo

4* / 24



ASSORTIMENTO 555 COPPIGLIE

ART. 0294



ASSORTIMENTO 555 COPPIGLIE

€ 10,00

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24



ASSORTIMENTO 150 COPPIGLIE DI SICUREZZA

ART. 0298



ASSORTIMENTO 150 COPPIGLIE DI SICUREZZA

€ 9,00

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24

**ASSORTIMENTO 120 SPINE ELASTICHE**

ART. 0231



ASSORTIMENTO 120 SPINE ELASTICHE

€ 9,90

Scatola di plastica

Imballo

4* / 24

**ASSORTIMENTO 300 ANELLI ELASTICI PER ESTERNI**

ART. 0296



ASSORTIMENTO 300 ANELLI ELASTICI PER ESTERNI

€ 9,80

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24

**ASSORTIMENTO 100 ANELLI ELASTICI**

ART. 0179



ASSORTIMENTO 100 ANELLI ELASTICI

€ 9,00

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24



ASSORTIMENTO 80 CHIAVETTE A DISCO

ART. 0263



ASSORTIMENTO 80 CHIAVETTE A DISCO

€ 12,00

Scatola di plastica

Imballo

4* / 24


ASSORTIMENTO 60 CHIAVETTE PARALLELE

ART. 0257



ASSORTIMENTO 60 CHIAVETTE PARALLELE

€ 12,00

Scatola di plastica

Imballo

4* / 24


ASSORTIMENTO 450 SFERE D'ACCIAIO CROMATE METRICHE

ART. 0116



ASSORTIMENTO 450 SFERE D'ACCIAIO CROMATE METRICHE

€ 10,00

Scatola di plastica

Imballo

4* / 24


ASSORTIMENTO 430 SFERE D'ACCIAIO CROMATE IN POLLICI

ART. 0116P



ASSORTIMENTO 430 SFERE D'ACCIAIO CROMATE IN POLLICI

€ 12,40

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24



ASSORTIMENTO 200 MOLLE

ART. 0180



ASSORTIMENTO 200 MOLLE

€ 10,00

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24



ASSORTIMENTO 419 OR



ASSORTIMENTO 419 OR

Codice	OR	Confezione	Imballo	€
0299	Metrici	Scatola in plastica	20	19,00
0299/P	Pollici	Scatola in plastica	20	19,00



ASSORTIMENTO 225 OR

ART. 0177



ASSORTIMENTO 225 OR

€ 9,50

Scatola di plastica

Imballo

5* / 40



SERIE 6 FASCETTE

ART. 0828



SERIE 6 FASCETTE

€ 2,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	Ø 6 ÷ 45 mm
Blister	
Imballo	10* / 100



SERIE 20 FASCETTE
ART. 0261

SERIE 20 FASCETTE
€ 8,10
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione	10 x 0,8 x 12 ÷ 22 mm; 12,8 x 0,9 x 25 ÷ 40 mm 12,8 x 0,9 x 35 ÷ 50 mm; 12,8 x 0,9 x 50 ÷ 70 mm
Scatola di plastica	
Imballo	4* / 24


ASSORTIMENTO 650 FASCETTE
ART. 0876

ASSORTIMENTO 650 FASCETTE
COMPOSTO DA:
 300 PZ 2,5 X 100 mm - 200 PZ 3,6 X 150 mm - 150 PZ 4,8 X 200 mm

€ 11,00

Peso	450 g
Imballo	5* / 40


ASSORTIMENTO 200 CAPICORDA
ART. 0293

ASSORTIMENTO 200 CAPICORDA
€ 13,00

Scatola di plastica	
Imballo	10* / 40


ASSORTIMENTO 400 TERMINALI
ART. 0877

ASSORTIMENTO 400 TERMINALI ISOLATI
€ 10,10

Terminale Bianco	0,5 mm ² - 50 Pz
Terminale Grigio	0,75 mm ² - 100 Pz
Terminale Rosso	1 mm ² - 100 Pz
Terminale Nero	1,5 mm ² - 100 Pz
Terminale Blu	2,5 mm ² - 50 Pz
Peso	80 g
Imballo	5* / 125



ASSORTIMENTO 127 GUAINE TERMORESTRINGENTI

ART. 0380



ASSORTIMENTO 127 GUAINE TERMORESTRINGENTI

€ 9,00

Scatola di plastica

Imballo

6* / 24



ASSORTIMENTO 110 INGRASSATORI

ART. 0176



ASSORTIMENTO 110 INGRASSATORI

€ 29,00

Scatola di plastica

Imballo

2* / 20



BATTERIE PER STRUMENTI DIGITALI

ART. SR44W



BATTERIE PER STRUMENTI DIGITALI

€ 4,90

Voltaggio

1,5 V

Imballo

10* / 20



BATTERIE PER STRUMENTI DIGITALI



BATTERIE PER STRUMENTI DIGITALI

Codice	Voltaggio	Imballo	€
CR2025	3 V	10* / 20	6,70
CR2032	3 V	10* / 20	6,70



INGRASSATORE MANUALE
ART. 0677


INGRASSATORE MANUALE COMPOSTO DA SERBATOIO E POMPA IN METALLO, TESTINA REGOLABILE E TUBO FLESSIBILE IN PVC DI 450 mm, PER UTILIZZO CARTUCCE DI GRASSO DI Ø 55 mm O GRASSO SFUSO

€ 35,00

POSSIBILITÀ SOSTITUZIONE
OR DEL POMPANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	1000 cc
Dimensioni tubo flessibile	Ø 9 x 450 mm
Peso	2 kg


INGRASSATORE MANUALE
ART. 0677/IM


INGRASSATORE MANUALE CON UNA CARTUCCIA DI GRASSO, TUBO DI LUNGHEZZA 400 mm E TESTINA REGOLABILE A 4 GRIFFE

€ 64,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

UTILIZZO CON CARTUCCIA
Ø 55 mm O GRASSO SFUSO

Capacità	750 cc
Dimensioni	Ø 60 x 460 mm
Scatola	


INGRASSATORE PNEUMATICO
ART. 0677/IA


INGRASSATORE PNEUMATICO - UTILIZZO CON CARTUCCIA Ø 55 mm O GRASSO SFUSO - CON 2 CARTUCCE DI GRASSO, TUBO RINFORZATO DI 400 mm E TESTINA REGOLABILE A 4 GRIFFE

€ 223,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	800 cc
Dimensioni	Ø 60 x 500 mm
Pressione d'esercizio	4 - 6 bar
Scatola	


CARTUCCIA DI GRASSO
ART. 0677/CG


CARTUCCIA DI GRASSO

€ 8,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	650 cc
Dimensioni	Ø 55 mm
Imballo	12*
Scatola	



SIRINGA IN ALLUMINIO E MOPLEN PER OLIO

ART. 0677/SO



SIRINGA IN ALLUMINIO E MOPLEN PER OLIO

€ 22,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	500 g
Dimensioni	Ø 50 x 500 mm
Imballo	12
Scatola	



ZINCO CHIARO

ART. S401/01



ZINCO CHIARO
ZINCANTE A FREDDO AD ALTO PESO MOLECOLARE, VERNICIABILE

€ 7,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



GRASSO MULTIUSO

ART. S401/02



GRASSO MULTIUSO
COMPOSTO A BASE DI GRASSI SAPONIFICATI DI ALTA QUALITÀ

€ 6,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



SBLOCCANTE E SOLVENTE

ART. S401/03



SBLOCCANTE E SOLVENTE
FLUIDO SINTETICO PENETRANTE AD ALTO POTERE SOLVENTE E SBLOCCANTE

€ 5,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



SILICONE LUBRIFICANTE
ART. S401/04


SILICONE LUBRIFICANTE
SOLUZIONE A BASE DI PURO OLIO DI SILICONE CON PROPRIETÀ
ANTIADESIVE DISTACCANTI E LUBRIFICANTI SUI PIÙ SVARIATI MATERIALI

€ 6,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	


ANTIADESIVO PER SALDATURE
ART. S401/05


ANTIADESIVO PER SALDATURE - PRODOTTO A BASE DI POLIMERI
SINTETICI FILMOGENI, CHE IMPEDISCONO IL GRIPPAGGIO DELLE GOCCE
DI SALDATURA SU QUALSIASI SUPPORTO

€ 6,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	


INOX
ART. S401/06


INOX
RIVESTIMENTO PROTETTIVO A BASE DI PURO ACCIAIO INOX

€ 10,70
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	


LUBRIFICANTE SECCO AL PTFE (TEFLON)
ART. S401/08


LUBRIFICANTE SECCO AL PTFE (TEFLON)
LUBRIFICANTE ANTIADESIVO IDROREPELLENTE ASCIUTTO

€ 11,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



OLIO DA TAGLIO

ART. S401/10



OLIO DA TAGLIO - MISCELA DI OLI MINERALI AD ALTO POTERE LUBRIFICANTE SPECIFICI PER ESSERE USATI NELLA FORATURA, FILETTATURA, FRESATURA E TAGLIO DI ACCIAI INOSSIDABILI ED ALTRI METALLI

€ 7,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



ARIA SPRAY

ART. S401/11



ARIA SPRAY INDICATO PER LA PULIZIA DI LENTI, OBIETTIVI, COMPUTER, OROLOGERIA E MECCANICA IN GENERE

€ 5,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



DISSODIANTE PER CONTATTI ELETTRICI ED ELETTRONICI

ART. S401/12



DISSODIANTE PER CONTATTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PRODOTTO SPECIFICO PER PROTEGGERE I CIRCUITI ELETTRICI DALLA FORMAZIONE DI OSSIDI

€ 6,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



GRASSO AL RAME

ART. S401/09



GRASSO AL RAME ANTIGRIPPANTE

€ 7,90

RESISTENTE ALTISSIME TEMPERATURE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	



OLIO DI VASELINA

ART. S401/13



OLIO DI VASELINA

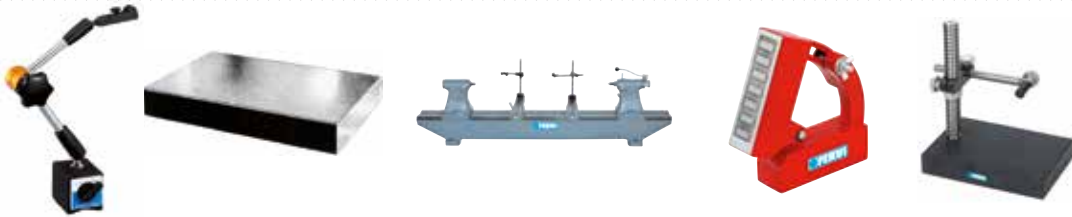
€ 6,80

AD ALTO GRADO DI PUREZZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	400 ml
Imballo	12*
Scatola	







CALIBRI, TRUSCHINI E GONIOMETRI

pag. 278



COMPARATORI, SPESSIMETRI, ALESAMETRI, AZZERATORI E CENTRATORI

pag. 287



MICROMETRI

pag. 296



BLOCCHETTI, ANELLI E TAMPONI

pag. 300



ACCESSORI PER LA MISURAZIONE

pag. 306



FLESSOMETRI E LIVELLE

pag. 317



VIDEO RILEVAZIONI E MICROSCOPI

pag. 324



MISURATORI ANALOGICI E DIGITALI

pag. 329



BILANCE

pag. 348



CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX

ART. C031/150


CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX
€ 150,00
DIN 862
IP67

COMPATIBILE CON

CR2032

p. 271



CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch
Lettura	0,01 mm - 0.0005 inch
Becchi	40 mm
Asta	16 x 3 mm
Imballo	50

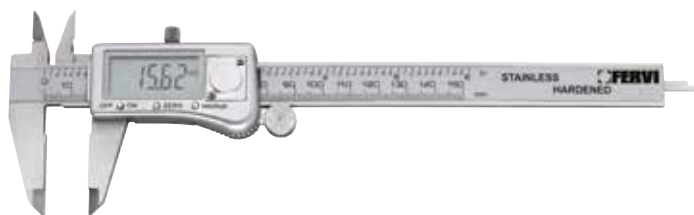
CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX

CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE, COSTRUITO IN ACCIAIO INOSSIDABILE
DIN 862

COMPATIBILE CON

CR2032

p. 271



Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C033/150	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	40 mm	16 x 3,2 mm	50	55,00
C033/200	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	50 mm	16 x 3,2 mm	50	80,00
C033/300	0 ÷ 300 mm - 0 ÷ 12 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	60 mm	16 x 3,2 mm	20	120,00

CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE MONOBLOCCO INOX

**CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE MONOBLOCCO INOX
A 3 FUNZIONI CON SCHERMO GRANDE**

COMPATIBILE CON

SR44W

p. 271



Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C041/100	0 ÷ 100 mm - 0 ÷ 4 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	30 mm	13 x 3 mm	50	33,00
C041/150	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	40 mm	16 x 3 mm	50	33,00

CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX



CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX
REGOLAZIONE MICROMETRICA SCHERMO GRANDE

DIN 862



COMPATIBILE CON

CR2032

p. 271

Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C043/500	0 ÷ 500 mm - 0 ÷ 20 inch	0,01 mm - 0,0005 inch	100 mm	25 x 6 mm	10	300,00
C043/1000	0 ÷ 1000 mm - 0 ÷ 40 inch	0,01 mm - 0,0005 inch	150 mm	30 x 8 mm	5	595,00

CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX

ART. C047/500



CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX REGOLAZIONE MICROMETRICA,
SCHERMO GRANDE E BECCHI LUNGH

DIN 862

€ 400,00

COMPATIBILE CON

CR2032

p. 271



CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 500 mm - 0 ÷ 20 inch
Lettura	0,01 mm - 0.0005 inch
Becchi	150 mm
Asta	24 x 5,5 mm
Imballo	10

CALIBRO CON COMPARATORE INOX

ART. C005/150



CALIBRO CON COMPARATORE INOX

DIN 862

€ 48,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo
0 ÷ 150 mm	0,01 mm	40 mm	15,5 x 3 mm	50

CALIBRO CON COMPARATORE INOX

CALIBRO CON COMPARATORE INOX
DIN 862


Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C006/150	0 ÷ 150 mm	0,02 mm	40 mm	16 x 3 mm	50	42,80
C006/200	0 ÷ 200 mm	0,02 mm	50 mm	16 x 3 mm	30	66,00
C006/300	0 ÷ 300 mm	0,02 mm	60 mm	20 x 4 mm	25	108,00

CALIBRO MONOBLOCCO INOX CROMATO OPACO

CALIBRO MONOBLOCCO INOX CROMATO OPACO
DIN 862


Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C018/150	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch	1/20 0,05 mm - 1/128 inch	40 mm	16 x 3 mm	50	35,00
C018/200	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch	1/50 0,02 mm - 1/1000 inch	50 mm	16 x 3 mm	30	55,00

CALIBRO SATINATO
ART. C057/150

CALIBRO SATINATO
DIN 862
€ 20,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch
Lettura	1/20 0,05 mm - 1/128 inch
Becchi	40 mm
Asta	16 x 3 mm
Imballo	50

CALIBRO MONOBLOCCO INOX CROMATO OPACO



CALIBRO MONOBLOCCO INOX CROMATO OPACO

DIN 862



COMPATIBILE CON

CR2032 p. 271

Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C011/150	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch	1/50 0,02 mm - 1/1000 inch	40 mm	16 x 3 mm	100	35,20
C011/200	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch	1/50 0,02 mm - 1/1000 inch	50 mm	16 x 3 mm	40	58,90

CALIBRO SATINATO

ART. C019/150



CALIBRO SATINATO

DIN 862

€ 14,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 150 mm - 0 ÷ 6 inch
Lettura	1/20 0,05 mm - 1/128 inch
Becchi	40 mm
Asta	14,5 x 3 mm
Imballo	50

CALIBRO SATINATO

ART. C056/200



CALIBRO SATINATO

DIN 862

€ 28,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch
Lettura	1/50 0,02 mm - 1/1000 inch
Becchi	50 mm
Asta	16,5 x 3,5 mm
Imballo	50



CALIBRO SATINATO
ART. C049/300

CALIBRO SATINATO, REGISTRAZIONE MICROMETRICA
DIN 862
€ 55,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 300 mm
Lettura	1 / 50 mm - 0,02 inch
Becchi	60 mm
Asta	18,5 x 4 mm
Imballo	30

CALIBRO MONOBLOCCO SATINATO INOX

**CALIBRO MONOBLOCCO SATINATO INOX
REGISTRAZIONE MICROMETRICA**
DIN 862


Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C021/300	0 ÷ 300 mm - 0 ÷ 12 inch	1/50 0,02 mm - 1/128 inch	100 mm	23 x 6 mm	25	155,00
C021/500	0 ÷ 500 mm - 0 ÷ 20 inch	1/50 0,02 mm - 1/128 inch	150 mm	23 x 6 mm	10	215,00
C021/1000	0 ÷ 1000 mm - 0 ÷ 40 inch	1/50 0,02 mm - 1/128 inch	150 mm	32 x 10 mm	5	490,00

CALIBRO SATINATO

**CALIBRO SATINATO
REGISTRAZIONE MICROMETRICA**
DIN 862


Codice	Utile	Lettura	Becchi	Asta	Imballo	€
C020/500	0 ÷ 500 mm	1/50 0,02 mm	100 mm	22 x 6 mm	10	145,00
C020/1000	0 ÷ 1000 mm	1/50 0,02 mm	150 mm	30 x 10 mm	5	365,00
C020/1500	0 ÷ 1500 mm	1/50 0,02 mm	225 mm	49 x 14 mm	2	1050,00
C020/2000	0 ÷ 2000 mm	1/50 0,02 mm	250 mm	50 x 15 mm	2	1700,00

CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX DI PROFONDITÀ



CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX DI PROFONDITÀ
CON SCHERMO GRANDE

DIN 862



Codice	Utile	Letture	Base	Asta	Imballo	€
C044/200	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	100 mm	13 x 3,5 mm	50	84,00
C044/300	0 ÷ 300 mm - 0 ÷ 12 inch	0,01 mm - 0.0005 inch	150 mm	15 x 4 mm	10	145,00

CALIBRO DI PROFONDITÀ SATINATO



CALIBRO DI PROFONDITÀ SATINATO

DIN 862



Codice	Utile	Letture	Base	Asta	Imballo	€
C007/200	0 ÷ 200 mm	1/50 0,02 mm	100 mm	11 x 4,5 mm	20	36,00
C007/300	0 ÷ 300 mm	1/50 0,02 mm	150 mm	12 x 4 mm	12	50,00

CALIBRO DI PROFONDITÀ



CALIBRO DI PROFONDITÀ PER GOLE INTERNE

DIN 862



Codice	Utile	Letture	Base	Asta	Imballo	€
C008/200	0 ÷ 200 mm	1/50 0,02 mm	100 mm	8,5 x 4,5 mm	50	60,00
C008/300	0 ÷ 300 mm	1/50 0,02 mm	100 mm	8,5 x 4,5 mm	50	70,00



CALIBRO PER TRACCIATURA MONOBLOCCO SATINATO

ART. C010/200


CALIBRO PER TRACCIATURA MONOBLOCCO SATINATO
€ 52,50

COMPATIBILE CON

C010/200P p. 284


CARATTERISTICHE TECNICHE

Utile	0 ÷ 200 mm - 0 ÷ 8 inch
Letture	1/10 0,1 mm - 1/128 inch
Becchi	10 mm
Asta	16 x 3 mm

SET 2 PUNTE PER CALIBRO C010

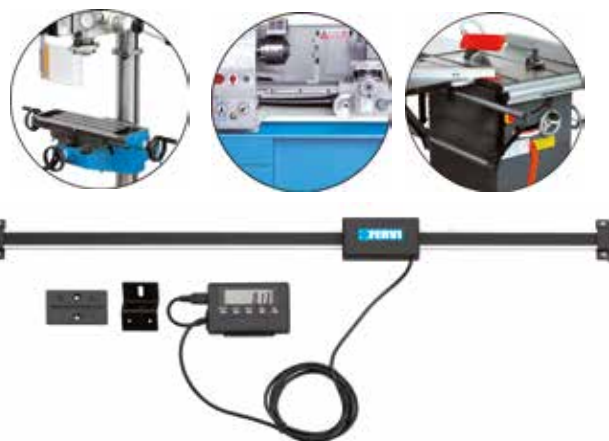
ART. C010/200P


SET 2 PUNTE PER CALIBRO C010
€ 6,80

COMPATIBILE CON

C010/200 p. 284

RIGA CON DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE

RIGA CON DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE
 LA RIGA PUÒ ESSERE TAGLIATA PER UTILIZZARE LA LUNGHEZZA DESIDERATA
 FUNZIONI: ON-OFF; mm / inch; ZERO; ABS / INC; AUTOSPEGNIMENTO


COMPATIBILE CON

CR2032 p. 271

Codice	Lunghezza totale	Utile	Letture	€
R060	600 mm - 24"	500 mm - 20"	0,01 mm - 0.001"	80,00
R100	1000 mm - 40"	900 mm - 35"	0,01 mm - 0.001"	105,00

TRUSCHINO DIGITALE MULTIFUNZIONE



TRUSCHINO DIGITALE MULTIFUNZIONE

DIN 862

COMPATIBILE CON

SR44W

p. 271

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Punta a tracciare
Art. T092/P € 33,60



Codice	Campo di misura	Lettura	Precisione	Peso	Imballo	€
T092/300	0÷300 mm - 0÷12"	0,01 mm - 0.005"	0,03 mm - 0.015"	4 kg	1	506,00
T092/600	0÷600 mm - 0÷24"	0,01 mm - 0.005"	0,15 mm - 0.025"	14 kg	2	850,00

TRUSCHINO IN ACCIAIO CROMATO OPACO



TRUSCHINO IN ACCIAIO CROMATO OPACO

DIN 862

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Punta a tracciare
Art. T100/300P € 26,60
Punta a tracciare
Art. T100/500P € 30,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Campo di misura	Lettura	Peso	Imballo	€
T100/300	0 ÷ 300 mm	0,02 mm	3 kg	5	100,00
T100/500	0 ÷ 500 mm	0,02 mm	6 kg	2	200,00



GONIOMETRO DIGITALE E LIVELLA CON 2 FIALE
ART. G008

GONIOMETRO DIGITALE E LIVELLA CON 2 FIALE, PER IL CALCOLO AUTOMATICO DI ANGOLI E INCLINAZIONI
€ 45,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	400 mm
Scala	0 ÷ 225°
Lettura	0,1°
Accuratezza	± 0,5°
Batteria	9 V - 6F22


GONIOMETRO SEMPLICE

GONIOMETRO SEMPLICE


Codice	Arco	Asta	€
G006/120	120 mm	150 mm	26,50
G006/150	150 mm	200 mm	36,00
G006/200	200 mm	300 mm	45,00

GONIOMETRO UNIVERSALE
ART. G005

GONIOMETRO UNIVERSALE
€ 76,00


Scala	0° ÷ 360°
Lettura	5'
Asta	300 mm
Astuccio di plastica	

COMPARATORE DIGITALE CENTESIMALE MULTIFUNZIONE
ART. C064


COMPARATORE DIGITALE CENTESIMALE MULTIFUNZIONE

€ 105,00
DIN 878
COMPATIBILE CON

S049	p. 306	S045	p. 308
S047	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	B010	p. 308
S055	p. 307		

FUNZIONI PRINCIPALI: AZZERAMENTO IN OGNI POSIZIONE, CONVERSIONE mm / inch , MEMORIA E RICERCA DEL VALORE MIN / MAX, SPEGNIMENTO AUTOMATICO, BATTERIA SR44W
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 12,7 mm / 0 ÷ 0.5 inch
Risoluzione	0,01 mm / 0.005 inch
Precisione	0,02 mm / 0.002 inch
Diametro quadrante	60 mm


COMPARATORE DIGITALE MILLESIMALE MULTIFUNZIONE
ART. C060


COMPARATORE DIGITALE MILLESIMALE MULTIFUNZIONE

€ 205,00
DIN 878
COMPATIBILE CON

S049	p. 306	S045	p. 308
S047	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	B010	p. 308
S055	p. 307		

FUNZIONI PRINCIPALI: AZZERAMENTO IN OGNI POSIZIONE, CONVERSIONE mm / inch MEMORIA E RICERCA DEL VALORE MIN / MAX, SPEGNIMENTO AUTOMATICO, ABS, BATTERIA CR2025
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 12,7 mm / 0 ÷ 0.5 inch
Risoluzione	0,001 mm / 0.0005 inch
Precisione	0,005 mm / 0.0025 inch
Diametro quadrante	60 mm


COMPARATORE MILLESIMALE
ART. C004


COMPARATORE MILLESIMALE

€ 79,40
DIN 878
COMPATIBILE CON

S049	p. 306	S045	p. 308
S047	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	B010	p. 308
S055	p. 307		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 1 mm
Risoluzione	0,001 mm
Precisione	0,002 mm
Diametro quadrante	60 mm



COMPARATORE CENTESIMALE ANTIURTO

ART. C017



COMPARATORE CENTESIMALE ANTIURTO CON MOVIMENTO SU RUBINI E RESISTENTE AGLI SPRUZZI D'ACQUA, CON NASELLO

DIN 878

€ 55,00

COMPATIBILE CON

S049	p. 306
S047	p. 307
S054	p. 307
S055	p. 307
S045	p. 308
S046	p. 308
B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	60 mm
Campo di misura	10 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm



COMPARATORE CENTESIMALE

ART. C002



COMPARATORE CENTESIMALE

€ 46,70

COMPATIBILE CON

S049	p. 306
S047	p. 307
S054	p. 307
S055	p. 307
S045	p. 308
S046	p. 308
B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	60 mm
Campo di misura	10 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm



COMPARATORE CENTESIMALE

ART C023



COMPARATORE CENTESIMALE

DIN 878

€ 30,00

COMPATIBILE CON

S049	p. 306
S047	p. 307
S054	p. 307
S055	p. 307
S045	p. 308
S046	p. 308
B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	60 mm
Campo di misura	10 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm



COMPARATORE CENTESIMALE

ART C023/N



COMPARATORE CENTESIMALE CON NASELLO

DIN 878

€ 34,00

COMPATIBILE CON

S049	p. 306
S047	p. 307
S054	p. 307
S055	p. 307
S045	p. 308
S046	p. 308
B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	60 mm
Campo di misura	10 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm



COMPARATORE CENTESIMALE
ART. C002/42

COMPARATORE CENTESIMALE
DIN 878
€ 37,00
COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	42 mm
Campo di misura	5 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm


COMPARATORE CENTESIMALE
ART. C048

COMPARATORE CENTESIMALE CON NASELLO
DIN 878
€ 73,00
COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	60 mm
Campo di misura	30 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm


INDICATORE A TASTO CENTESIMALE
ART. T003

INDICATORE A TASTO CENTESIMALE
DIN 2270
€ 91,00
COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	32 mm
Campo di misura	0,8 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,015 mm
Punta tastatrice	∅ 2 mm



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE

ART. T007



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE

DIN 2270

€ 92,50

COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	40 mm
Campo di misura	0,8 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,011 mm
Punta tastatrice	Ø 2 mm



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE CON TASTATORE LUNGO

ART. T006



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE CON TASTATORE LUNGO

DIN 2270

€ 100,00

COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	40 mm
Campo di misura	0,8 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,011 mm
Ø Punta tastatrice	Ø 2 mm
Lunghezza punta tastatrice	29 mm



INDICATORE A TASTO BIMILLESIMALE

ART. T005



INDICATORE A TASTO BIMILLESIMALE

DIN 2270

€ 110,00

COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	32 mm
Campo di misura	0,2 mm
Lettura	0,002 mm
Precisione	0,005 mm
Punta tastatrice	Ø 2 mm



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE

ART. T011



INDICATORE A TASTO CENTESIMALE

€ 84,00
DIN 2270
COMPATIBILE CON

S049	p. 306				
S047	p. 307	S055	p. 307	S046	p. 308
S054	p. 307	S045	p. 308	B010	p. 308

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro quadrante	32 mm
Campo di misura	0,8 mm
Lettura	0,01 mm
Precisione	0,011 mm
Punta tastatrice	∅ 2 mm


MISURATORE DI SPESSORI DIGITALE

ART. M062



MISURATORE DI SPESSORI DIGITALE

€ 23,20
COMPATIBILE CON

SR44W	p. 271
--------------	--------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 12 mm - 0 ÷ 0.5 inch
Lettura	0,01 mm - 0.0005 inch
Profondità di misurazione	20 mm
Precisione	± 0,1 mm - 0.004 inch


MISURATORE DI SPESSORI

ART. M055



MISURATORE DI SPESSORI

€ 57,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 10 mm
Lettura	0,01 mm
Profondità di misurazione	9 ÷ 16 mm



MISURATORE DI SPESSORI

ART. M055/120



MISURATORE DI SPESSORI

€ 95,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 10 mm
Letture	0,01 mm
Profondità di misurazione	120 mm

ALESAMETRO CON COMPARATORE



ALESAMETRO CON COMPARATORE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Campo di misura	Letture	Profondità foro	€
A016/6/10	6 ÷ 10 mm	0,01 mm	40 mm	142,00
A016/10/18	10 ÷ 18 mm	0,01 mm	100 mm	146,00
A016/18/35	18 ÷ 35 mm	0,01 mm	125 mm	146,00
A016/35/50	35 ÷ 50 mm	0,01 mm	150 mm	146,00
A016/50/160	50 ÷ 160 mm	0,01 mm	150 mm	146,00
A016/160/250	160 ÷ 250 mm	0,01 mm	400 mm	164,00
A016/250/450	250 ÷ 450 mm	0,01 mm	400 mm	186,00

MISURATORE RAPIDO PER INTERNI

ART. C013/10/30



MISURATORE RAPIDO PER INTERNI

€ 131,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	10 ÷ 30 mm
Bracci	50 mm
Tastatori	Ø 2,5 x 2 mm
Lettura	0,01 mm

MISURATORE RAPIDO PER INTERNI



MISURATORE RAPIDO PER INTERNI



Codice	Campo di misura	Bracci	Tastatori	Lettura	€
C014/15/35	15 ÷ 35 mm	50 mm	Ø 3 x 3 mm	0,01 mm	131,00
C014/35/55	35 ÷ 55 mm	80 mm	Ø 3 x 6 mm	0,01 mm	131,00
C014/55/75	55 ÷ 75 mm	80 mm	Ø 3 x 6 mm	0,01 mm	131,00
C014/75/95	75 ÷ 95 mm	100 mm	Ø 3 x 8 mm	0,01 mm	131,00

MISURATORE DI PROFONDITÀ

ART. C016



MISURATORE DI PROFONDITÀ

€ 145,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità strumento	0 ÷ 110 mm
Corsa comparatore	0 ÷ 10 mm
Dimensioni base	63 x 17 mm
Lettura	0,01 mm
Prolunghe Pz	10



AZZERATORE CON COMPARATORE CON BASE MAGNETICA

ART. A020



AZZERATORE CON COMPARATORE CON BASE MAGNETICA

€ 123,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di azzeramento	50 mm
Lettura	0,01 mm
Utile	0 ÷ 8 mm



CENTRATORE MECCANICO A MOLLA

ART. C062



CENTRATORE MECCANICO A MOLLA

€ 37,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 10 mm
Tastatori	Ø 4 - 10 mm



CENTRATORE LUMINOSO
ART. C063


CENTRATORE LUMINOSO

€ 66,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 20 mm
Tastatore	Ø 10 mm
Lunghezza totale	100 mm
Peso	100 g
Alimentazione	2 x SR44W
Imballo	100


CENTRATORE LUMINOSO
ART. C063/L


CENTRATORE LUMINOSO E SONORO

€ 87,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Gambo	Ø 20 mm
Tastatore	Ø 10 mm
Lunghezza totale	160 mm
Peso	120 g
Alimentazione	2 x SR44W
Imballo	50


CENTRATORE A 2 ASSI
ART. C061


CENTRATORE A 2 ASSI CON ASTA DI POSIZIONAMENTO

€ 230,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Comparatore	Ø 40 mm
Corsa max	4,9 mm
Lettura	0,01 mm
Velocità max di utilizzo	800 rpm
Attacco cilindrico	Ø 10 mm
Tastatori dritti	3
Tastatori curvi	3
Lunghezza tastatori	50 - 100 - 150 mm
Punta tastatrice	Ø 3 mm
Tracciatore snodato	50 mm



MICROMETRO DIGITALE ELETTRONICO CON FRIZIONE SUL TAMBURO



MICROMETRO DIGITALE ELETTRONICO CON FRIZIONE SUL TAMBURO
CON CONTATTI IN METALLO DURO

DIN 863



Codice	Misura	Letture	Precisione	€
M026/0/25	0 ÷ 25 mm - 0 ÷ 1"	0,001 mm - 0.0001"	0,0002 mm - 0.00008"	178,00
M026/25/50	25 ÷ 50 mm - 1 ÷ 2"	0,001 mm - 0.0001"	0,0002 mm - 0.00008"	224,00
M026/50/75	50 ÷ 75 mm - 2 ÷ 3"	0,001 mm - 0.0001"	0,0003 mm - 0.00012"	242,00
M026/75/100	75 ÷ 100 mm - 3 ÷ 4"	0,001 mm - 0.0001"	0,0003 mm - 0.00012"	267,00

MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI CON TAMBURO GRANDE A 100 DIVISIONI



MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI CON TAMBURO GRANDE A 100 DIVISIONI
CON CONTATTI IN METALLO DURO E FRIZIONE SUL TAMBURO

DIN 863



Codice	Misura	Letture	Precisione	€
M022/00/25	0 ÷ 25 mm	0,01 mm	0,004 mm	61,60
M022/25/50	25 ÷ 50 mm	0,01 mm	0,004 mm	76,60
M022/50/75	50 ÷ 75 mm	0,01 mm	0,005 mm	90,20
M022/75/100	75 ÷ 100 mm	0,01 mm	0,005 mm	104,00

ASSORTIMENTO MICROMETRI CENTESIMALI PER ESTERNI

ART. M033



ASSORTIMENTO MICROMETRI CENTESIMALI PER ESTERNI
CON CONTATTI IN METALLO DURO E ARCO VERNICIATO

DIN 863

€ 195,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	0 ÷ 25 mm	25 ÷ 50 mm	50 ÷ 75 mm	75 ÷ 100 mm	100 ÷ 125 mm	125 ÷ 150 mm
Letture	0,01 mm					
Precisione	0,004 mm	0,004 mm	0,005 mm	0,005 mm	0,006 mm	0,006 mm
Stelo	Ø 6,3 mm					



MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI

**MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI
CON CONTATTI IN METALLO DURO E ARCO VERNICIATO**
DIN 863


Codice	Misura	Lettura	Stelo	Imballo	€
M033/00/25	0÷25 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	50	24,00
M033/25/50	25÷50 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	50	34,00
M033/50/75	50÷75 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	25	38,00
M033/75/100	75÷100 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	25	42,00

MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI

**MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI
CON CONTATTI IN METALLO DURO E ARCO VERNICIATO**
DIN 863


Codice	Misura	Lettura	Stelo	€
M033/100/125	100÷125 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	45,00
M033/125/150	125÷150 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	48,00
M033/150/175	150÷175 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	58,00
M033/175/200	175÷200 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	66,00
M033/200/225	200÷225 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	76,60
M033/225/250	225÷250 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	92,90
M033/250/275	250÷275 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	96,00
M033/275/300	275÷300 mm	0,01 mm	Ø 6,3 mm	109,00

MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI

**MICROMETRO CENTESIMALE PER ESTERNI CON CONTATTI IN METALLO DURO
ARCO VERNICIATO**
DIN 863


Codice	Misura	Lettura	Stelo	€
M009/300/400	300 ÷ 400 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	315,00
M009/400/500	400 ÷ 500 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	344,00
M009/500/600	500 ÷ 600 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	398,00
M009/600/700	600 ÷ 700 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	478,00
M009/700/800	700 ÷ 800 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	573,00
M009/800/900	800 ÷ 900 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	668,00
M009/900/1000	900 ÷ 1000 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	794,00
M009/1000/1200	1000 ÷ 1200 mm	0,01 mm	Ø 6,5 mm	1190,00

MICROMETRO A PIATTELLO

**MICROMETRO A PIATTELLO
ARCO VERNICIATO**
DIN 863

Codice	Misura	Lettura	Piattelli	€
M010/0/25	0 ÷ 25 mm	0,01 mm	Ø 20 mm	95,70
M010/25/50	25 ÷ 50 mm	0,01 mm	Ø 20 mm	120,00
M010/50/75	50 ÷ 75 mm	0,01 mm	Ø 20 mm	126,00
M010/75/100	75 ÷ 100 mm	0,01 mm	Ø 20 mm	132,00
M010/100/125	100 ÷ 125 mm	0,01 mm	Ø 27 mm	168,00
M010/125/150	125 ÷ 150 mm	0,01 mm	Ø 27 mm	190,00
M010/150/175	150 ÷ 175 mm	0,01 mm	Ø 27 mm	214,00
M010/175/200	175 ÷ 200 mm	0,01 mm	Ø 27 mm	226,00


MICROMETRO A TRE PUNTE PER INTERNI, PER FORI CIECHI

MICROMETRO A TRE PUNTE PER INTERNI, PER FORI CIECHI


Codice	Anello num.	Misura	Lettura	Precisione	€
M019/06/08	1	6 ÷ 8 mm	0,001 mm	0,004 mm	352,00
M019/08/10	1	8 ÷ 10 mm	0,001 mm	0,004 mm	352,00
M019/10/12	1	10 ÷ 12 mm	0,001 mm	0,004 mm	352,00
M019/12/16	1	12 ÷ 16 mm	0,005 mm	0,004 mm	329,00
M019/16/20	1	16 ÷ 20 mm	0,005 mm	0,004 mm	329,00
M019/20/25	1	20 ÷ 25 mm	0,005 mm	0,004 mm	354,00
M019/25/30	1	25 ÷ 30 mm	0,005 mm	0,004 mm	354,00
M019/30/40	1	30 ÷ 40 mm	0,005 mm	0,004 mm	389,00
M019/40/50	1	40 ÷ 50 mm	0,005 mm	0,005 mm	468,00
M019/50/63	1	50 ÷ 63 mm	0,005 mm	0,005 mm	478,00
M019/62/75	1	62 ÷ 75 mm	0,005 mm	0,005 mm	529,00
M019/75/88	1	75 ÷ 88 mm	0,005 mm	0,005 mm	535,00
M019/87/100	1	87 ÷ 100 mm	0,005 mm	0,005 mm	535,00
M019/100/125	0	100 ÷ 125 mm	0,005 mm	0,005 mm	602,00
M019/125/150	0	125 ÷ 150 mm	0,005 mm	0,005 mm	664,00

ASSORTIMENTO MICROMETRI A TRE PUNTE PER INTERNI, PER FORI CIECHI



ASSORTIMENTO MICROMETRI A TRE PUNTE PER INTERNI, PER FORI CIECHI



Codice	Micrometri num.	Anelli	Misura	Lettura	Precisione	€
M019/06/12	3	3	6 ÷ 12 mm	0,001 mm	0,004 mm	934,00
M019/12/20	2	1	12 ÷ 20 mm	0,005 mm	0,004 mm	504,00
M019/20/40	3	2	20 ÷ 40 mm	0,005 mm	0,004 mm	990,00
M019/40/100	5	3	40 ÷ 100 mm	0,005 mm	0,005 mm	2100,00

MICROMETRO CENTESIMALE DI PROFONDITÀ

ART.M013/0/100



MICROMETRO CENTESIMALE DI PROFONDITÀ

€ 110,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	0 ÷ 100 mm
Lettura	0,01 mm
Base	100 mm



BLOCCHETTI DI RISCANTRO SINGOLI



BLOCCHETTI DI RISCANTRO SINGOLI

DIN861/1



Codice	Misura mm	Precisione µm	€	Codice	Misura mm	Precisione µm	€	Codice	Misura mm	Precisione µm	€
B020/000.500	0,5	0,20	52,00	B020/001.330	1,33	0,20	41,50	B020/012.500	12,5	0,30	41,50
B020/001.000	1,000	0,20	48,00	B020/001.340	1,34	0,20	41,50	B020/013.000	13	0,30	41,50
B020/001.001	1,001	0,20	48,00	B020/001.350	1,35	0,20	41,50	B020/013.500	13,5	0,30	41,50
B020/001.002	1,002	0,20	48,00	B020/001.360	1,36	0,20	41,50	B020/014.000	14	0,30	41,50
B020/001.003	1,003	0,20	48,00	B020/001.370	1,37	0,20	41,50	B020/014.500	14,5	0,30	41,50
B020/001.004	1,004	0,20	48,00	B020/001.380	1,38	0,20	41,50	B020/015.000	15	0,30	41,50
B020/001.005	1,005	0,20	48,00	B020/001.390	1,39	0,20	41,50	B020/015.500	15,5	0,30	41,50
B020/001.006	1,006	0,20	48,00	B020/001.400	1,4	0,20	41,50	B020/016.000	16	0,30	41,50
B020/001.007	1,007	0,20	48,00	B020/001.410	1,41	0,20	41,50	B020/016.500	16,5	0,30	41,50
B020/001.008	1,008	0,20	48,00	B020/001.420	1,42	0,20	41,50	B020/017.000	17	0,30	41,50
B020/001.009	1,009	0,20	48,00	B020/001.430	1,43	0,20	41,50	B020/017.500	17,5	0,30	41,50
B020/001.010	1,01	0,20	41,50	B020/001.440	1,44	0,20	41,50	B020/018.000	18	0,30	41,50
B020/001.020	1,02	0,20	41,50	B020/001.450	1,45	0,20	41,50	B020/018.500	18,5	0,30	41,50
B020/001.030	1,03	0,20	41,50	B020/001.460	1,46	0,20	41,50	B020/019.000	19	0,30	41,50
B020/001.040	1,04	0,20	41,50	B020/001.470	1,47	0,20	41,50	B020/019.500	19,5	0,30	41,50
B020/001.050	1,05	0,20	41,50	B020/001.480	1,48	0,20	41,50	B020/020.000	20	0,30	41,50
B020/001.060	1,06	0,20	41,50	B020/001.490	1,49	0,20	41,50	B020/020.500	20,5	0,30	41,50
B020/001.070	1,07	0,20	41,50	B020/001.500	1,5	0,20	41,50	B020/021.000	21	0,30	41,50
B020/001.080	1,08	0,20	41,50	B020/001.600	1,6	0,20	41,50	B020/021.500	21,5	0,30	41,50
B020/001.090	1,09	0,20	41,50	B020/001.700	1,7	0,20	41,50	B020/022.000	22	0,30	41,50
B020/001.100	1,1	0,20	41,50	B020/001.800	1,8	0,20	41,50	B020/022.500	22,5	0,30	41,50
B020/001.110	1,11	0,20	41,50	B020/001.900	1,9	0,20	41,50	B020/023.000	23	0,30	41,50
B020/001.120	1,12	0,20	41,50	B020/002.000	2	0,20	41,50	B020/023.500	23,5	0,30	41,50
B020/001.130	1,13	0,20	41,50	B020/002.500	2,5	0,20	41,50	B020/024.000	24	0,30	41,50
B020/001.140	1,14	0,20	41,50	B020/003.000	3	0,20	41,50	B020/024.500	24,5	0,30	41,50
B020/001.150	1,15	0,20	41,50	B020/003.500	3,5	0,20	41,50	B020/025.000	25	0,30	43,50
B020/001.160	1,16	0,20	41,50	B020/004.000	4	0,20	41,50	B020/030.000	30	0,40	45,50
B020/001.170	1,17	0,20	41,50	B020/004.500	4,5	0,20	41,50	B020/040.000	40	0,40	49,50
B020/001.180	1,18	0,20	41,50	B020/005.000	5	0,20	41,50	B020/050.000	50	0,40	55,00
B020/001.190	1,19	0,20	41,50	B020/005.500	5,5	0,20	41,50	B020/060.000	60	0,50	62,00
B020/001.200	1,2	0,20	41,50	B020/006.000	6	0,20	41,50	B020/070.000	70	0,50	69,00
B020/001.210	1,21	0,20	41,50	B020/006.500	6,5	0,20	41,50	B020/075.000	75	0,50	75,00
B020/001.220	1,22	0,20	41,50	B020/007.000	7	0,20	41,50	B020/080.000	80	0,60	80,00
B020/001.230	1,23	0,20	41,50	B020/007.500	7,5	0,20	41,50	B020/090.000	90	0,60	82,00
B020/001.240	1,24	0,20	41,50	B020/008.000	8	0,20	41,50	B020/100.000	100	0,60	85,00
B020/001.250	1,25	0,20	41,50	B020/008.500	8,5	0,20	41,50	B020/125.000	125	0,80	130,00
B020/001.260	1,26	0,20	41,50	B020/009.000	9	0,20	41,50	B020/150.000	150	0,80	148,00
B020/001.270	1,27	0,20	41,50	B020/009.500	9,5	0,20	41,50	B020/175.000	175	1,00	168,00
B020/001.280	1,28	0,20	41,50	B020/010.000	10	0,30	41,50	B020/200.000	200	1,00	182,00
B020/001.290	1,29	0,20	41,50	B020/010.500	10,5	0,30	41,50	B020/250.000	250	1,20	205,00
B020/001.300	1,3	0,20	41,50	B020/011.000	11	0,30	41,50	B020/300.000	300	1,40	235,00
B020/001.310	1,31	0,20	41,50	B020/011.500	11,5	0,30	41,50	B020/400.000	400	1,80	270,00
B020/001.320	1,32	0,20	41,50	B020/012.000	12	0,30	41,50	B020/500.000	500	2,20	295,00

SERIE BLOCCHETTI DI RISCONTRO PIANO PARALLELI IN ACCIAIO LAPPATO



SERIE BLOCCHETTI DI RISCONTRO PIANO PARALLELI IN ACCIAIO LAPPATO CERTIFICATO DI COLLAUDO EMESSO DALLA FABBRICA CERTIFICATO SIT A RICHIESTA

DIN861



CERTIFICATO DI COLAUDO EMESSO DALLA FABBRICA
CERTIFICATO SIT A RICHIESTA

Codice	Grado	Nr. pezzi	Misura nominale	Progressione	Pz per passo	€
B011/0	0	10	Controllo micrometri 00 ÷ 25 mm 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15 17,6 - 20,2 - 22,8 - 25 mm		1	186,00
B032/1	1	32	1,005 mm 1,01 ÷ 1,09 mm 1,1 ÷ 1,9 mm 1 ÷ 9 mm 10 - 20 - 30 - 50 mm	- 0,01 mm 0,1 mm 1 mm -	1 9 9 9 4	235,00
B047/0	0	47	1,005 mm 1,01 ÷ 1,2 mm 1,3 ÷ 1,9 mm	- 0,01 mm 0,1 mm	1 20 7	550,00
B047/1	1		1 ÷ 9 mm 10 ÷ 100 mm	1 mm 10 mm	9 10	322,00
B087/0	0	87	1,001 ÷ 1,009 mm 1,01 ÷ 1,49 mm 0,5 ÷ 9,5 mm	0,001 mm 0,01 mm 0,5 mm	9 49 19	922,00
B087/1	1		10 ÷ 100 mm	10 mm	10	490,00
B112/0	0	112	1,005 mm 1,001 ÷ 1,009 mm 1,01 ÷ 1,49 mm	- 0,001 mm 0,01 mm	1 9 49	929,00
B112/1	1		0,5 ÷ 24,5 mm 25 - 50 - 75 - 100 mm	0,5 mm 25 mm	49 4	656,00
B008/1	1	8	25 - 50 - 75 - 100 mm 250 - 300 - 400 - 500 mm		1	934,00

CALIBRO TAMPONE LISCIO H 7 PASSA E NON PASSA TEMPERATO E CEMENTATO

CALIBRO TAMPONE LISCIO H 7 PASSA E NON PASSA TEMPERATO E CEMENTATO

Codice	Ø	Pezzi	€	Codice	Ø	Pezzi	€
C025/03	3 mm	1	38,00	C025/50	50 mm	1	101,00
C025/04	4 mm	1	38,00	C025/51	51 mm	2	107,00
C025/05	5 mm	1	38,00	C025/52	52 mm	2	107,00
C025/06	6 mm	1	38,00	C025/55	55 mm	2	107,00
C025/07	7 mm	1	38,00	C025/56	56 mm	2	107,00
C025/08	8 mm	1	38,00	C025/57	57 mm	2	107,00
C025/09	9 mm	1	38,00	C025/58	58 mm	2	107,00
C025/10	10 mm	1	38,00	C025/59	59 mm	2	107,00
C025/11	11 mm	1	47,00	C025/60	60 mm	2	107,00
C025/12	12 mm	1	47,00	C025/62	62 mm	2	130,00
C025/13	13 mm	1	47,00	C025/63	63 mm	2	130,00
C025/14	14 mm	1	47,00	C025/65	65 mm	2	130,00
C025/15	15 mm	1	47,00	C025/66	66 mm	2	130,00
C025/16	16 mm	1	47,00	C025/67	67 mm	2	130,00
C025/17	17 mm	1	47,00	C025/68	68 mm	2	130,00
C025/18	18 mm	1	47,00	C025/69	69 mm	2	130,00
C025/19	19 mm	1	47,00	C025/70	70 mm	2	172,00
C025/20	20 mm	1	47,00	C025/71	71 mm	2	172,00
C025/21	21 mm	1	71,00	C025/72	72 mm	2	172,00
C025/22	22 mm	1	71,00	C025/74	74 mm	2	172,00
C025/23	23 mm	1	71,00	C025/75	75 mm	2	172,00
C025/24	24 mm	1	71,00	C025/76	76 mm	2	172,00
C025/25	25 mm	1	71,00	C025/78	78 mm	2	172,00
C025/26	26 mm	1	71,00	C025/80	80 mm	2	172,00
C025/27	27 mm	1	71,00				
C025/28	28 mm	1	71,00				
C025/29	29 mm	1	71,00				
C025/30	30 mm	1	89,00				
C025/32	32 mm	1	89,00				
C025/33	33 mm	1	89,00				
C025/34	34 mm	1	89,00				
C025/35	35 mm	1	89,00				
C025/36	36 mm	1	89,00				
C025/37	37 mm	1	89,00				
C025/38	38 mm	1	89,00				
C025/40	40 mm	1	89,00				
C025/42	42 mm	1	89,00				
C025/44	44 mm	1	89,00				
C025/45	45 mm	1	89,00				
C025/46	46 mm	1	101,00				
C025/47	47 mm	1	101,00				
C025/48	48 mm	1	101,00				



SERIE CALIBRI TAMPONE LISCI PNP H 7 TEMPERATI



SERIE CALIBRI TAMPONE LISCI PNP H 7 TEMPERATI

Codice	Pz	Passo	Ø	€
C025/3/30	28	1 mm	3 ÷ 30 mm	980,00
C025/32/62	16	—	32-35-37-38-40-42-45-47-48 50-52-55-56-58-60-62 mm	1180,00



TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP



TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP
PASSO GAS CILINDRICO

ISO228/1

Codice	Dimensioni	€
T0481/8	1/8" - 28 TPI	72,00
T0481/4	1/4" - 19 TPI	72,00
T0483/8	3/8" - 19 TPI	72,00
T0481/2	1/2" - 14 TPI	92,00
T0485/8	5/8" - 14 TPI	109,00
T0483/4	3/4" - 14 TPI	116,00
T0487/8	7/8" - 14 TPI	151,00
T0481	1" - 11 TPI	177,00



ANELLO FILETTATO TIPO PASSA



ANELLO FILETTATO TIPO PASSA
PASSO GAS CILINDRICO

ISO228/1

Codice	Dimensioni	€
A0181/8	1/8" - 28 TPI	74,30
A0181/4	1/4" - 19 TPI	74,30
A0183/8	3/8" - 19 TPI	74,30
A0181/2	1/2" - 14 TPI	102,00
A0185/8	5/8" - 14 TPI	102,00
A0183/4	3/4" - 14 TPI	124,00
A0187/8	7/8" - 14 TPI	151,00
A0181	1" - 11 TPI	199,00



TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP METRICO 6H

TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP METRICO 6H

Codice	Dimensioni	€
T0493X0.5	3 x 0,5 mm	66,00
T0494X0.7	4 x 0,7 mm	85,00
T0495X0.8	5 x 0,8 mm	88,00
T0496X1	6 x 1 mm	88,00
T0498X1	8 x 1 mm	80,00
T0498X1.25	8 x 1,25 mm	80,00
T04910X1	10 x 1 mm	82,00
T04910X1.25	10 x 1,25 mm	82,00
T04910X1.5	10 x 1,5 mm	82,00
T04912X1.25	12 x 1,25 mm	82,00
T04912X1.5	12 x 1,5 mm	82,00
T04912X1.75	12 x 1,75 mm	82,00
T04914X1.5	14 x 1,5 mm	88,00
T04914X2	14 x 2 mm	88,00
T04916X1.5	16 x 1,5 mm	91,00
T04916X2	16 x 2 mm	91,00
T04918X1.5	18 x 1,5 mm	103,00
T04918X2.5	18 x 2,5 mm	103,00
T04920X1.5	20 x 1,5 mm	110,00
T04920X2.5	20 x 2,5 mm	110,00
T04922X1.5	22 x 1,5 mm	116,00
T04922X2.5	22 x 2,5 mm	116,00
T04924X1.5	24 x 1,5 mm	134,00
T04924X2	24 x 2 mm	134,00
T04924X3	24 x 3 mm	134,00


ANELLO FILETTATO 6G TIPO PASSA METRICO

ANELLO FILETTATO 6G TIPO PASSA METRICO

Codice	Dimensioni	€
A0173X0.5	3 x 0,5 mm	64,00
A0174X0.7	4 x 0,7 mm	72,00
A0175X0.8	5 x 0,8 mm	72,00
A0176X1	6 x 1 mm	60,00
A0178X1	8 x 1 mm	60,00
A0178X1.25	8 x 1,25 mm	60,00
A01710X1	10 x 1 mm	85,00
A01710X1.25	10 x 1,25 mm	66,00
A01710X1.5	10 x 1,5 mm	66,00
A01712X1.25	12 x 1,25 mm	91,00
A01712X1.5	12 x 1,5 mm	91,00
A01712X1.75	12 x 1,75 mm	91,00
A01714X1.5	14 x 1,5 mm	91,00
A01714X2	14 x 2 mm	91,00
A01716X1.5	16 x 1,5 mm	97,00
A01716X2	16 x 2 mm	97,00
A01718X1.5	18 x 1,5 mm	103,00
A01718X2.5	18 x 2,5 mm	103,00
A01720X1.5	20 x 1,5 mm	109,00
A01720X2.5	20 x 2,5 mm	109,00
A01722X1.5	22 x 1,5 mm	122,00
A01722X2.5	22 x 2,5 mm	122,00
A01724X1.5	24 x 1,5 mm	146,00
A01724X2	24 x 2 mm	146,00
A01724X3	24 x 3 mm	146,00



ANELLO DI AZZERAMENTO



ANELLO DI AZZERAMENTO PRECISIONE 6G

DIN 2250

Codice	Misura	€
A015/008	8 mm	58,00
A015/010	10 mm	65,00
A015/011	11 mm	65,00
A015/017	17 mm	71,00
A015/025	25 mm	71,00
A015/035	35 mm	71,00
A015/040	40 mm	122,00
A015/062	62 mm	134,00
A015/087	87 mm	325,00
A015/100	100 mm	342,00
A015/125	125 mm	425,00
A015/150	150 mm	595,00



SERIE SPINE CALIBRATE



SERIE SPINE CALIBRATE



Codice	Pezzi	Misura	Progressione	Lunghezza	Durezza	Precisione	€
S091	91	1 ÷ 10 mm	0,1 mm	50 mm	HRC-60-62	± 0,002 mm	616,00
S091/61	61	10 ÷ 16 mm	0,1 mm	50 mm	HRC-60-62	± 0,002 mm	340,00

SUPPORTO TASTATORE AD ARCO
ART. T009

SUPPORTO TASTATORE AD ARCO
€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco maschio	Ø 8 mm
Attacco femmina	Ø 4 mm

BASE MAGNETICA
ART. B100

BASE MAGNETICA
€ 22,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	63 x 50 x 55h mm
Foro	M 8
Forza	60 kg
Imballo	20

SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE
ART. S049

**SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE
CON REGOLAZIONE MICROMETRICA**
€ 33,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 12 x 170 mm
Asta secondaria	Ø 10 x 140 mm
Forza	60 kg
Dimensioni base	63 x 50 x 55h mm
Imballo	10

SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE

ART. S047



SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE CON REGOLAZIONE MICROMETRICA

€ 62,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 16 x 220 mm
Asta secondaria	Ø 12 x 180 mm
Forza	80 kg
Dimensioni base	75 x 50 x 55h mm
Imballo	10



SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE

ART. S054



SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE

€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 12 x 170 mm
Asta secondaria	Ø 10 x 140 mm
Forza	60 kg
Dimensioni base	63 x 50 x 55h mm
Imballo	10



SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE

ART. S055



SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE

€ 59,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 16 x 220 mm
Asta secondaria	Ø 12 x 180 mm
Forza	80 kg
Dimensioni base	75 x 50 x 55h mm
Imballo	10



SUPPORTO ARTICOLATO MECCANICO
ART. S045

SUPPORTO ARTICOLATO MECCANICO
€ 70,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 12 x 160 mm
Asta secondaria	Ø 10 x 125 mm
Forza	60 kg
Dimensioni base	63 x 50 x 55h mm
Imballo	10


SUPPORTO ARTICOLATO IDRAULICO
ART. S046

SUPPORTO ARTICOLATO IDRAULICO
€ 108,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Asta principale	Ø 12 x 180 mm
Asta secondaria	Ø 10 x 200 mm
Forza	60 kg
Dimensioni base	63 x 50 x 55h mm
Imballo	10


BASE IN GRANITO PORTA COMPARATORE
ART. B010

BASE IN GRANITO PORTA COMPARATORE
€ 260,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni base	300 x 200 x 50h mm
Colonna	300 x 35 mm
Planarità base	0,002 mm
Peso	13 kg



APPARECCHIO A DUE PUNTE PER IL CONTROLLO DELLA CONCENTRICITÀ



APPARECCHIO A DUE PUNTE PER IL CONTROLLO DELLA CONCENTRICITÀ, COSTRUITO IN GHISA STABILIZZATA CON SUPERFICI DI SCORRIMENTO RETTIFICATE E DOTATO DI SUPPORTO PORTA COMPARATORE



Codice	Distanza punte	Altezza punte Min. - Max	CM	Dimensioni	Peso	Porta comparatore	€
A019/300	300 mm	145 / 175 mm	2	70 x 31 x 43h cm	43 kg	2	1130,00
A019/500	500 mm	135 / 170 mm	2	93 x 33 x 48h cm	86 kg	2	1400,00
A019/1000	1000 mm	135 / 170 mm	2	140 x 33 x 43h cm	104 kg	2	1700,00

SUPPORTO MICROMETRO

ART. S051



SUPPORTO MICROMETRO CORPO IN GHISA CON GANASCE RICOPERTE DI PLASTICA MORBIDA

€ 29,50



Imballo

10

ACCESSORI PER BLOCCHETTI DI RISCONTRO

ART. A009



ACCESSORI PER BLOCCHETTI DI RISCONTRO

€ 668,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forcelle	(50-100-200 mm) 3 pz
Coppia incudini raggiati	(2°- 5°-10°) 3 pz
Punta a tracciare	1 pz
Punta a centrare	1 pz
Righe	100 mm 2 pz
Coppia incudini triangolari	1 pz



PIANO DI RISCONTRO IN GRANITO

PIANO DI RISCONTRO IN GRANITO
DIN 876
GRADO 00

Codice	Dimensioni	Peso	€
P040	310 x 230 x 80 mm	21 kg	76,60
P042	630 x 400 x 100 mm	87 kg	250,00
P043	1000 x 630 x 150 mm	322 kg	690,00
P047	1200 x 800 x 160 mm	497 kg	1150,00
P044	1600 x 1000 x 200 mm	1059 kg	2440,00


BANCO PER PIANO IN GRANITO CON DUE CASSETTI

BANCO PER PIANO IN GRANITO CON DUE CASSETTI

Codice	Dimensioni piano	Peso	€
B040/1	1000 x 630 mm	66 kg	810,00
B040/2	1200 x 800 - 1600 x 1000 mm	77 kg	882,00


SQUADRA DI RISCONTRO IN GRANITO

SQUADRA DI RISCONTRO IN GRANITO
DIN 876
GRADO 0

Codice	Dimensioni	Precisione	€
S061	250 x 40 x 400h mm	± 6 μm	375,00
S062	400 x 100 x 600h mm	± 9 μm	534,00



SQUADRA A 90°



SQUADRA A 90° IN ACCIAIO INDEFORMABILE, CON CAPPELLO

DIN 875/1

Codice	Dimensioni	Sezione	€
S050/150	150 x 100 mm	25,5 x 4,8 mm	31,50
S050/200	200 x 130 mm	28 x 6,5 mm	40,00
S050/250	250 x 160 mm	31 x 9 mm	54,00
S050/300	300 x 200 mm	36 x 9 mm	60,00
S050/400	400 x 265 mm	39 x 9 mm	134,00
S050/500	500 x 330 mm	50 x 9 mm	161,00



SQUADRA A 90°



SQUADRA A 90° IN ACCIAIO INDEFORMABILE, DI TIPO ECONOMICO, CON CAPPELLO

Codice	Dimensioni	Sezione	€
S051/150	150 x 100 mm	20 x 5,5 mm	17,10
S051/200	200 x 130 mm	20 x 5,5 mm	19,60
S051/250	250 x 160 mm	25 x 5,5 mm	23,20
S051/300	300 x 175 mm	25 x 5,5 mm	28,00
S051/400	400 x 200 mm	29,5 x 5,5 mm	32,30
S051/500	500 x 250 mm	29,5 x 5,5 mm	34,00



SQUADRA BISELLATA A 90°



SQUADRA BISELLATA A 90°

DIN 875/00

Codice	Dimensioni	Sezione	€
S048/100	100 x 70 mm	20 x 5 mm	30,80
S048/150	150 x 100 mm	28 x 5 mm	46,80



SQUADRA FALEGNAME MILLIMETRATA



SQUADRA FALEGNAME MILLIMETRATA

Codice	Dimensioni	Imballo	€
0286/250	250 x 130 x 0,8 mm	12* / 120	2,58
0286/300	300 x 130 x 0,8 mm	12* / 120	3,04
0286/350	350 x 155 x 0,8 mm	12* / 120	3,40



SQUADRA MAGNETICA INCLINABILE

ART. S058



SQUADRA MAGNETICA INCLINABILE

€ 83,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	115 x 115 x 35 mm
Gradi	45° ÷ 90°
Forza magnetica	250 N
Peso	1,5 kg
Imballo	10


SQUADRA MAGNETICA A 90°


SQUADRA MAGNETICA A 90°

Codice	Dimensioni	Forza magnetica	Peso	Imballo	€
S056/150	150 x 150 x 50 mm	500 N	2,2 kg	5	72,00
S056/200	200 x 200 x 50 mm	1000 N	3,2 kg	1	90,00


SET 4 POSIZIONATORI MAGNETICI

ART. S057/060S



SET 4 POSIZIONATORI MAGNETICI

€ 12,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	50 x 60 x 12,5 mm
Forza magnetica	4,5 kg
Angolo di posizionamento	45 - 90 - 135°
Peso	0,4 kg
Imballo	10 / 60



POSIZIONATORE MAGNETICO

ART. S057/125



POSIZIONATORE MAGNETICO

€ 17,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	135 x 135 x 25 mm
Forza magnetica	34 kg
Angolo di posizionamento	45 - 90 - 135°
Peso	1,1 kg
Imballo	24



SPESSIMETRO

ART. 0212



SPESSIMETRO

€ 7,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame num.	20
Misure	0,05 - 1,00 mm
Imballo	6* / 120



CONTAFILETTI A 58 LAME

ART. C058



CONTAFILETTI A 58 LAME

€ 11,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame metriche	0.25 - 6 mm 60°
Lame a pollici	4 - 62 TPI 55°
Lame a gas	8 - 28 TPI 55°
Imballo	10* / 200



COMPASSO

COMPASSO A PUNTA CON GAMBO QUADRATO

Codice	Lunghezza	Imballo	€
C026/150	150 mm	20	9,50
C026/200	200 mm	20	12,00
C026/250	250 mm	20	16,50
C026/300	300 mm	20	19,00


COMPASSO

COMPASSO CON GUIDA E GAMBO QUADRATO

Codice	Lunghezza	Imballo	€
C027/150	150 mm	20	13,60
C027/200	200 mm	20	16,00
C027/250	250 mm	20	20,00
C027/300	300 mm	20	22,00


COMPASSO

COMPASSO PER SPESSORI ESTERNI

Codice	Lunghezza	Imballo	€
C028/150	150 mm	20	9,50
C028/200	200 mm	20	12,00
C028/250	250 mm	20	14,00
C028/300	300 mm	20	16,50



COMPASSO



COMPASSO PER INTERNI

Codice	Lunghezza	Imballo	€
C029/150	150 mm	20	9,50
C029/200	200 mm	20	12,00
C029/250	250 mm	20	14,00
C029/300	300 mm	20	16,50



PRISMA MAGNETICO SINGOLO ED IN COPPIA



PRISMA MAGNETICO SINGOLO ED IN COPPIA

Codice	Dimensioni	Larghezza	Peso	Tipo	€
P007/1	70 x 60 x 72 mm	38 mm	1,6 kg	Singolo	145,00
P007/2	100 x 70 x 95 mm	50 / 16 mm	3,7 kg		190,00
P007/1C	70 x 60 x 72 mm	38 mm	3,2 kg	Coppia	290,00
P007/2C	100 x 70 x 95 mm	50 / 16 mm	7,4 kg		380,00



PRISMA A 90°



PRISMA A 90° IN ACCIAIO TEMPERATO, CON MORSETTO SINGOLO ED IN COPPIA

Codice	Dimensioni	Bloccaggio massimo	Precisione	Tipo	€
P301/2	63,5 x 63,5 x 50 mm	ø 35 mm	± 0,01 mm	Singolo	55,00
P302/2	100 x 75 x 75 mm	ø 65 mm	± 0,01 mm		93,00
P303/2	150 x 125 x 100 mm	ø 110 mm	± 0,01 mm		145,00
P301/2C	63,5 x 63,5 x 50,8 mm	ø 35 mm	± 0,01 mm	Coppia	107,00
P302/2C	100 x 75 x 75 mm	ø 65 mm	± 0,01 mm		186,00
P303/2C	152 x 127 x 102 mm	ø 110 mm	± 0,01 mm		293,00



COPPIA PRISMI RETTIFICATI

COPPIA PRISMI RETTIFICATI IN ACCIAIO INDEFORMABILE C45


Codice	Dimensioni	Precisione	€
P200/1	75 x 75 x 50 mm	1/100 mm	203,00
P201/1	100 x 80 x 60 mm	1/100 mm	270,00

PRISMA INCLINABILE

PRISMA INCLINABILE


Codice	Dimensioni	Peso	€
P011/075	75 x 32 x 25 mm	1,1 kg	92,00
P011/100	102 x 48 x 46 mm	1,3 kg	111,00

FLESSOMETRO



FLESSOMETRO CON MECCANISMO DI ARRESTO IN ACCIAIO, GANCIO RIVETTATO ALL'ESTREMITÀ CON PROTEZIONE DELLA LAMA INFERIORE MEDIANTE AMMORTIZZATORE



Codice	Dimensioni nastro	Imballo	€
F2G2	2 m x 16 mm	12* / 120	2,80
F2G3	3 m x 16 mm	12* / 120	3,20
F2G5	5 m x 19 mm	12* / 72	4,90

FLESSOMETRO MAGNETICO



FLESSOMETRO MAGNETICO CON MECCANISMO DI ARRESTO IN ACCIAIO, GANCIO RIVETTATO ALL'ESTREMITÀ CON PROTEZIONE DELLA LAMA INFERIORE MEDIANTE AMMORTIZZATORE



Codice	Dimensioni nastro	Terminale	Imballo	€
F683	3 m x 19 mm	Magnetico	12* / 120	5,60
F685	5 m x 25 mm	Magnetico	12* / 72	7,90
F688	8 m x 25 mm	Magnetico	12* / 48	11,60



FLESSOMETRO


FLESSOMETRO DI FORMA ERGONOMICA ANTISCIVOLO, CON BLOCCAGGIO SICURO E PRECISO, GANCIO PER CINTURA, NASTRO DI SPESSORE MAGGIORATO CON RIVESTIMENTO IN POLIESTERE ANTIABRASIVO.



Codice	Dimensioni nastro	Imballo	€
F802	2 m x 16 mm	12* / 120	2,40
F803	3 m x 16 mm	12* / 120	3,90
F805	5 m x 19 mm	12* / 120	5,50
F808	8 m x 25 mm	6* / 48	7,90

FLESSOMETRO


FLESSOMETRO CON FRENO AUTOMATICO E MAGNETE



Codice	Dimensioni nastro	Imballo	Terminale	€
F322	2 m x 16 mm	12* / 120	Magnetico	3,60
F323	3 m x 19 mm	12* / 72	Magnetico	4,80
F325	5 m x 25 mm	12* / 72	Magnetico	6,50
F328	8 m x 25 mm	12* / 48	Magnetico	9,10

ROTELLA METRICA



ROTELLA METRICA CON NASTRO IN ACCIAIO



Codice	Dimensioni nastro	Imballo	€
R030	30 m x 13 mm	12	22,50
R050	50 m x 13 mm	12	35,00

LASER AUTOLIVELLANTE

ART. 0646/A



LASER AUTOLIVELLANTE

€ 98,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione di livellamento	0,5 mm / m
Precisione linea orizzontale e verticale	± 0,5 mm / m
Batteria	3 x 1,5V AA
Tipo laser	Classe II / 650 nm
Distanza di lavoro consigliata	10 m
H massima	126,5 cm
H minima	52,5 cm
Peso	3 kg
Imballo	4



MINI LIVELLA LASER
ART. 0807/150

MINI LIVELLA LASER TASCABILE MAGNETICA, A 1 FIALA, CON CORPO IN ALLUMINIO
€ 24,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	150 x 19 x 38 mm
Tipo laser	classe II / 650 nm
Distanza di lavoro	30m
Potenza	≤1mW
Batteria	2xAAA
Imballo	40

MINI LIVELLA LASER
ART. 0449

MINI LIVELLA LASER, A 4 FIALE, CON CORPO IN ABS, RAGGIO LASER IN GRADO DI EMETTERE UN UNICO PUNTO O UNA CROCE PERPENDICOLARE
€ 22,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo laser	Classe II 650 nm
Distanza di lavoro	20 m
Potenza	≤ 1 mW
Accuratezza	0,05°
Batteria	2 x AAA
Peso	0,3 kg

LIVELLA DIGITALE CON RAGGIO LASER

ART. 0666



LIVELLA DIGITALE CON RAGGIO LASER
VISUALIZZAZIONE DELL' ANGOLO O DELLA PERCENTUALE DI
INCLINAZIONE

€ 155,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	600 mm
Autospegnimento	5 min
Gamma di misurazione	0 - 360°
Lunghezza d'onda	650 nm
Risoluzione	0,1°
Potenza laser	<1 mW
Precisione livella	± 0,05°
Precisione del punto	± 1mm/m
Batteria	9 V
Peso	0,5 kg
Imballo	20

LIVELLA DIGITALE, INCLINOMETRO E GONIOMETRO

ART. L090



LIVELLA DIGITALE, INCLINOMETRO E GONIOMETRO
SPEGNIMENTO MANUALE ED AUTOMATICO

€ 95,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione	± 0,10°
Gamma di misurazione	0 - 90° - reversibile
Risoluzione	0,10°
Dimensioni	152 x 51 x 33 mm
Batteria	3 x CR2032
Imballo	10

LIVELLA MAGNETICA

ART. 0805/400



LIVELLA MAGNETICA A 3 FIALE MILLIMETRATA

€ 8,50



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni

400 x 49 x 23 mm

Imballo

6* / 60

LIVELLA



LIVELLA IN ALLUMINIO A 3 FIALE, FRESATA E MILLIMETRATA



Codice	Dimensioni	Imballo	€
0824/300	300 x 49 x 23 mm	6* / 60	4,80
0824/400	400 x 49 x 23 mm	6* / 60	5,40
0824/500	500 x 49 x 23 mm	6* / 60	6,30
0824/600	600 x 49 x 23 mm	6* / 60	7,20

LIVELLA LINEARE

ART. L200



LIVELLA LINEARE RETTIFICATA DI ALTA PRECISIONE, CON BASE PRISMATICA

€ 168,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	200 x 45 x 45 mm
Precisione	0,02 mm / m
Imballo	10

LIVELLA QUADRA

ART. L150



LIVELLA QUADRA RETTIFICATA DI ALTA PRECISIONE CON DUE FACCE PIANE E DUE PRISMATICHE

€ 214,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	150 x 38 x 150 mm
Precisione	0,02 mm / m
Imballo	10



ENDOSCOPIO FLESSIBILE PER MECCANICA
ART. E023/5

**ENDOSCOPIO FLESSIBILE PER MECCANICA CON SONDA Ø 5,5 mm
WI-FI USB**
€ 595,00


DOTATO DI :
 Schermo a colori lcd 3,5" con connessione wi-fi alla sonda
 Memoria micro SD 2GB con adattatore SD
 Porta USB
 Uscita con cavo AV
 Sonda flessibile
 Videocamera dotata di luci LED
 Specchio a 45°
 Sfera di direzione
 Ghiera di protezione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza senza manico	1000 mm
Sonda	Ø 5,5 mm
Zoom digitale	4 X
Profondità di campo	50 mm
Visione	60°
Batteria ricaricabile	Lithium
Imballo	4
Valigetta in plastica	

COMPATIBILE CON

E022/P	p. 325
E022/5	p. 325

ENDOSCOPIO FLESSIBILE PER MECCANICA

ART. E022/12



ENDOSCOPIO FLESSIBILE PER MECCANICA CON SONDA Ø 12 mm

€ 340,00

DOTATO DI :
 Schermo a colori lcd 3,5"
 Sonda flessibile
 Videocamera dotata di luci LED
 Possono essere aggiunte fino a 2 prolunghes
 Terminale magnetico
 Terminale a gancio
 Terminale con specchio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza senza manico	900 mm
Sonda	Ø 12 mm
Visione	0° - 60°
Batteria	1 x Alkaline 9 V
Imballo	4
Valigetta in plastica	

COMPATIBILE CON

E022/P	p. 325
E022/5	p. 325

SONDA CON CAVO FLESSIBILE

ART. E022/5



SONDA CON CAVO FLESSIBILE

€ 340,00

COMPATIBILE CON

E023/5	p. 324
E022/12	p. 325

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 5,5 mm
Lunghezza	1000 mm



PROLUNGA

ART. E022/P



PROLUNGA

€ 72,00

COMPATIBILE CON

E023/5	p. 324
E022/12	p. 325

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 18 mm
Lunghezza	2750 mm



MICROSCOPIO STEREOSCOPICO
ART. M069

MICROSCOPIO STEREOSCOPICO 45°
€ 505,00
COMPATIBILE CON
M063

p. 327

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce propria diretta	12 V - 10 W
Distanza di lavoro	165 mm 10x - 119 mm 20x
Alimentazione	230 V 50 Hz
Oculari	10x - 20x
Obiettivi	1x - 2x
Ingrandimenti	10x ÷ 40x
Peso	2,8 kg
Scatola	


MICROSCOPIO STEREOSCOPICO
ART. M071

MICROSCOPIO STEREOSCOPICO 45°
€ 384,00
COMPATIBILE CON
M063

p. 327

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce propria incidente e diretta	12 V - 10 W
Altezza massima del pezzo da controllare	75 mm
Alimentazione	230 V 50 Hz
Oculari	10x
Obiettivi	2x - 4x
Ingrandimenti	20x ÷ 40x
Peso	2,8 kg
Imballo	4
Scatola	



MICROSCOPIO STEREOSCOPICO

ART. M053



MICROSCOPIO STEREOSCOPICO TRINOCULARE CON ACQUISIZIONE FOTO, VIDEO USB E TELECAMERA

€ 1910,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Luce propria incidente e diretta	12 V 15 W
Alimentazione	230 V 50 Hz
Oculari	10x / 20 mm
Zoom	0,7x ÷ 4,5x
Ingrandimenti	7x ÷ 45x
Profondità di campo	28,6 ÷ 4,4 mm
Distanza del pezzo	100 mm
Dimensione della base	480 x 180 x 60 mm
Peso	7 kg
Compatibilità software	Windows 2000 Windows XP - Vista Win7
Scatola	



OCULARE DIGITALE PER MICROSCOPIO

ART. M063



OCULARE DIGITALE PER MICROSCOPIO CON USCITA USB, MESSA A FUOCO AUTOMATICA E UTILITY PER GESTIONE IMMAGINI

€ 236,00

COMPATIBILE CON

M069	p. 326
M071	p. 326

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore	1/2" 1.3MP CMOS
Risoluzione	1280 x 1024
Zoom ottico	10x
Frequenza di scansione	16 f/s @ 1280 x 1024
Diametro degli adattatori	23,2 / 30 mm
USB	2.0, 480 MB /s
Alimentazione	USB Cavo 1,5 m
Compatibilità software	Window XP - Vista Windows 7
Peso	100 g
Scatola	



MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE USB
ART. M058

**MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE USB
ILLUMINAZIONE A LED**
€ 172,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

USB	2.0
Risoluzione	640 x 480
Colore	24 bit (RGB)
Ingrandimenti	max 40 x monitor 17"
Risoluzione	800 x 600
Distanza di fuoco	20 mm
Alimentazione	USB
Peso	100 g
Scatola	


LENTE DI PRECISIONE PER MISURAZIONI
ART. M072

LENTE DI PRECISIONE PER MISURAZIONI
€ 24,60
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingrandimenti	10x
Campo di vista	24 mm
Campo di misura	0-20 mm
Letture	0,1 mm
Scatola	



PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

ART. P080



PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

€ 69,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

ACV	4/40/400/600 V	± 1,5 % + 4
ACA	4/40/400/600 A	± 1,5 % + 4
DCV	4/40/400/600 V	± 1,0 % + 2
RES	400 Ω - 4 kΩ - 40 kΩ - 400 kΩ - 4 MΩ - 40 MΩ	± 1,0 % + 2
Hz	10 MHz	± 0,8 % + 2
Batteria	2 x 1,5 V x AA	
Imballo	40	

PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

ART. P075



PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

€ 125,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

ACV	750 V	± 1,2 %
ACA	200 - 1000 A	± 2,0 %
DCV	1000 V	± 1,0 %
DCA	200 - 1000 A	± 2,0 %
RES	200 kΩ	± 1,0 %
FREQ	2k Hz	± 2,5 %
Batteria	9 V	
Imballo	18	

MULTIMETRO DIGITALE
ART. T050

**MULTIMETRO DIGITALE CON SONDA PER MISURAZIONE TEMPERATURA
E CUSTODIA, CONTINUITÀ SONORA E CONTROLLO DIODI**
€ 35,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

DCV	200 mV	± 0,5%
	2 V - 20 V - 200 V	± 0,8%
	1000 V	± 0,1%
ACV	2mV - 20 V - 200 V	± 1,0%
	750 V	± 1,2%
DCA	2 mA - 20 mA	± 1,8%
	200 mA	± 2,0%
	20 A	± 2,0%
ACA	200 mA	± 2,0%
	20 A	± 3,0%
RES	200 Ω	± 1,0%
	2KΩ - 20KΩ - 200KΩ - 2MΩ - 20 MΩ	± 1,0%
	200 MΩ	± 5,0%
CAP	2 nF - 20 nF - 200 nF - 2 μF - 20 μF	± 4%
Induttanza	2 mH - 20 mH - 200 mH - 2 H - 20H	
Temperatura	-40 °C ÷ 400 °C	± 1,0%
	400 °C ÷ 1000 °C	± 1,5%
Batteria	9 V	


MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE
ART. T051

**MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE, CONTINUITÀ SONORA E CONTROLLO
DIODI**
€ 17,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

DCV	2 - 20 - 200 - 500 V	± 0,5%
ACV	200 - 500 V	± 1,2%
DCA	200 mA	± 1,5%
RES	2K - 20K - 200K - 2M Ω	± 1%
Batteria	12 V	
Imballo	5* / 100	



MULTIMETRO DIGITALE

ART. T053



MULTIMETRO DIGITALE CON SONDA PER MISURAZIONE TEMPERATURA E CUSTODIA, CONTINUITA SONORA E CONTROLLO DIODI

€ 85,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

DCV	2 V - 20 V - 200 V - 500 V	± 0,5%
ACV	200 V - 500 V	± 1,2%
DCA	200 mA	± 1,5%
RES	2kΩ - 20kΩ - 200kΩ - 2 MΩ	± 1%
RES	200Ω - 2kΩ - 20kΩ - 200kΩ 2 MΩ - 20 MΩ - 2 GΩ	± 0,8%
CAP	20 nF - 200 nF - 2 μF 20 μF - 200 μF	± 2,5%
Induttanza	2 mH - 20mH - 200 mH 2 H - 20 H	
Batteria	9 V	
Temperatura	-50 °C ÷ 150 °C	
Peso	400 g	
Imballo	30	



PROVA BATTERIA E CARICA DELL'ALTERNATORE

ART. 0446



PROVA BATTERIA E CARICA DELL'ALTERNATORE, DI FACILE USO, CON LED DI SEGNALAZIONE STATO DELLA BATTERIA E DELLA CARICA

€ 13,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria	11,5 ÷ 12,6V
Stato della carica	13,2 ÷ 15,5 V
Lunghezza cavo	800 mm
Peso	0,1 kg
Blister	
Imballo	72



CACCIAVITE CERCAFASE
ART. 0013/142


CACCIAVITE CERCAFASE, CON IMPUGNATURA IN MATERIALE ISOLANTE, LUCE AL NEON E LAMA IN ACCIAIO

€ 1,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	100 ÷ 500 V
Lunghezza	142 mm

CACCIAVITE CERCAFASE
ART. 0013/185


CACCIAVITE CERCAFASE, CON IMPUGNATURA IN MATERIALE ISOLANTE, LUCE AL NEON E LAMA IN ACCIAIO

€ 1,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	80 ÷ 500 V
Lunghezza	185 mm

TESTER RUBACORRENTE
ART. 0029


TESTER RUBACORRENTE, PER RILEVARE LA CORRENTE NEI CAVI DELLE AUTOMOBILI, CON VALORI DI TENSIONE DA 6-12-24 V

€ 5,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	40 g
Voltaggio	6-12-24 V

MISURATORE DI DISTANZA LASER

ART. ML80



METRO LASER, MANEGGEVOLE E LEGGERO, IDEALE PER MISURAZIONI NELL'EDILIZIA E IN CARPENTERIA, CON CAMPO DI MISURA 0,05-80 m

€ 180,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0,05 ÷ 80 m
Precisione	± 2 mm
Batteria	3 x 1,5 V
Peso	140 g
Imballo	20

MISURATORE DI DISTANZA AD ULTRASUONI

ART. M035



MISURATORE DI DISTANZA AD ULTRASUONI CON PUNTATORE LASER ADDIZIONI, SOTTRAZIONI, AREA E VOLUME, AUTOSPEGNIMENTO

€ 48,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0,9 ÷ 18,30 m / 3 ÷ 60 piedi
Letture	0,01 m / 0,5 pollici
Precisione	0,5% ± 1 cifra
Tasto conversione	m / piedi
Memorie	3
Batteria	9 V
Dimensioni	155 x 72 x 43 mm
Scatola	
Imballo	50



MISURATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI
ART. T068

**MISURATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI
CON PUNTATORE LASER**
€ 170,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-30°C ÷ 550 °C / -22 °C ÷ 1022 °F
Precisione	-30 °C ÷ 0 °C (-22 °F ÷ 32 °F) ± 3 % o ± 3 °C
Precisione	0 °C ÷ 100 °C (32 °F ÷ 212 °F) ± 2 % o ± 2 °C
Precisione	> 100 °C (> 212 °F) ± 3 % o ± 3 °C
Letture	0,1 °C / 0.1 °F
Emissività	0,1 ÷ 1,0
Batteria	9 V
Peso	130 g
Dimensioni	146 x 80 x 38 mm
Distanza / Diametro dell'area	1 : 12
Blister	
Imballo	40


MISURATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI
ART. T064

**MISURATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI
CON PUNTATORE LASER**
€ 95,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-25°C ÷ 400 °C / -13 °C ÷ 752 °F
Precisione	-25 °C ÷ 400 °C ± (2 % + 1 °C)
Precisione	-13° F ÷ 752°F ± (2 % +1 °F)
Letture	1 °C / 2 °F
Batteria	9 V
Peso	300 g
Distanza / Diametro dell'area	1 : 10
Blister	
Imballo	20



MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE TASCABILE

ART. T054



MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE TASCABILE, CON SONDE PER RILEVARE LA TEMPERATURA AMBIENTE O PER IMMERSIONE

€ 35,00

COMPATIBILE CON

T056/TP01	p. 336
T056/TP02	p. 336
T056/TP03	p. 337

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettura	1° C
Campo di misura	-50°C ÷ 1200°C -50°C ÷ 250°C per uso con T056/TP01 -50°C ÷ 750°C per uso con T056/TP02
Precisione	0°C ÷ 500°C ± (0,75% + 1°C), 500°C ÷ 750°C ± (1% + 1°C) 750°C ÷ 1000°C ± (2% + 1°C), 1000°C ÷ 1200°C ± (4% + 3°C)
Sonda tipo	"K"
Batteria	9 V
Scatola	
Imballo	10



MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE PORTATILE

ART. T063



MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE PORTATILE; SONDE TIPO "K" PER AMBIENTE E PER IMMERSIONE, DOPPIA RILEVAZIONE DELLA TEMPERATURA

€ 59,00

COMPATIBILE CON

T056/TP01	p. 336
T056/TP02	p. 336
T056/TP03	p. 337

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lettura	1° C
Campo di misura	-50°C ÷ 250°C per uso con T056/TP01 -50°C ÷ 750°C per uso con T056/TP02
Precisione	-50 °C ÷ 1200 °C ± (0.3 % + 2 °C)
Precisione	1200°C ÷ 1300 °C ± (0.6 % + 2 °C)
Precisione	-58 °F ~ 1200°F ± (0.3 % + 2 °F)
Precisione	1200 °F ~ 1999 °F ± (0.6 % + 2 °F)
Batteria	9 V
Scatola	



MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE PORTATILE

ART. T055


**MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE PORTATILE
SONDE TIPO "K" PER AMBIENTE E PER IMMERSIONE**
€ 128,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-50°C÷1300°C -50°C÷750°C per uso con T056/TP02
Lettura	0,1 °C (sotto i 1000 °C)
Precisione	± (0,3% n+1 °C)
Dimensioni	178 x 68 x 39 mm
Peso	190 g
Lunghezza totale sonda	120 mm
Imballo	20
Batteria	4 x 1,5 V AA

Custodia in plastica


SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE

ART. T056/TP01


SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE
€ 8,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-50°C ÷ 250°C
Tipo sonda	"K"
Lunghezza sonda	2 mm

COMPATIBILE CON

T063	p. 335
T054	p. 335
T055	p. 336


SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE O PER IMMERSIONE

ART. T056/TP02


SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE O PER IMMERSIONE
€ 10,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-50°C ÷ 750°C
Tipo sonda	"K"
Lunghezza totale	120 mm

COMPATIBILE CON

T063	p. 335
T054	p. 335
T055	p. 336



SONDA TIPO "K"

ART. T056/TP03



SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE O PER IMMERSIONE

€ 48,00

COMPATIBILE CON

T063	p. 335
T054	p. 335
T055	p. 336

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	-50 °C ÷ 1100 °C
Tipo di sonda	"K"
Lunghezza sonda	650 mm



MISURATORE DIGITALE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ AMBIENTE

ART. T057



MISURATORE DIGITALE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ AMBIENTE

€ 197,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura	-10 °C ÷ +65 °C
Letture temperatura	0,1° C
Precisione temperatura	± 0,5 °C
Umidità	10 % ÷ 100 %
Precisione	2 % ± 1 % RH
Peso	300 g
Imballo	1
Batteria	4 x 1,5 V AA

Custodia in plastica



IGROMETRO PER LA MISURAZIONE DI UMIDITÀ

ART. I002



IGROMETRO PER LA MISURAZIONE DI UMIDITÀ
MISURAZIONE DI UMIDITÀ DEL LEGNO E MATERIALI DA COSTRUZIONE

€ 290,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura d'esercizio	0 °C - 40 °C
Campo di misura	0 - 80 %
Materiali da costruzione	0 - 50 %
Letture	0,1 %
Precisione	± (0,5 % n+1)
Batteria	4 x 1,5 V AA



FONOMETRO INTEGRATORE DIGITALE
ART. F010

FONOMETRO INTEGRATORE DIGITALE
€ 298,00
IEC651 CLASSE II
CARATTERISTICHE TECNICHE

Risposta di frequenze	31,5 Hz ÷ 8 kHz
Campo di misura	30 dB ÷ 130 dB (A) / 32 dB ÷ 130 dB (C) / 35 dB ÷ 130 dB (Lineare)
Letture	0,1 dB
Funzioni	SL, LN, Leq (livello equivalente)
Caratteristiche di rilevamento	Fast, Slow, Max
Tempo di misurazione	0,1 s
Display	10 mm
Temperatura d'esercizio	-10 °C ÷ 40 °C
Peso	300 g
Batteria	4 x 1,5 V AA
Custodia in plastica	


LUXMETRO DIGITALE
ART. L014

LUXMETRO DIGITALE
€ 68,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 LUX ÷ 2000 LUX ÷ 20000 LUX ÷ 50000 LUX
Risoluzione	1 LUX
Precisione	± 5 %
Imballo	50
Batteria	9 V


ANEMOMETRO DIGITALE
ART. A005

ANEMOMETRO DIGITALE
€ 197,00
Misurazione velocità dell'aria

Unità di misura	m/s - Km/h - ft/min - Knots
Gamma velocità madrino	0,4 ÷ 30,0 - 1,4 ÷ 108 - 80 ÷ 5910 - 0,8 ÷ 58,3
Letture	0,1
Precisione	± (2 % + 1 cifra) / ± (2 % + 3 cifra) ± (2 % + 2 cifra) / ± (2 % + 2 cifra)
Misurazione temperatura	
Campo di misura	0° C ÷ 60° C / 32° F ÷ 140° F
Letture	0,1° C / 0.1° F
Precisione	0,5° C / 0.9° F
Peso	325 g
Batteria	9 V
Custodia in plastica	



RILEVATORE DIGITALE

ART. 0387



RILEVATORE DIGITALE

€ 65,00

Massima profondità di rilevazione

Metalli ferrosi	60 mm
Metalli non ferrosi	50 mm
Legno	20 mm
Cavi in tensione	40 mm
Batteria	9 V 6F22
Peso	250 g
Imballo	24
Scatola	



CERCAMETALLI

ART. MD01



CERCAMETALLI ANALOGICO COMPOSTO DA 2 LED A COLORI CHE MOSTRANO IL TIPO DI METALLO RILEVATO, SENSORE AUDIO, VOLUME REGOLABILE, SINTONIZZAZIONE AUTOMATICA, DISCO SEMPLICE,

€ 112,00

BOBINA DI RICERCA IMPERMEABILE, SUPPORTO COMODO PER BRACCIO E INDICATORE STATO BATTERIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro bobina	170 mm
Connettore jack	1/4"
Sensibilità	> 15 cm per una moneta di ø 25 mm
Batteria	1 x 9 V
Peso	1,7 kg



CONTAGIRI DIGITALE A CONTATTO

ART. C069



CONTAGIRI DIGITALE A CONTATTO

€ 105,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità di rotazione	2,5 - 9999,9 rpm
Velocità tangenziale	0,05 - 999,99 m/min
Letture	0,1 (7,5 - 999,9) rpm
Letture	1 (1000-9999,9) rpm
Precisione	± 0,05 % + 1 cifra
Dimensioni	190 x 72 x 37 mm
Peso	300 g
Imballo	20
Batteria	4 x 1,5 V AA
Custodia in plastica	



CONTAGIRI DIGITALE OTTICO

ART. C067



CONTAGIRI DIGITALE OTTICO

€ 105,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	2,5 ÷ 9999,9 rpm
Letture	0,1 (2,5 ÷ 999,9) rpm
Letture	1 (1000 ÷ 9999,9) rpm
Distanza d'uso	da 50 ÷ 60 mm a 50 ÷ 250 mm
Precisione	± 0,05 % della lettura + 1 cifra
Dimensioni	170 x 72 x 37 mm
Imballo	20
Batteria	4 x 1,5V AA
Custodia in plastica	


CONTAGIRI DIGITALE OTTICO E A CONTATTO

ART. C070



CONTAGIRI DIGITALE OTTICO E A CONTATTO

€ 180,00

Velocità di rotazione ottica	2,5 ÷ 9999,9 rpm
Velocità di rotazione contatto	0,05 ÷ 999,9 rpm
Velocità tangenziale	0,1 ÷ 999,99 m / min
Letture	0,1 (2,5 ÷ 999,9) rpm
Letture	1 (1000 ÷ 9999,9) rpm
Distanza d'uso	da 50 ÷ 60 mm a 50 ÷ 250 mm (con ottico)
Precisione	± 0,05 % + 1 cifra
Dimensioni	220 x 75 x 29 mm
Imballo	20
Batteria	4 x 1,5V AA
Custodia in plastica	


RUGOSIMETRO PORTATILE DIGITALE

ART. R002



RUGOSIMETRO PORTATILE DIGITALE CON TASTATORE PIEZOELETTRICO

€ 2600,00

Ra	0,03 ÷ 6,30 µm
R max	0,20 ÷ 25,00
Rz	0,20 ÷ 25,00
Cut off	0,8 mm
Lunghezza di valutazione	0,8 mm / 2,4 mm / 4,0 mm
Risoluzione	0,01 µm
Dimensioni	150 x 33 x 83 mm
Peso	490 g
Batteria	9 V
Valigetta in plastica	



MISURATORE DI VIBRAZIONI

ART. V002



MISURATORE DI VIBRAZIONI, COMPLETO DI SONDA MAGNETICA, 2 PUNTALE, SOFTWARE E CAVO USB

€ 990,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Accelerazione	0,1 ÷ 400 m / s ²
Velocità	0,01 ÷ 40 cm / s
Spostamento	0,001 ÷ 4 mm
rpm	60 ÷ 99,990
Frequenza	1 w÷ 20 kHz
Precisione	± 5 %
Batteria	4 x 1,5 V AA



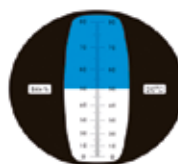
RIFRATTOMETRO BRIX

ART. 0583



RIFRATTOMETRO BRIX

€ 85,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 80 % Brix
Letture	1 % Brix
Imballo	20
Scatola di plastica	

RIFRATTOMETRO

ART. 0433



RIFRATTOMETRO BRIX PER CONTROLLO DI OLI EMULSIONABILI

€ 78,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 32% Brix
Letture	± 0.2%
Imballo	20
Scatola di plastica	

RIFRATTOMETRO TRIVALENTE PER LIQUIDI AUTO

ART. 0312



RIFRATTOMETRO TRIVALENTE PER LIQUIDI AUTO

€ 85,00


CARATTERISTICHE TECNICHE

Scala per liquidi antigelo E	-50 °C ÷ 0 °C lettura
Scala per liquidi antigelo P	-50 °C ÷ 0 °C lettura
Scala per liquidi batteria B	1,10 ÷ 1,40 sg lettura
Scala per liquidi tergilcristallo C	-40 ÷ 0°C lettura
Imballo	20
Scatola di plastica	

MISURATORE DI SPESSORI AD ULTRASUONI

ART. S004



MISURATORE DI SPESSORI AD ULTRASUONI

€ 1490,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	1,0 - 225,0 mm
Precisione	±0,1 mm
Dimensioni	126 x 68 x 23 mm
Peso	170 g
Batteria	2 x 1,5 V AA
Valigetta in plastica	


MISURATORE DI RICOPERTURA SU BASI FERROSE E NON FERROSE

ART. R008

MISURATORE DI RICOPERTURA SU BASI FERROSE E NON FERROSE
SOFTWARE IN DOTAZIONE

€ 929,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gamma velocità madrino	0 ÷ 1250 µm
Divisione	0,1 µm
Precisione	±3 % µm o 2,5 µm
Valigetta in plastica	



DUROMETRO SHORE "A"

ART. D007/A



DUROMETRO SHORE "A"
MISURATORE DI DUREZZA PER GOMME MORBIDE, PELLE, FELTRO, CERE

€ 74,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 100 A
Letture	2 A
Peso	128 g



DUROMETRO DIGITALE SHORE "A"

ART. D011/A



DUROMETRO DIGITALE SHORE "A"
MISURATORE DI DUREZZA PER GOMME MORBIDE, PELLE, FELTRO, CERE

€ 131,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 100 A
Letture	0.5 A



DUROMETRO DIGITALE SHORE "D"

ART. D011/D



DUROMETRO DIGITALE SHORE "D"
MISURATORE DI DUREZZA PER GOMME DURE E MATERIE PLASTICHE

€ 131,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura	0 ÷ 100 D
Letture	0.5 D



PROVINI IN GOMMA SHORE "A"
ART. P013

PROVINI IN GOMMA SHORE "A"
€ 126,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

30HA	Viola
42HA	Marrone
53HA	Verde
64HA	Arancione
72HA	Rosso
82HA	Giallo
95HA	Grigio
Precisione	±2 HA


DUROMETRO DIGITALE PORTATILE
ART. D013

DUROMETRO DIGITALE PORTATILE
€ 2420,00
SCALE DI MISURAZIONE:

L_0	200 ÷ 900
HV	80 ÷ 940
HRC	20 ÷ 68
HSD	32,5 ÷ 99,5
HRB	20 ÷ 100
HB	30 ÷ 650
Batteria	Lithium

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Precisione	±0,8 % (750 LD ÷ 800 L_0)
Sistema operativo	Windows XP, Windows 7

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Cavo interfaccia per porta USB	
Provino	
Carica batteria	



DUROMETRO DIGITALE PORTATILE

ART. D008



DUROMETRO DIGITALE PORTATILE

€ 3600,00

COMPOSTO DA:
 SONDA TIPO "D"
 STAMPANTE INCORPORATA
 CARICA BATTERIA
 PROVINO
 CAVO DI COLLEGAMENTO PER PC E SOFTWARE
 VALIGETTA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Precisione	±0,8% (750 ÷ 800 L _D)
Peso	0,7 kg

SCALE DI MISURAZIONE:

L _D	200 ÷ 900
HV	80 ÷ 940
HRC	20 ÷ 68
HSD	32,5 ÷ 99,5
HRB	20 ÷ 100
HB	30 ÷ 650



DUROMETRO DA BANCO ROCKWELL

ART. D001



DUROMETRO DA BANCO ROCKWELL

€ 2250,00

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Lettura	0,5 HR
Penetratore a diamante e a sfera	1+1 Pz
Incudini piani	2 Pz
Incudine a V	1 Pz
Blocchetti di taratura	(HRC, 3xHRB, HRA) 5 Pz
Altezza max del pezzo da misurare	170 mm
Profondità di misurazione	125 mm
Dimensioni durometro	185 x 465 x 640 mm
Forza di misurazione	588,4 N / 980,7 / 1471 N (60 kgf / 100 kgf / 150 kgf)
Peso	90 kg
Cassa di legno	

SCALE DI MISURAZIONE:

HRC	20 ÷ 70
HRB	25 ÷ 100
HRA	20 ÷ 88



DUROMETRO DA BANCO

ART. D018



DUROMETRO DA BANCO

€ 4300,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Forza di misurazione	294,2 N / 306,5 N / 588,4 N / 612,9 N / 980,7 N / 1471 N / 1839 N 30 kgf / 31,25 kgf / 60 kgf / 62,5 kgf / 100 kgf / 150 kgf / 187,5 kgf
Penetratore in diamante a cono e piramide	1+1 Pz
Penetratore a sfera	3 Pz
Incudini piani	2 Pz
Incudine a V	1 Pz
Blocchetti di taratura	Brinell 1 Pz - Rockwell 5 Pz - Vickers 1 Pz
Microscopio	40x 1 Pz
Altezza max del pezzo da misurare	200 mm
Profondità di misurazione	160 mm
Alimentazione	230 V - 110 V / 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni durometro	250 x 480 x 760 mm
Peso	120 kg
Cassa di legno	
Scale di misurazione:	
HBS	4 - 450
HRB	20 - 100
HRA	20 - 88
HRC	20 - 70
HV	200 - 1000

SCLEROMETRO

ART. S110



SCLEROMETRO PER LA MISURAZIONE DI DUREZZA DEI MANUFATTI IN CEMENTO

€ 383,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Energia di percussione	2.207 Nm
Tensione molla	7.84 N
Corsa	75 mm
Peso	1,5 kg



INCUDINE PER TARATURA SCLEROMETRO

ART. S111



INCUDINE PER TARATURA SCLEROMETRO

€ 428,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	1,5 kg
-------------	--------



BILANCINA DIGITALE DI PRECISIONE TASCABILE

ART. B031



BILANCINA DIGITALE DI PRECISIONE TASCABILE
NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI

€ 22,10
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	100 g
Letture	0,01 g
Tipo di pesatura	g / dwt / gn / ct
Peso	100 g
Scatola	
Imballo	50


BILANCINA DIGITALE DI PRECISIONE TASCABILE

ART. B021



BILANCINA DIGITALE DI PRECISIONE TASCABILE
NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI

€ 18,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	500 g
Letture	0,1 g
Tipo di pesatura	g / dwt / gn / ct
Peso	100 g
Scatola	
Imballo	50


BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE

ART. B003/5/1



BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE
NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI
FUNZIONE TARA - AUTOSPEGNIMENTO

€ 32,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	5 kg - 176,4 oz
Letture	1 g - 0.1 oz
Batteria	2 x AA
Dimensioni	170 x 240 x 35 mm
Peso	0,5 kg
Imballo	20
Scatola	



BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CON DOPPIO DISPLAY
ART. B018

 BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CON DOPPIO DISPLAY
 NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI

€ 120,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	30 kg
Lettura	10 g
Dimensione piatto	340 x 230 mm
Dimensioni	350 x 330 x 120 mm
Cavo	230V 50 Hz
Batteria ricaricabile	4 V 4 Ah
Peso	3,5 kg
Scatola	

BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CONTAPEZZI RICARICABILE

 BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CONTAPEZZI RICARICABILE
 NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

 Batteria di ricambio
 Art. 0561/B € 33,80


Codice	Capacità	Lettura	Peso	Dimensioni bilancia da banco	Dimensioni piatto	Batteria ricaricabile	Imballo	€
B004/7	7,5 kg	0,2 g	5 kg	350 x 340 x 105 mm	335 x 228 mm	6 V 4 Ah	2	375,00
B004/30	30 kg	1 g	5 kg	350 x 340 x 105 mm	335 x 228 mm	6 V 4 Ah	2	375,00

BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CONTAPEZZI RICARICABILE
ART. B004/150

**BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CONTAPEZZI RICARICABILE
NON IDONEO NEI RAPPORTI CON TERZI**
€ 745,00
ACCESSORI IN DOTAZIONE
**Batteria di ricambio
Art. 0561/B € 33,80**
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	150 kg
Letture	10 g
Peso	17 kg
Batteria ricaricabile	6 V 4 Ah


DINAMOMETRI DIGITALI

DINAMOMETRI DIGITALI


Codice	Grandezza caratteri	Portata	Letture	Pesata minima	Carico limite	Peso	Batteria ricaricabile	€
D012/0100	40 x 20 mm	1000 kg	0,200 kg	0,200 kg	150%	14 kg	6 V 10 Ah	790,00
D012/0300	40 x 20 mm	3000 kg	0,500 kg	0,500 kg	150%	14,5 kg	6 V 10 Ah	928,00
D012/0500	40 x 20 mm	5000 kg	1 kg	1 kg	150%	21 kg	6 V 10 Ah	1090,00
D012/1000	40 x 20 mm	10000 kg	2 kg	2 kg	150%	34 kg	6 V 10 Ah	1310,00

SERVIZIO DI TARATURA

Telefona al numero +39 059 767 172,
interno 3 per richiedere un preventivo gratuito!





**CHIAVI
CACCIAVITI
ESTRATTORI**

pag. **354**



**PINZE
MARTELLI
LIME E SCALPELLI**

pag. **435**



GENERAL TOOLS

pag. **457**



**MORSE DA BANCO
STRETTOI
INCUDINI**

pag. **474**



UTENSILI DA TAGLIO

pag. **481**



**CARRELLI
BANCHI
ARMADIETTI**

**CASSETTIERE
VALIGETTE
KITS**

pag. **497**



GRUPPI ELETTROGENI

pag. 524



RISCALDATORI, ILLUMINAZIONE E LENTI

pag. 526



SALDATORI SVERNICIATORI E PISTOLE ERMOCOLLANTI

pag. 546



PNEUMATICA

pag. 552



PER IL GIARDINAGGIO

pag. 573



SICUREZZA E INFORTUNISTICA

pag. 584



CHIAVE COMBINATA CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA



CHIAVE COMBINATA CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA

CHROME - VANADIUM

Codice	Misura	Imballo	€
0690/08	8 mm	100	12,00
0690/09	9 mm	100	12,00
0690/10	10 mm	100	15,00
0690/11	11 mm	100	15,00
0690/12	12 mm	100	15,00
0690/13	13 mm	100	15,00
0690/14	14 mm	100	19,00
0690/15	15 mm	100	19,00
0690/16	16 mm	100	19,00
0690/17	17 mm	50	20,50
0690/18	18 mm	50	21,50
0690/19	19 mm	50	23,00



SERIE CHIAVI COMBINATE CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA

ART. 0690/07P



SERIE CHIAVI COMBINATE CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA

CHROME - VANADIUM

€ 99,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pz	7
Misure	8 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm
Imballo	20

SERIE CHIAVI COMBINATE CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA

ART. 0690/12P



SERIE CHIAVI COMBINATE CON TESTA A CRICCHETTO SNODATA

CHROME - VANADIUM

€ 160,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pz	12
Misure	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
Imballo	6

SERIE CHIAVI COMBinate CON TESTA A CRICCHETTO

ART. 0700/07P



SERIE CHIAVI COMBinate CON TESTA A CRICCHETTO

€ 62,50

CHROME - VANADIUM



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pz	7
Misure	8 - 10 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm
Imballo	20

CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO



CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

DIN 3110

CHROME - VANADIUM

Codice	Misura	Imballo	€
0201/06x07	6x7 mm	10* / 100	1,90
0201/08x09	8x9 mm	10* / 100	2,50
0201/10x11	10x11 mm	10* / 100	2,50
0201/12x13	12x13 mm	10* / 100	3,60
0201/14x15	14x15 mm	10* / 100	3,60
0201/16x17	16x17 mm	10* / 100	4,40
0201/18x19	18x19 mm	5* / 50	5,40
0201/20x22	20x22 mm	5* / 50	6,20
0201/21x23	21x23 mm	5* / 50	7,20
0201/24x27	24x27 mm	5* / 50	7,80
0201/25x28	25x28 mm	5* / 50	9,80
0201/30x32	30x32 mm	5* / 50	10,50



SET DI CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

ART. 0200



SET DI CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

€ 30,00

DIN 3110

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Misura	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
Pz	8
Imballo	24



SET DI CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

ART. 0201


SET DI CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO
€ 70,00

DIN 3110

CHROME - VANADIUM


CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Misura	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm
Pz	12
Imballo	12

CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

DIN 3113

CHROME - VANADIUM



Codice	Misura	Imballo	€
0208/06	6 mm	10* / 100	3,60
0208/07	7 mm	10* / 100	3,60
0208/08	8 mm	10* / 100	3,60
0208/09	9 mm	10* / 100	3,60
0208/10	10 mm	10* / 100	3,70
0208/11	11 mm	10* / 100	3,70
0208/12	12 mm	10* / 100	3,70
0208/13	13 mm	10* / 100	3,70
0208/14	14 mm	10* / 100	5,50
0208/15	15 mm	10* / 100	5,50
0208/16	16 mm	10* / 100	5,50
0208/17	17 mm	10* / 100	6,20
0208/18	18 mm	10* / 100	6,20
0208/19	19 mm	5* / 50	7,20
0208/20	20 mm	5* / 50	8,90
0208/21	21 mm	5* / 50	8,90
0208/22	22 mm	5* / 50	10,50
0208/23	23 mm	5* / 50	11,00
0208/24	24 mm	5* / 50	12,00
0208/25	25 mm	5* / 50	12,00
0208/26	26 mm	5* / 50	12,00
0208/27	27 mm	5* / 50	13,00
0208/28	28 mm	5* / 50	13,00
0208/30	30 mm	5* / 50	13,00
0208/32	32 mm	5* / 50	15,00

SET DI CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO



SET DI CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

DIN 3113

CHROME - VANADIUM

Codice	Serie	Misura	Pz	Imballo	€
0199	6 ÷ 22 mm	6-7-8-9-10-11-12-13-14-17-19-22 mm	12	24	50,00
0199P	1/4 ÷ 1"	1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1"	13	12	59,00



SET DI CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

ART. 0208



SET DI CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO

DIN 3113

CHROME - VANADIUM

€ 120,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 32 mm
Misura	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
Pz	25
Imballo	4



SERIE CHIAVI FISSE

ART. 0221



SERIE CHIAVI FISSE

DIN 3110

CHROME - VANADIUM

€ 15,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Misura	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 mm
Pz	8
Imballo	5* / 20



SERIE CHIAVI FISSE
ART. 0222

SERIE CHIAVI FISSE
€ 38,00
DIN 3110
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 32 mm
Misura	6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 mm
Pz	12
Imballo	2* / 10


SERIE CHIAVI COMBinate
ART. 0073

SERIE CHIAVI COMBinate
€ 16,80
DIN 3113
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Misura	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
Pz	12
Imballo	6* / 24


SERIE CHIAVI COMBinate
ART. 0223

SERIE CHIAVI COMBinate
€ 68,00
DIN 3113
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 32 mm
Misura	6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm
Pz	25
Imballo	4



CHIAVI COMBinate

CHIAVI COMBinate
DIN 3113
CHROME - VANADIUM


Codice	Misura	Imballo	€
0224/06	6 mm	20* / 200	1,20
0224/07	7 mm	20* / 200	1,20
0224/08	8 mm	20* / 200	1,20
0224/09	9 mm	20* / 200	1,26
0224/10	10 mm	20* / 200	1,30
0224/11	11 mm	10* / 100	1,60
0224/12	12 mm	10* / 100	1,60
0224/13	13 mm	10* / 100	1,60
0224/14	14 mm	10* / 100	2,00
0224/15	15 mm	10* / 100	2,00
0224/16	16 mm	10* / 100	2,00
0224/17	17 mm	10* / 100	2,00
0224/18	18 mm	10* / 100	2,00
0224/19	19 mm	10* / 100	3,40
0224/20	20 mm	10* / 100	5,00
0224/21	21 mm	10* / 100	5,20
0224/22	22 mm	10* / 100	5,20
0224/23	23 mm	10* / 100	5,30
0224/24	24 mm	10* / 100	5,30
0224/25	25 mm	5* / 50	5,80
0224/26	26 mm	5* / 50	6,60
0224/27	27 mm	5* / 50	7,50
0224/28	28 mm	5* / 50	9,00
0224/30	30 mm	5* / 50	9,50
0224/32	32 mm	5* / 50	11,00
0224/34	34 mm	2* / 20	12,00
0224/36	36 mm	2* / 20	17,00

SERIE CHIAVI POLIGONALI
ART. 0477

SERIE CHIAVI POLIGONALI 6÷22 mm, COSTRUITE IN ACCIAIO CR-V, 8 PEZZI, CROMATE E LUCIDATE A SPECCHIO
€ 25,00
DIN 838
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Pz	8
Misure	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm



SERIE CHIAVI POLIGONALI

ART. 0476



SERIE CHIAVI POLIGONALI 6÷32 mm COSTRUITE IN ACCIAIO CR-V,
12 PEZZI, CROMATE E LUCIDATE A SPECCHIO

€ 58,00

DIN 838

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 32 mm
Pz	12
Misure	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x1, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32 mm



CHIAVE POLIGONALE



CHIAVE POLIGONALE, COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V,
CROMATA E LUCIDATA A SPECCHIO

DIN 838

CHROME - VANADIUM



Codice	Misura	€
0476/06X07	6 x 7 mm	2,20
0476/08X09	8 x 9 mm	2,40
0476/10X11	10 x 11 mm	2,50
0476/12X13	12 x 13 mm	2,60
0476/14X15	14 x 15 mm	3,20
0476/16X17	16 x 17 mm	3,60
0476/18X19	18 x 19 mm	4,00
0476/20X22	20 x 22 mm	5,60
0476/21X23	21 x 23 mm	6,00
0476/24X27	24 x 27 mm	7,80
0476/25X28	25 x 28 mm	9,00
0476/30X32	30 x 32 mm	11,00

CHIAVE INGLESE CROMATA



CHIAVE INGLESE CROMATA

Codice	Misura	Apertura	Imballo	€
0084/150	6"-150 mm	18 mm	5* / 100	4,68
0084/250	10"- 250 mm	30 mm	5* / 50	8,00
0084/375	15"- 375 mm	48 mm	5* / 10	24,00



SET CHIAVI A TUBO ESAGONALI 8PZ
ART. 0442


SET CHIAVI A TUBO A DUE BOCCHE ESAGONALI 8 PZ, CROMATE E LUCIDATE A SPECCHIO CON CORPO ESAGONALE

CHROME - VANADIUM

€ 80,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Serie	6 ÷ 22 mm
Pz	8
Misure	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22 mm


CHIAVE A TUBO ESAGONALE


CHIAVE A TUBO ESAGONALE, COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, CROMATA E LUCIDATA A SPECCHIO CON CORPO ESAGONALE

CHROME - VANADIUM



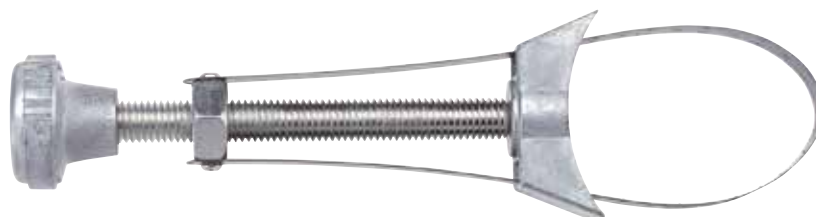
Codice	Misura	Lunghezza	€
0442/06X07	6 x 7 mm	105 mm	6,50
0442/08X09	8 x 9 mm	110 mm	7,00
0442/10X11	10 x 11 mm	120 mm	7,50
0442/12X13	12 x 13 mm	140 mm	8,50
0442/14X15	14 x 15 mm	145 mm	9,50
0442/16X17	16 x 17 mm	155 mm	11,00
0442/18X19	18 x 19 mm	165 mm	13,50
0442/20X22	20 x 22 mm	170 mm	17,00

CHIAVE FILTRO A NASTRO
ART. 0076


CHIAVE FILTRO A NASTRO

€ 3,94
Imballo

5* / 50



CHIAVE FILTRO A CATENA

ART. 0077



CHIAVE FILTRO A CATENA

€ 5,20



Imballo | 5* / 50

SET 15 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO

ART. 0018/15



SET 15 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO, CON ATTACCO FEMMINA DA 3/8", COSTRUITE IN ACCIAIO AL CARBONIO, UTILI PER LO SMONTAGGIO DEI FILTRI DELL'OLIO DI MOLTE AUTOVETTURE

€ 58,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure (ø mm - lati)	65 mm - 14, 65/67 mm - 14, 68 mm - 14, 74 mm - 15, 74/76 mm - 15, 75/77 mm - 15, 76 mm - 14, 76 mm - 30, 80 mm - 15, 80/82 mm - 15, 90 mm - 15, 93 mm - 15, 93 mm - 36, 100 mm - 15
Attacco adattatore	1/2" F 3/8" M


SET 28 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO

ART. 0018/30



SET 28 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO, CON ATTACCO FEMMINA DA 3/8", COSTRUITE IN ACCIAIO AL CARBONIO, UTILI PER LO SMONTAGGIO DEI FILTRI DELL'OLIO DI MOLTE AUTOVETTURE

€ 130,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure (ø mm - lati)	65 mm - 14, 65/67 mm - 14, 66 mm - 6, 68 mm - 14, 73 mm - 14, 74 mm - 15, 74/76 mm - 15, 75/77 mm - 15, 76 mm - 8, 76 mm - 12, 76 mm - 14, 76 mm - 30, 78 mm - 15, 80 mm - 15, 80/82 mm - 15, 86 mm - 16, 86 mm - 18, 90 mm - 15, 92 mm - 10, 93 mm - 15, 93 mm - 36, 93 mm - 45, 95 mm - 15, 96 mm - 18, 100 mm - 15, 106 mm - 15, 108 mm - 15, 108 mm - 18
Attacco adattatore	1/2" F 3/8" M
Chiave a 3 griffe	65 ÷ 120 mm


CHIAVE PER CANDELA


CHIAVE PER CANDELA

DIN 899

Codice	Misura	Lunghezza	Imballo	€
0078	20,8 mm	500 mm	6* / 48	6,00
0079	16 mm	500 mm	6* / 24	6,00



CHIAVE A CROCE

ART. 0080



CHIAVE A CROCE ZINCATA

DIN 899

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	17 x 19 x 21 mm 1/2"
Dimensioni	381 x 16 mm
Imballo	10



CHIAVE A CROCE

ART. 0426/30



CHIAVE A CROCE PER AUTOCARRO LEGGERO, COSTRUITA IN ACCIAIO ZINCATO, CON BUSSOLE FISSE ESAGONALI

€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	24 x 27 x 30 mm - 3/4"
Dimensioni	550 x 20 mm



CHIAVE A CROCE

ART. 0426/32



CHIAVE A CROCE PER AUTOCARRO, COSTRUITA IN ACCIAIO ZINCATO, CON BUSSOLE FISSE ESAGONALI

€ 38,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	24 x 27 x 32 mm - 3/4"
Dimensioni	700 x 22 mm



CHIAVE A CROCE SMONTABILE

ART. 0451



CHIAVE A CROCE SMONTABILE, COMPOSTA DA 2 BUSSOLE ESAGONALI A 4 MISURE, LEVA E MANICO ROTANTE

€ 32,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Misure bussole	17 - 19 - 21 - 23 mm
Dimensioni leva	Ø 15 x 400 mm
Lunghezza manico	330 mm



CHIAVE PER BOMBOLA GAS

ART. 0266


CHIAVE PER BOMBOLA GAS CROMATA
€ 1,34
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	25 mm
Imballo	10* / 200


SERIE 9 CHIAVI ESAGONALI LUNGHE CON PUNTA SFERICA

SERIE 9 CHIAVI ESAGONALI LUNGHE CON PUNTA SFERICA SATINATE
CHROME - VANADIUM

Codice	Misura	Imballo	€
0215	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 mm	6* / 60	11,00
0215P	1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	6* / 60	11,00


CHIAVI ESAGONALI CON MANICO ANATOMICO IN PLASTICA

CHIAVI ESAGONALI CON MANICO ANATOMICO IN PLASTICA
CHROME - MOLYBDENUM - VANADIUM

Codice	Dimensioni	Imballo	€	Codice	Dimensioni	Imballo	€
0856/02	2x100 mm	200	3,60	0856/05	5x150 mm	50	4,20
0856/02.5	2,5x100 mm	200	3,60	0856/06	6x150 mm	50	4,80
0856/03	3x100 mm	200	3,60	0856/08	8x200 mm	50	5,60
0856/04	4x100 mm	200	4,20	0856/10	10x200 mm	50	6,50


SET CHIAVI ESAGONALI MASCHIO A "T"

ART. 0400


SET DI CHIAVI ESAGONALI MASCHIO A "T" CON ASTA SCORREVOLE VERSATILI ALL'USO ANCHE IN SITUAZIONI DIFFICILI
CHROME - VANADIUM
€ 60,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenuto del set	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
Imballo	15



CHIAVE ESAGONALE MASCHIO A "T"


CHIAVE ESAGONALE MASCHIO A "T" CON ASTA SCORREVOLE CHE LA RENDE VERSATILE ALL'USO ANCHE IN SITUAZIONI DIFFICILI

CHROME - VANADIUM

Codice	Misura	Dimensioni	Imballo	€
0400/02	2 mm	125 x 65 mm	100	7,50
0400/025	2,5 mm	125 x 65 mm	100	7,50
0400/03	3 mm	125 x 65 mm	100	7,50
0400/035	3,5 mm	125 x 65 mm	100	7,50
0400/04	4 mm	180 x 90 mm	100	8,00
0400/045	4,5 mm	180 x 90 mm	100	8,00
0400/05	5 mm	180 x 90 mm	100	8,00
0400/06	6 mm	210 x 105 mm	100	8,50
0400/07	7 mm	210 x 105 mm	100	8,50
0400/08	8 mm	250 x 125 mm	50	10,00
0400/09	9 mm	300 x 145 mm	50	12,00
0400/10	10 mm	300 x 145 mm	50	12,00
0400/12	12 mm	320 x 165 mm	20	19,00
0400/14	14 mm	340 x 170 mm	20	26,00


SERIE CHIAVI ESAGONALI 9 PZ
ART. 0269


SERIE CHIAVI ESAGONALI 9 PZ

CHROME - VANADIUM

€ 4,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
Imballo	6* / 60


SERIE CHIAVI ESAGONALI 10 PZ
ART. 0090


SERIE CHIAVI ESAGONALI 10 PZ

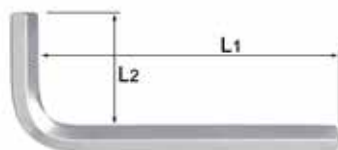
€ 2,44

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
Imballo	25* / 100



CHIAVI MASCHIO ESAGONALI

**CHIAVI MASCHIO ESAGONALI
ZINCATA**
DIN 911
CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	L1	L2	Imballo	€
0090/015	45 mm	14 mm	10* / 200	0,60
0090/02	50 mm	16 mm	10* / 200	0,60
0090/025	56 mm	18 mm	10* / 200	0,60
0090/03	63 mm	20 mm	10* / 200	0,66
0090/04	70 mm	25 mm	10* / 200	0,66
0090/05	80 mm	28 mm	10* / 200	1,00
0090/06	90 mm	32 mm	10* / 200	1,20
0090/08	100 mm	36 mm	5* / 200	1,80
0090/10	112 mm	40 mm	5* / 200	2,20
0090/12	125 mm	45 mm	5* / 100	3,40
0090/14	140 mm	56 mm	50	4,76
0090/17	160 mm	63 mm	50	6,30
0090/19	180 mm	70 mm	50	10,30

SERIE 9 CHIAVI TORX LUNGHE CON FORO DI GUIDA NEL GAMBO
ART. 0220

**SERIE 9 CHIAVI TORX LUNGHE CON FORO DI GUIDA NEL GAMBO LUNGO
SATINATE**
CHROME - VANADIUM
€ 13,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50
Imballo	6* / 60


SERIE CHIAVI TORX 8 PZ
ART. 0210

SERIE CHIAVI TORX 8 PZ
€ 3,92
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
Imballo	10* / 100



CHIAVI TORX CON MANICO ANATOMICO IN PLASTICA

CHIAVI TORX CON MANICO ANATOMICO IN PLASTICA
CHROME - MOLYBDENUM - VANADIUM

Codice	Dimensioni	Imballo	€	Codice	Dimensioni	Imballo	€
0855/T10	T10x100 mm	300	4,20	0855/T25	T25x100 mm	200	4,80
0855/T15	T15x100 mm	300	4,20	0855/T30	T30x150 mm	50	5,40
0855/T20	T20x100 mm	300	4,20	0855/T40	T40x150 mm	100	6,00


SET CHIAVI TORX A "T" CON ASTA SCORREVOLE
ART. 0405

**SET DI CHIAVI TORX MASCHIO A "T" CON ASTA SCORREVOLE
VERSATILI ALL'USO ANCHE IN SITUAZIONI DIFFICILI**
CHROME - VANADIUM
€ 64,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenuto del set	T8-T9-T10-T15-T20-T25-T30
Imballo	3


CHIAVE MASCHIO TORX A "T" CON ASTA SCORREVOLE

**CHIAVE TORX MASCHIO A "T" CON ASTA SCORREVOLE CHE LA RENDE VERSATILE ALL'USO ANCHE
IN SITUAZIONI DIFFICILI**
CHROME - VANADIUM

Codice	Misura	Dimensioni	Imballo	€
0405/T06	T6	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T07	T7	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T08	T8	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T09	T9	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T10	T10	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T15	T15	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T20	T20	125 x 65 mm	100	9,50
0405/T25	T25	180 x 90 mm	100	10,00
0405/T27	T27	180 x 90 mm	100	10,00
0405/T30	T30	180 x 90 mm	100	10,00
0405/T40	T40	210 x 105 mm	100	12,00
0405/T45	T45	210 x 105 mm	100	13,00
0405/T50	T50	210 x 105 mm	50	14,00



CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE
ART. 0268

**CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE
VALIGETTA IN PLASTICA**
€ 84,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scale di misurazione	Nm / kgm / kgcm / lbft / lbin
Capacità	40 ÷ 200 Nm
Lettura	0,1 Nm
Modalità operativa	Peak / Track
Memorie	50
Precisione	±2%
Attacco	1/2"
Dimensioni	75 x 44 mm
Batteria	1 x CR2032
Peso	0,25 kg
Imballo	24

CHIAVE DINAMOMETRICA ELETTRONICA DIGITALE
ART. 0806/200

**CHIAVE DINAMOMETRICA ELETTRONICA DIGITALE, LETTURA DI COPPIA
E ANGOLO - PERMETTE SERRAGGI IN SENSO ORARIO E ANTIORARIO.
DIAGNOSTICA LUMINOSA E SONORA DELLO STATO COPPIA/ANGOLO.**
€ 520,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scale di misurazione	Nm / kgm / lbft / lbin
Capacità	20 ÷ 200 Nm
Lettura	0,1 Nm
Precisione	±2%, 10% @ 200 Nm
Angolo di misurazione	0 ÷ 360°
Precisione angolo	±1%
Modalità operativa	Peak / Track
Memorie coppia - angolo	5
Attacco	1/2"
Lunghezza	605 mm
Batteria	4x 1,5 V AAA
Peso	1,5 kg
Valigetta in plastica	

CACCIAVITE DINAMOMETRICO DIGITALE

ART. 0806/020



CACCIAVITE DINAMOMETRICO DIGITALE
PERMETTE SERRAGGI IN SENSO ORARIO E ANTIORARIO, DIAGNOSTICA
SONORA DELLO STATO COPPIA

€ 98,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scale di misurazione	Nm / kgm / lbft / lbin
Capacità	0 ÷ 20 Nm
Letture	0,01 Nm
Precisione	±1%
Modalità operativa	Peak / Track
Memorie coppia - angolo	5
Attacco esagonale	1/4"
Lunghezza	185 mm
Batteria	2x 1,5 V AAA
Peso	0,3 kg
Astuccio	



CHIAVE DINAMOMETRICA

ART. 0137



CHIAVE DINAMOMETRICA

CHROME - VANADIUM

€ 55,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1/2" - 3/8"
Capacità	28 ÷ 210 Nm
Prolunga	120 mm
Imballo	12



CHIAVI DINAMOMETRICHE



CHIAVI DINAMOMETRICHE

CHROME - VANADIUM



Codice	Capacità	Lunghezza	Attacco	Precisione	Imballo	€
0803/110	19 ÷ 110 Nm	380 mm	3/8"	±4%	12	125,00
0803/210	40 ÷ 210 Nm	535 mm	1/2"	±4%	10	180,00
0803/700	140 ÷ 700 Nm	805 mm	3/4"	±4%	4	590,00



CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 11 PZ

ART. 0803/S210



CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 11 PZ

CHROME - VANADIUM

€ 290,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	40 ÷ 210 Nm
Precisione	±4%
Chiavi	13 - 14 - 15 - 17 19 - 22 - 24 - 27 30 mm
Attacco chiavi	14 x 18 mm
Testa reversibile	1/2"


CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 8 PZ

ART. 0803/S080



CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 8 PZ

CHROME - VANADIUM

€ 196,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	15 ÷ 80 Nm
Precisione	±4%
Chiavi	17 - 22 - 24 - 26 - 27 - 30 mm
Attacco chiavi	14 x 18 mm
Testa reversibile	3/8"


MOLTIPLICATORE DI FORZA, SMONTARUOTE PER AUTOCARRO

ART. 0329



MOLTIPLICATORE DI FORZA, SMONTARUOTE PER AUTOCARRO

€ 155,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Bussole 1"	32 - 33 mm
Rapporto	1 : 60
Forza massima	3200 Nm
Forza di lavoro	1200 Nm
Peso	8,3 kg
Valigetta in plastica	
Imballo	3



CRICCHETTO REVERSIBILE A CAMBIO RAPIDO 3 IN 1 DA 1/2", 3/8" E 1/4"
ART. CN450N0/0


CRICCHETTO REVERSIBILE A CAMBIO RAPIDO 3 IN 1 CON ATTACCO QUADRO DA 1/2", 3/8" E 1/4", ATTACCO QUADRO FACILE DA SOSTITUIRE, AFFIDABILE E ROBUSTO

€ 45,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/2", 3/8", 1/4"
Lunghezza	230 mm
Denti	72
Astuccio	
Imballo	6

CRICCHETTO ERGONOMICO A 72 DENTI CON ATTACCO DA 1/2"


CRICCHETTO ERGONOMICO A 72 DENTI CON ATTACCO DA 1/2", MECCANISMO COSTRUITO IN ACCIAIO CROMO MOLIBDENO



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Denti	Imballo	€
0439/1/4	1/4"	155 mm	72	80	19,00
0439/3/8	3/8"	200 mm	72	40	24,00
0439/1/2	1/2"	260 mm	72	20	29,00

Appendibile

CRICCHETTO ERGONOMICO


CRICCHETTO ERGONOMICO, COSTRUITO IN ACCIAIO Cr-V E Cr-Mo

CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Denti	Peso	Imballo	€
CN450N1/4A	1/4"	150 mm	72	125 g	20	25,00
CN450N3/8A	3/8"	205 mm	72	280 g	20	29,00
CN450N1/2A	1/2"	250 mm	72	540 g	40	30,00



CRICCHETTO ERGONOMICO A TESTA RIDOTTA A 72 DENTI CON ATTACCO DA 1/2"


CRICCHETTO ERGONOMICO A TESTA RIDOTTA A 72 DENTI CON ATTACCO DA 1/2"
MECCANISMO COSTRUITO IN ACCIAIO CROMO MOLIBDENO



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Denti	Imballo	€
0440/1/4	1/4"	155 mm	72	80	18,00
0440/3/8	3/8"	200 mm	72	40	23,00
0440/1/2	1/2"	240 mm	72	20	28,00

Appendibile

LEVA A CRICCO REVERSIBILE CON ESTRATTORE


LEVA A CRICCO REVERSIBILE CON ESTRATTORE

Codice	Lunghezza	Denti	Imballo	€
0019/1/4	154 mm	24	50	15,00
0019/3/8	215 mm	24	30	21,50
0019/1/2	275 mm	24	30	27,50


CRICCHETTO REVERSIBILE
ART. 0308


CRICCHETTO REVERSIBILE

€ 31,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	3/4"
Imballo	10


CRICCHETTO REVERSIBILE
ART. 0228


CRICCHETTO REVERSIBILE

€ 10,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1/2"
Imballo	60



CHIAVI A T CON BUSSOLA ESAGONALE SNODATA


CHIAVI A T CON BUSSOLA ESAGONALE SNODATA

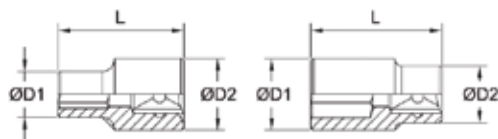
CHROME - VANADIUM

Codice	Esagono	Lunghezza	Imballo	€
C390/06	6 mm	393 mm	10	28,10
C390/07	7 mm	393 mm	10	28,10
C390/08	8 mm	393 mm	10	28,10
C390/09	9 mm	393 mm	10	28,10
C390/10	10 mm	404 mm	10	32,60
C390/11	11 mm	404 mm	10	32,60
C390/12	12 mm	430 mm	10	32,60
C390/13	13 mm	430 mm	10	39,40
C390/14	14 mm	430 mm	10	39,40
C390/15	15 mm	452 mm	10	45,00
C390/16	16 mm	452 mm	10	45,00
C390/17	17 mm	452 mm	5	48,40
C390/18	18 mm	452 mm	5	48,40
C390/19	19 mm	502 mm	5	58,50


CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



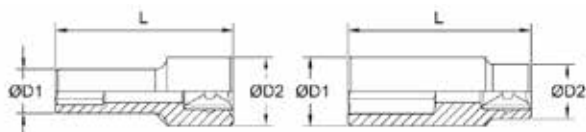
Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E5N004A	1/4"	4 mm	6,8 mm	12 mm	25 mm	10 g	50	1,40
BN4E5N0045A	1/4"	4,5 mm	7,2 mm	12 mm	25 mm	10 g	50	1,40
BN4E5N005A	1/4"	5 mm	7,8 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,40
BN4E5N0055A	1/4"	5,5 mm	8,4 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,40
BN4E5N006A	1/4"	6 mm	9,3 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,40
BN4E5N007A	1/4"	7 mm	10,8 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,40
BN4E5N008A	1/4"	8 mm	12 mm	11 mm	25 mm	11 g	50	1,60
BN4E5N009A	1/4"	9 mm	13 mm	12 mm	25 mm	15 g	50	1,60
BN4E5N010A	1/4"	10 mm	14,6 mm	12 mm	25 mm	14 g	50	1,60
BN4E5N011A	1/4"	11 mm	16 mm	12,5 mm	25 mm	20 g	50	1,80
BN4E5N012A	1/4"	12 mm	17 mm	13,5 mm	25 mm	22 g	50	1,80
BN4E5N013A	1/4"	13 mm	18 mm	13,5 mm	25 mm	24 g	50	2,00
BN4E5N014A	1/4"	14 mm	19 mm	14,5 mm	25 mm	30 g	50	2,20



CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA


CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

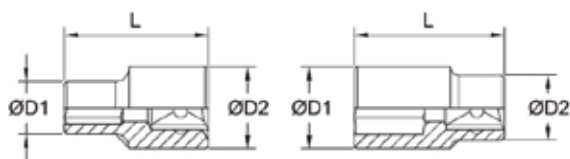


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E5L004A	1/4"	4 mm	6,8 mm	12 mm	50 mm	20 g	50	3,30
BN4E5L0045A	1/4"	4,5 mm	7,2 mm	12 mm	50 mm	21 g	50	3,30
BN4E5L005A	1/4"	5 mm	7,8 mm	12 mm	50 mm	21 g	50	3,30
BN4E5L0055A	1/4"	5,5 mm	8,4 mm	12 mm	50 mm	21 g	50	3,30
BN4E5L006A	1/4"	6 mm	9,3 mm	12 mm	50 mm	23 g	50	3,30
BN4E5L007A	1/4"	7 mm	10,8 mm	12 mm	50 mm	23 g	50	3,30
BN4E5L008A	1/4"	8 mm	12 mm	11 mm	50 mm	24 g	50	3,30
BN4E5L009A	1/4"	9 mm	13 mm	12 mm	50 mm	29 g	50	3,30
BN4E5L010A	1/4"	10 mm	14,6 mm	12 mm	50 mm	38 g	50	3,30
BN4E5L011A	1/4"	11 mm	16 mm	13 mm	50 mm	44 g	50	3,60
BN4E5L012A	1/4"	12 mm	17 mm	13 mm	50 mm	53 g	50	3,60
BN4E5L013A	1/4"	13 mm	18 mm	13 mm	50 mm	51 g	50	3,80
BN4E5L014A	1/4"	14 mm	19 mm	14,5 mm	50 mm	68 g	50	3,80

CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

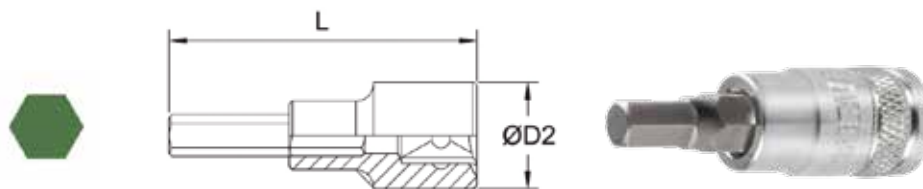


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4P5N004A	1/4"	4 mm	6,8 mm	12 mm	25 mm	10 g	50	1,30
BN4P5N005A	1/4"	5 mm	7,8 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,30
BN4P5N0055A	1/4"	5,5 mm	8,4 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,30
BN4P5N006A	1/4"	6 mm	9,3 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,30
BN4P5N007A	1/4"	7 mm	10,8 mm	12 mm	25 mm	11 g	50	1,30
BN4P5N008A	1/4"	8 mm	12 mm	11 mm	25 mm	11 g	50	1,50
BN4P5N009A	1/4"	9 mm	13 mm	12 mm	25 mm	15 g	50	1,50
BN4P5N010A	1/4"	10 mm	14,6 mm	12 mm	25 mm	14 g	50	1,50
BN4P5N011A	1/4"	11 mm	16 mm	12,5 mm	25 mm	20 g	50	1,70
BN4P5N012A	1/4"	12 mm	17 mm	13,5 mm	25 mm	22 g	50	1,70
BN4P5N013A	1/4"	13 mm	18 mm	13,5 mm	25 mm	24 g	50	1,90
BN4P5N014A	1/4"	14 mm	19 mm	14,5 mm	25 mm	30 g	50	2,00

BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE


BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

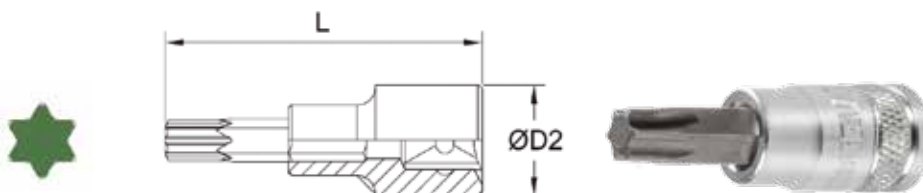


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN415N003A	1/4"	3 mm	37 mm	12 mm	13 g	40	2,50
BN415N004A	1/4"	4 mm	37 mm	12 mm	15 g	40	2,50
BN415N005A	1/4"	5 mm	37 mm	12 mm	15 g	40	2,50
BN415N006A	1/4"	6 mm	37 mm	12 mm	15 g	40	2,50
BN415N008A	1/4"	8 mm	37 mm	12 mm	17 g	40	2,50

BUSSOLA CON INSERTO TORX


BUSSOLA CON INSERTO TORX, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

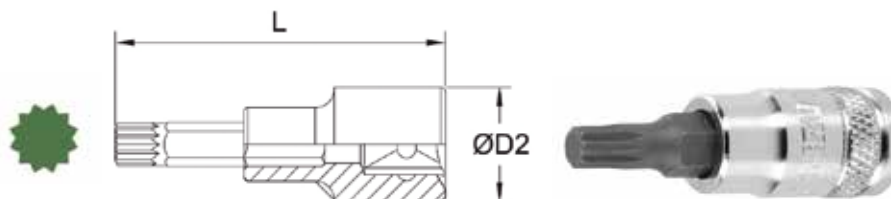
CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN425N008A	1/4"	T8	37 mm	12 mm	12 g	40	2,50
BN425N009A	1/4"	T9	37 mm	12 mm	12 g	40	2,50
BN425N010A	1/4"	T10	37 mm	12 mm	13 g	40	2,50
BN425N015A	1/4"	T15	37 mm	12 mm	14 g	40	2,50
BN425N020A	1/4"	T20	37 mm	12 mm	14 g	40	2,50
BN425N025A	1/4"	T20	37 mm	12 mm	14 g	40	2,50
BN425N027A	1/4"	T27	37 mm	12 mm	14 g	40	2,50
BN425N030A	1/4"	T30	37 mm	12 mm	15 g	40	2,50
BN425N040A	1/4"	T40	37 mm	12 mm	16 g	40	2,50



BUSSOLA CON INSERTO XZN

BUSSOLA CON INSERTO XZN, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN445N004A	1/4"	M 4	37 mm	15 mm	12 g	40	8,40
BN445N005A	1/4"	M 5	37 mm	15 mm	12 g	40	8,40
BN445N006A	1/4"	M 6	37 mm	15 mm	13 g	40	8,40
BN445N008A	1/4"	M 8	37 mm	15 mm	14 g	40	8,40
BN445N009A	1/4"	M 9	37 mm	15 mm	14 g	40	8,40
BN445N010A	1/4"	M 10	37 mm	15 mm	15 g	40	8,40

PROLUNGA

PROLUNGA CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
PN405N050A	1/4"	50 mm	24 g	50	3,00
PN405N075A	1/4"	75 mm	37 g	50	3,20
PN405N150A	1/4"	150 mm	67 g	25	4,80


PROLUNGA A TESTA SFERICA

PROLUNGA A TESTA SFERICA, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
EN405N050A	1/4"	50 mm	23 g	50	4,00
EN405N075A	1/4"	75 mm	35 g	50	4,50
EN405N150A	1/4"	150 mm	68 g	25	5,00



LEVA A T SCORREVOLE
ART. LN400N1/4A


LEVA A T SCORREVOLE, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

€ 4,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/4"
Lunghezza	115 mm
Peso	41 g
Imballo	12


RACCORDO
ART. RN4054NA


RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 1/4" E MASCHIO 3/8", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 3,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	1/4"
Attacco maschio	3/8"
Lunghezza	26 mm
Peso	20 g
Imballo	12


SNODO A CARDANO
ART. JN405NA


SNODO A CARDANO, CON ATTACCO DA 1/4", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 5,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/4"
Lunghezza	38 mm
Peso	29 g
Imballo	24



SET 12PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO

ART. SN4E5C012


 SET 12PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO, BOCCA POLIGONALE CON
 ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/4"

CHROME - VANADIUM

€ 65,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/4"
Bussole	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
Imballo	2



CRICCHETTO REVERSIBILE RIBASSATO A 60 DENTI
 BUSSOLE E CRICCHETTO IN ACCIAIO CROMO VANADIO, BUSSOLE E CRICCHETTO DI ALTEZZA RIDOTTA PER POTER
 OPERARE IN PICCOLI SPAZI



CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

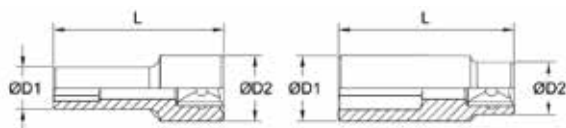
CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E4N006A	3/8"	6 mm	9,3 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,40
BN4E4N007A	3/8"	7 mm	10,6 mm	17 mm	28 mm	24 g	20	2,40
BN4E4N008A	3/8"	8 mm	11,8 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,40
BN4E4N009A	3/8"	9 mm	13,2 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,40
BN4E4N010A	3/8"	10 mm	14,5 mm	17 mm	28 mm	27 g	20	2,40
BN4E4N011A	3/8"	10 mm	15,7 mm	17 mm	28 mm	28 g	20	2,40
BN4E4N012A	3/8"	12 mm	17 mm	16,4 mm	28 mm	28 g	20	2,40
BN4E4N013A	3/8"	13 mm	18 mm	17 mm	28 mm	31 g	20	2,40
BN4E4N014A	3/8"	14 mm	20 mm	17 mm	28 mm	34 g	20	3,00
BN4E4N015A	3/8"	15 mm	20,9 mm	18 mm	28 mm	47 g	20	3,00
BN4E4N016A	3/8"	16 mm	22 mm	18 mm	28 mm	45 g	20	3,00
BN4E4N017A	3/8"	17 mm	24 mm	18 mm	30 mm	53 g	20	3,00
BN4E4N018A	3/8"	18 mm	26 mm	18 mm	30 mm	58 g	20	3,60
BN4E4N019A	3/8"	19 mm	26 mm	20 mm	30 mm	64 g	20	3,80
BN4E4N020A	3/8"	20 mm	27,1 mm	20 mm	30 mm	73 g	20	4,40
BN4E4N021A	3/8"	21 mm	28 mm	20 mm	30 mm	82 g	20	4,40
BN4E4N022A	3/8"	22 mm	30 mm	20 mm	32 mm	87 g	20	5,20



CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA

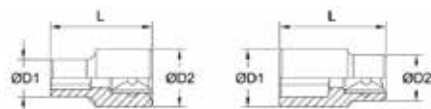
CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E4L006A	3/8"	6 mm	9,3 mm	17 mm	63 mm	50 g	20	5,20
BN4E4L007A	3/8"	7 mm	10,6 mm	17 mm	62 mm	52 g	20	5,20
BN4E4L008A	3/8"	8 mm	11,8 mm	17 mm	63 mm	52 g	20	5,20
BN4E4L009A	3/8"	9 mm	13,2 mm	17 mm	63 mm	56 g	20	5,20
BN4E4L010A	3/8"	10 mm	14,5 mm	17 mm	63 mm	60 g	20	5,20
BN4E4L011A	3/8"	11 mm	15,7 mm	17 mm	63 mm	68 g	20	5,20
BN4E4L012A	3/8"	12 mm	17 mm	16,4 mm	63 mm	68 g	20	5,20
BN4E4L013A	3/8"	13 mm	18 mm	17 mm	63 mm	64 g	20	5,20
BN4E4L014A	3/8"	14 mm	19,6 mm	17 mm	63 mm	72 g	20	5,90
BN4E4L015A	3/8"	15 mm	20,9 mm	18 mm	63 mm	88 g	20	5,90
BN4E4L016A	3/8"	16 mm	22 mm	18 mm	63 mm	88 g	20	5,90
BN4E4L017A	3/8"	17 mm	23,4 mm	18 mm	63 mm	112 g	20	5,90
BN4E4L018A	3/8"	18 mm	24,6 mm	20 mm	63 mm	126 g	20	6,80
BN4E4L019A	3/8"	19 mm	26 mm	20 mm	63 mm	124 g	20	6,80
BN4E4L020A	3/8"	20 mm	27,1 mm	20 mm	63 mm	125 g	20	6,80
BN4E4L021A	3/8"	21 mm	28 mm	20 mm	63 mm	126 g	20	8,00
BN4E4L022A	3/8"	22 mm	30 mm	20 mm	63 mm	128 g	20	8,00



CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4P4N006A	3/8"	6 mm	9,3 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,20
BN4P4N007A	3/8"	7 mm	10,6 mm	17 mm	28 mm	24 g	20	2,20
BN4P4N008A	3/8"	8 mm	11,8 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,20
BN4P4N009A	3/8"	9 mm	13,2 mm	17 mm	28 mm	25 g	20	2,20
BN4P4N010A	3/8"	10 mm	14,5 mm	17 mm	28 mm	27 g	20	2,20
BN4P4N011A	3/8"	11 mm	15,7 mm	17 mm	28 mm	28 g	20	2,20
BN4P4N012A	3/8"	12 mm	17 mm	16,4 mm	28 mm	28 g	20	2,20
BN4P4N013A	3/8"	13 mm	18 mm	17 mm	28 mm	31 g	20	2,20
BN4P4N014A	3/8"	14 mm	20 mm	17 mm	28 mm	34 g	20	2,80
BN4P4N015A	3/8"	15 mm	20,9 mm	18 mm	28 mm	47 g	20	2,80
BN4P4N016A	3/8"	16 mm	22 mm	18 mm	28 mm	45 g	20	2,80
BN4P4N017A	3/8"	17 mm	24 mm	18 mm	30 mm	53 g	20	2,80
BN4P4N018A	3/8"	18 mm	26 mm	18 mm	30 mm	58 g	20	3,40
BN4P4N019A	3/8"	19 mm	26 mm	20 mm	30 mm	64 g	20	3,60
BN4P4N020A	3/8"	20 mm	28 mm	20 mm	30 mm	73 g	20	4,10
BN4P4N021A	3/8"	21 mm	28 mm	20 mm	30 mm	82 g	20	4,10
BN4P4N022A	3/8"	22 mm	30 mm	20 mm	32 mm	87 g	20	4,90



BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE


BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN414N003A	3/8"	3 mm	48 mm	18 mm	28 g	28	5,70
BN414N004A	3/8"	4 mm	48 mm	18 mm	30 g	28	5,70
BN414N005A	3/8"	5 mm	48 mm	18 mm	34 g	28	5,70
BN414N006A	3/8"	6 mm	48 mm	18 mm	38 g	28	5,70
BN414N007A	3/8"	7 mm	48 mm	18 mm	38 g	28	5,70
BN414N008A	3/8"	8 mm	48 mm	18 mm	40 g	28	5,70
BN414N009A	3/8"	9 mm	48 mm	20 mm	40 g	24	5,70
BN414N010A	3/8"	10 mm	48 mm	20 mm	40 g	24	5,70
BN414N012A	3/8"	12 mm	48 mm	20 mm	42 g	24	5,80

BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE LUNGO


BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE LUNGO, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

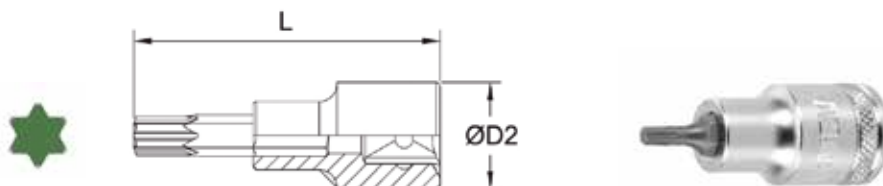


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN414L003A	3/8"	3 mm	95 mm	18 mm	39 g	50	8,20
BN414L004A	3/8"	4 mm	95 mm	18 mm	41 g	50	8,20
BN414L005A	3/8"	5 mm	95 mm	18 mm	45 g	50	8,20
BN414L006A	3/8"	6 mm	95 mm	18 mm	49 g	50	8,20
BN414L007A	3/8"	7 mm	95 mm	18 mm	56 g	50	8,40
BN414L008A	3/8"	8 mm	95 mm	18 mm	56 g	50	8,40
BN414L009A	3/8"	9 mm	95 mm	20 mm	56 g	36	8,40
BN414L010A	3/8"	10 mm	95 mm	20 mm	66 g	36	8,40
BN414L012A	3/8"	12 mm	95 mm	20 mm	79 g	36	9,50

BUSSOLA CON INSERTO TORX


BUSSOLA CON INSERTO TORX, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

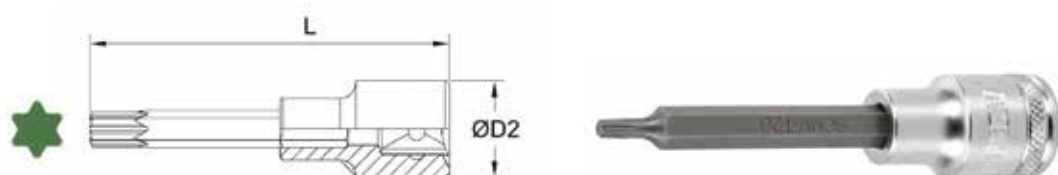


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN424N010A	3/8"	T10	48 mm	18 mm	26 g	28	6,00
BN424N015A	3/8"	T15	48 mm	18 mm	28 g	28	6,00
BN424N020A	3/8"	T20	48 mm	18 mm	30 g	28	6,00
BN424N025A	3/8"	T25	48 mm	18 mm	34 g	28	6,00
BN424N027A	3/8"	T27	48 mm	18 mm	38 g	28	6,00
BN424N030A	3/8"	T30	48 mm	18 mm	38 g	28	6,00
BN424N040A	3/8"	T40	48 mm	18 mm	40 g	28	6,00
BN424N045A	3/8"	T45	48 mm	18 mm	40 g	28	6,00
BN424N050A	3/8"	T50	48 mm	20 mm	40 g	28	6,80
BN424N055A	3/8"	T55	48 mm	20 mm	45 g	24	8,00

BUSSOLA CON INSERTO TORX LUNGO


BUSSOLA CON INSERTO TORX LUNGO, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

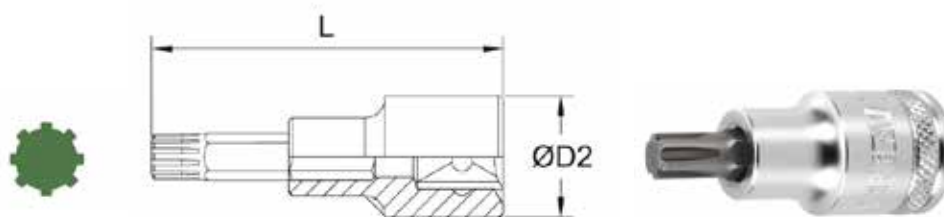
CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN424L015A	3/8"	T15	95 mm	18 mm	39 g	50	10,20
BN424L020A	3/8"	T20	95 mm	18 mm	41 g	50	10,20
BN424L025A	3/8"	T25	95 mm	18 mm	45 g	50	10,20
BN424L027A	3/8"	T27	95 mm	18 mm	49 g	50	10,20
BN424L030A	3/8"	T30	95 mm	18 mm	49 g	50	10,20
BN424L040A	3/8"	T40	95 mm	18 mm	51 g	50	10,20
BN424L045A	3/8"	T45	95 mm	18 mm	51 g	50	13,60



BUSSOLA CON INSERTO RIBE

BUSSOLA CON INSERTO RIBE, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN434N004A	3/8"	M 4	50 mm	18 mm	59 g	28	13,00
BN434N005A	3/8"	M 5	50 mm	18 mm	60 g	28	13,30
BN434N006A	3/8"	M 6	50 mm	18 mm	62 g	28	13,50
BN434N007A	3/8"	M 7	50 mm	18 mm	63 g	28	13,70
BN434N008A	3/8"	M 8	50 mm	18 mm	79 g	28	14,00
BN434N009A	3/8"	M 9	50 mm	18 mm	80 g	24	14,60
BN434N010A	3/8"	M 10	50 mm	20 mm	82 g	24	15,90

BUSSOLA CON INSERTO RIBE LUNGO

BUSSOLA CON INSERTO RIBE LUNGO, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM

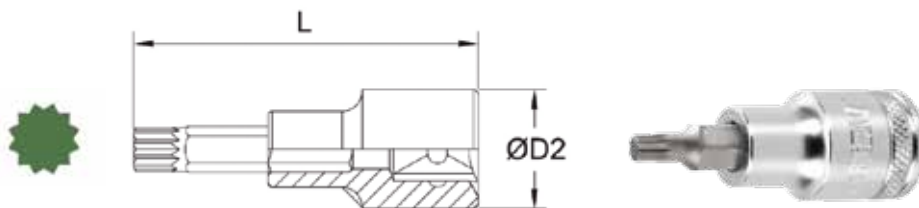

Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN434L004A	3/8"	M 4	95 mm	18 mm	70 g	50	14,00
BN434L005A	3/8"	M 5	95 mm	18 mm	71 g	50	14,20
BN434L006A	3/8"	M 6	95 mm	18 mm	73 g	50	14,40
BN434L007A	3/8"	M 7	95 mm	18 mm	74 g	50	14,40
BN434L008A	3/8"	M 8	95 mm	18 mm	90 g	50	15,30
BN434L009A	3/8"	M 9	95 mm	18 mm	91 g	36	15,30
BN434L010A	3/8"	M 10	95 mm	20 mm	93 g	36	18,70

BUSSOLA CON INSERTO XZN



BUSSOLA CON INSERTO XZN, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



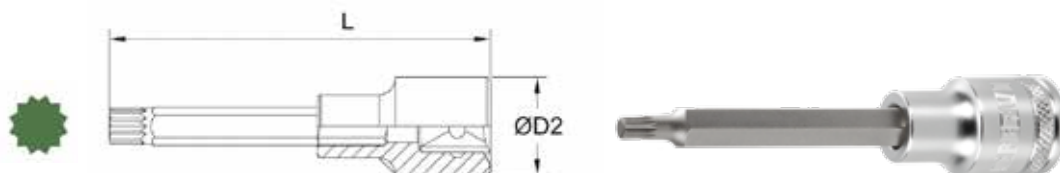
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN444N004A	3/8"	M 4	48 mm	18 mm	28 g	28	10,10
BN444N005A	3/8"	M 5	48 mm	18 mm	30 g	28	10,10
BN444N006A	3/8"	M 6	48 mm	18 mm	34 g	28	10,10
BN444N008A	3/8"	M 8	48 mm	18 mm	38 g	28	10,10
BN444N009A	3/8"	M 9	48 mm	20 mm	38 g	28	10,10
BN444N010A	3/8"	M 10	48 mm	20 mm	40 g	28	10,20
BN444N012A	3/8"	M 12	48 mm	20 mm	40 g	28	10,80
BN444N014A	3/8"	M 14	48 mm	20 mm	40 g	28	11,50

BUSSOLA CON INSERTO XZN LUNGO



BUSSOLA CON INSERTO XZN LUNGO, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN444L004A	3/8"	M 4	95 mm	18 mm	28 g	50	11,10
BN444L005A	3/8"	M 5	95 mm	18 mm	30 g	50	11,10
BN444L006A	3/8"	M 6	95 mm	18 mm	34 g	50	11,10
BN444L008A	3/8"	M 8	95 mm	18 mm	38 g	50	11,10
BN444L009A	3/8"	M 9	95 mm	20 mm	38 g	50	11,10
BN444L010A	3/8"	M 10	95 mm	20 mm	40 g	50	11,50
BN444L012A	3/8"	M 12	95 mm	20 mm	40 g	50	12,40
BN444L014A	3/8"	M 14	95 mm	20 mm	40 g	50	13,20



PROLUNGA

PROLUNGA CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
PN404N050A	3/8"	50 mm	50 g	20	3,40
PN404N075A	3/8"	75 mm	75 g	20	4,60
PN404N150A	3/8"	150 mm	150 g	10	5,60

PROLUNGA A TESTA SFERICA

PROLUNGA A TESTA SFERICA CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
EN404N038A	3/8"	38 mm	39 g	20	4,00
EN404N075A	3/8"	75 mm	75 g	20	5,00
EN404N150A	3/8"	150 mm	150 g	20	6,00
EN404N250A	3/8"	250 mm	240 g	20	10,00

LEVA A T SCORREVOLE
ART. LN400N3/8A

LEVA A T SCORREVOLE, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO
CHROME - VANADIUM
€ 8,70


Attacco quadro	3/8"
Lunghezza	200 mm
Peso	182 g
Imballo	4

RACCORDO
ART. RN4045NA

 RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 3/8" E MASCHIO 1/4",
 COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 3,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	3/8"
Attacco maschio	1/4"
Lunghezza	27 mm
Peso	31,5 g
Imballo	12


RACCORDO
ART. RN4043NA

 RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 3/8" E MASCHIO 1/2",
 COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 3,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	3/8"
Attacco maschio	1/2"
Lunghezza	35 mm
Peso	47 g
Imballo	12


SNODO A CARDANO
ART. JN404NA

 SNODO A CARDANO, CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V,
 MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 6,80

Attacco quadro	3/8"
Lunghezza	54 mm
Peso	80 g
Imballo	12



CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELA


CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELA CON ATTACCO DA 3/8", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4C4L016A	3/8"	16 mm	63 mm	69,4 g	10	5,00
BN4C4L018A	3/8"	18 mm	63 mm	98,2 g	10	7,00
BN4C4L021A	3/8"	21 mm	65 mm	99 g	10	7,50


SET 13PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO
ART. SN4E4C013


SET 13PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO, BOCCA POLIGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 3/8"

CHROME - VANADIUM

€ 85,00

CRICCHETTO REVERSIBILE RIBASSATO A 60 DENTI
BUSSOLE E CRICCHETTO IN ACCIAIO CROMO VANADIO,
BUSSOLE E CRICCHETTO DI ALTEZZA RIDOTTA PER POTER
OPERARE IN PICCOLI SPAZI


CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	3/8"
Bussole	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
Imballo	2

CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E3N008A	1/2"	8 mm	12,2 mm	22 mm	38 mm	61 g	10	3,00
BN4E3N009A	1/2"	9 mm	13,5 mm	22 mm	38 mm	59 g	10	3,00
BN4E3N010A	1/2"	10 mm	15 mm	22 mm	38 mm	60 g	10	3,00
BN4E3N011A	1/2"	11 mm	16,3 mm	22 mm	38 mm	60 g	10	3,00
BN4E3N012A	1/2"	12 mm	17,6 mm	22 mm	38 mm	61 g	10	3,00
BN4E3N013A	1/2"	13 mm	18,8 mm	22 mm	38 mm	63 g	10	3,00
BN4E3N014A	1/2"	14 mm	20,4 mm	22 mm	38 mm	63 g	10	3,00
BN4E3N015A	1/2"	15 mm	21 mm	22 mm	38 mm	66 g	10	3,10
BN4E3N016A	1/2"	16 mm	22 mm	20,5 mm	38 mm	64 g	10	3,36
BN4E3N017A	1/2"	17 mm	24 mm	22 mm	38 mm	68 g	10	3,60
BN4E3N018A	1/2"	18mm	25,4 mm	22 mm	38 mm	75 g	10	3,90
BN4E3N019A	1/2"	19 mm	26 mm	22 mm	38 mm	86 g	10	3,90
BN4E3N020A	1/2"	20 mm	28 mm	22 mm	38 mm	95 g	10	4,16
BN4E3N021A	1/2"	21 mm	28 mm	22 mm	38 mm	97 g	10	4,36
BN4E3N022A	1/2"	22 mm	30 mm	26 mm	38 mm	105 g	10	4,86
BN4E3N023A	1/2"	23 mm	31,6 mm	26 mm	38 mm	118 g	10	5,00
BN4E3N024A	1/2"	24 mm	32 mm	26 mm	38 mm	138 g	10	5,00
BN4E3N025A	1/2"	25 mm	34 mm	26 mm	42 mm	141 g	10	5,50
BN4E3N026A	1/2"	26 mm	35,4 mm	28 mm	42 mm	158 g	10	5,60
BN4E3N027A	1/2"	27 mm	36 mm	28 mm	42 mm	161 g	10	5,60
BN4E3N028A	1/2"	28 mm	38 mm	28 mm	42 mm	162 g	10	5,90
BN4E3N029A	1/2"	29 mm	38 mm	28 mm	43 mm	199 g	10	6,10
BN4E3N030A	1/2"	30 mm	40 mm	28 mm	43 mm	214 g	10	6,10
BN4E3N032A	1/2"	32 mm	42 mm	28 mm	44 mm	236 g	10	6,10



CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA

CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E3L010A	1/2"	10 mm	15 mm	22 mm	77 mm	116 g	10	6,50
BN4E3L011A	1/2"	11 mm	16,3 mm	22 mm	77 mm	118 g	10	6,50
BN4E3L012A	1/2"	12 mm	17,6 mm	22 mm	77 mm	125 g	10	6,50
BN4E3L013A	1/2"	13 mm	18,8 mm	22 mm	77 mm	124 g	10	6,50
BN4E3L014A	1/2"	14 mm	20,4 mm	22 mm	77 mm	127 g	10	6,80
BN4E3L015A	1/2"	15 mm	21 mm	22 mm	77 mm	140 g	10	6,80
BN4E3L016A	1/2"	16 mm	22 mm	20,5 mm	77 mm	139 g	10	6,80
BN4E3L017A	1/2"	17 mm	24 mm	22 mm	77 mm	132 g	10	7,00
BN4E3L018A	1/2"	18 mm	25,4 mm	22 mm	77 mm	136 g	10	7,50
BN4E3L019A	1/2"	19 mm	26 mm	22 mm	77 mm	151 g	10	7,50
BN4E3L020A	1/2"	20 mm	28 mm	22 mm	77 mm	194 g	10	7,90
BN4E3L021A	1/2"	21 mm	28 mm	22 mm	77 mm	163 g	10	8,30
BN4E3L022A	1/2"	22 mm	30 mm	26 mm	77 mm	166 g	10	8,30
BN4E3L023A	1/2"	23 mm	31,6 mm	26 mm	77 mm	208 g	10	9,90
BN4E3L024A	1/2"	24 mm	32 mm	26 mm	77 mm	212 g	10	10,50
BN4E3L027A	1/2"	27 mm	36 mm	28 mm	77 mm	312 g	10	14,80
BN4E3L030A	1/2"	30 mm	40 mm	28 mm	77 mm	307 g	10	16,00
BN4E3L032A	1/2"	32 mm	42 mm	28 mm	77 mm	334 g	10	16,00



CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE


CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

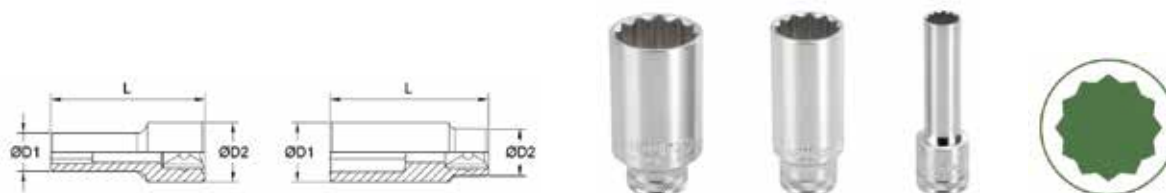

Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4P3N008A	1/2"	8 mm	12,2 mm	22 mm	38 mm	61 g	10	2,80
BN4P3N009A	1/2"	9 mm	13,5 mm	22 mm	38 mm	59 g	10	2,80
BN4P3N010A	1/2"	10 mm	15 mm	22 mm	38 mm	60 g	10	2,80
BN4P3N011A	1/2"	11 mm	16,3 mm	22 mm	38 mm	60 g	10	2,80
BN4P3N012A	1/2"	12 mm	17,6 mm	22 mm	38 mm	61 g	10	2,80
BN4P3N013A	1/2"	13 mm	18,8 mm	22 mm	38 mm	63 g	10	2,80
BN4P3N014A	1/2"	14 mm	20,4 mm	22 mm	38 mm	63 g	10	2,80
BN4P3N015A	1/2"	15 mm	21 mm	22 mm	38 mm	66 g	10	2,90
BN4P3N016A	1/2"	16 mm	22 mm	20,5 mm	38 mm	64 g	10	3,10
BN4P3N017A	1/2"	17 mm	24 mm	22 mm	38 mm	68 g	10	3,40
BN4P3N018A	1/2"	18 mm	25,4 mm	22 mm	38 mm	75 g	10	3,70
BN4P3N019A	1/2"	19 mm	26 mm	22 mm	38 mm	86 g	10	3,70
BN4P3N020A	1/2"	20 mm	28 mm	22 mm	38 mm	95 g	10	3,90
BN4P3N021A	1/2"	21 mm	28 mm	22 mm	38 mm	97 g	10	4,10
BN4P3N022A	1/2"	22 mm	30 mm	26 mm	38 mm	105 g	10	4,60
BN4P3N023A	1/2"	23 mm	31,6 mm	26 mm	38 mm	118 g	10	4,70
BN4P3N024A	1/2"	24 mm	32 mm	26 mm	38 mm	138 g	10	4,70
BN4P3N025A	1/2"	25 mm	34 mm	26 mm	42 mm	141 g	10	5,50
BN4P3N026A	1/2"	26 mm	35,4 mm	28 mm	42 mm	158 g	10	5,60
BN4P3N027A	1/2"	27 mm	36 mm	28 mm	42 mm	161 g	10	5,60
BN4P3N028A	1/2"	28 mm	38 mm	28 mm	43 mm	162 g	10	5,90
BN4P3N029A	1/2"	28 mm	38 mm	28 mm	43 mm	199 g	10	6,10
BN4P3N030A	1/2"	30 mm	40 mm	28 mm	43 mm	214 g	10	6,10
BN4P3N032A	1/2"	32 mm	42 mm	28 mm	44 mm	236 g	6	6,10



CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE LUNGA


CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE LUNGA, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4P3L010A	1/2"	10 mm	15 mm	22 mm	77 mm	116 g	10	6,10
BN4P3L011A	1/2"	11 mm	16,3 mm	22 mm	77 mm	118 g	10	6,10
BN4P3L012A	1/2"	12 mm	17,6 mm	22 mm	77 mm	125 g	10	6,10
BN4P3L013A	1/2"	13 mm	18,8 mm	22 mm	77 mm	124 g	10	6,10
BN4P3L014A	1/2"	14 mm	20,4 mm	22 mm	77 mm	127 g	10	6,40
BN4P3L015A	1/2"	15 mm	21 mm	22 mm	77 mm	140 g	10	6,40
BN4P3L016A	1/2"	16 mm	22 mm	20,5 mm	77 mm	139 g	10	6,40
BN4P3L017A	1/2"	17 mm	24 mm	22 mm	77 mm	132 g	10	6,60
BN4P3L018A	1/2"	18 mm	25,4 mm	22 mm	77 mm	136 g	10	7,10
BN4P3L019A	1/2"	19 mm	26 mm	22 mm	77 mm	151 g	10	7,10
BN4P3L020A	1/2"	20 mm	28 mm	22 mm	77 mm	194 g	10	7,40
BN4P3L021A	1/2"	21 mm	28 mm	22 mm	77 mm	163 g	10	7,80
BN4P3L022A	1/2"	22 mm	30 mm	26 mm	77 mm	166 g	10	8,30
BN4P3L023A	1/2"	23 mm	31,6 mm	26 mm	77 mm	208 g	10	9,90
BN4P3L024A	1/2"	24 mm	32 mm	26 mm	77 mm	212 g	10	9,90
BN4P3L027A	1/2"	27 mm	36 mm	28 mm	77 mm	312 g	10	14,80
BN4P3L030A	1/2"	30 mm	40 mm	28 mm	77 mm	307 g	10	16,00
BN4P3L032A	1/2"	32 mm	42 mm	28 mm	77 mm	334 g	10	16,00



BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE


BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN413N004A	1/2"	4 mm	55 mm	22 mm	68 g	40	5,70
BN413N005A	1/2"	5 mm	55 mm	22 mm	70 g	40	5,70
BN413N006A	1/2"	6 mm	55 mm	22 mm	72 g	40	5,70
BN413N007A	1/2"	7 mm	55 mm	22 mm	75 g	40	6,30
BN413N008A	1/2"	8 mm	55 mm	22 mm	75 g	40	6,30
BN413N010A	1/2"	10 mm	55 mm	22 mm	85 g	40	6,30
BN413N012A	1/2"	12 mm	55 mm	22 mm	117 g	40	6,30
BN413N014A	1/2"	14 mm	55 mm	24 mm	120 g	35	7,40
BN413N017A	1/2"	17 mm	55 mm	26 mm	153 g	28	8,00
BN413N019A	1/2"	19 mm	55 mm	28 mm	185 g	24	8,00

BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE LUNGO


BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE LUNGO CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

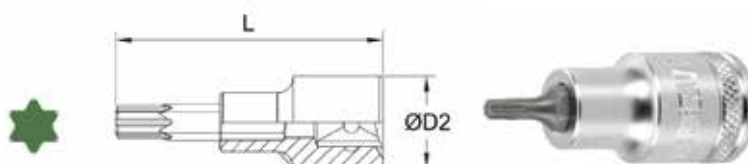
CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN413L004A	1/2"	4 mm	100 mm	22 mm	90 g	14	7,40
BN413L005A	1/2"	5 mm	100 mm	22 mm	90 g	14	7,40
BN413L006A	1/2"	6 mm	100 mm	22 mm	90 g	14	7,40
BN413L007A	1/2"	7 mm	100 mm	22 mm	90 g	14	7,40
BN413L008A	1/2"	8 mm	100 mm	22 mm	93 g	14	7,40
BN413L010A	1/2"	10 mm	100 mm	22 mm	107 g	14	7,40
BN413L012A	1/2"	12 mm	100 mm	22 mm	145 g	14	7,50
BN413L014A	1/2"	14 mm	100 mm	24 mm	145 g	12	7,50
BN413L017A	1/2"	17 mm	100 mm	26 mm	200 g	18	11,10
BN413L019A	1/2"	19 mm	100 mm	28 mm	245 g	24	12,00

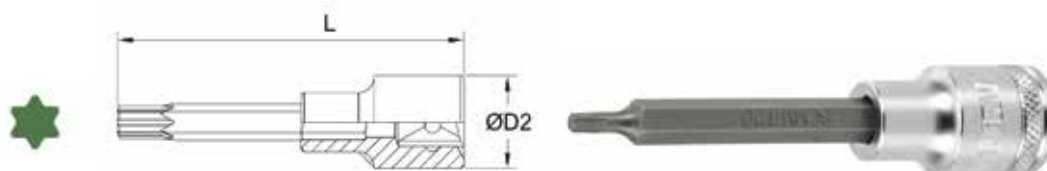


BUSSOLA CON INSERTO TORX

BUSSOLA CON INSERTO TORX CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN423N020A	1/2"	T20	55 mm	22 mm	70 g	40	7,10
BN423N025A	1/2"	T25	55 mm	22 mm	70 g	40	7,10
BN423N027A	1/2"	T27	55 mm	22 mm	70 g	40	7,10
BN423N030A	1/2"	T30	55 mm	22 mm	73 g	40	7,10
BN423N040A	1/2"	T40	55 mm	22 mm	73 g	40	7,70
BN423N045A	1/2"	T45	55 mm	22 mm	78 g	40	7,70
BN423N050A	1/2"	T50	55 mm	22 mm	80 g	40	7,70
BN423N055A	1/2"	T55	55 mm	22 mm	83 g	40	8,60
BN423N060A	1/2"	T60	55 mm	22 mm	113 g	40	9,10
BN423N070A	1/2"	T70	55 mm	22 mm	115 g	40	11,40

BUSSOLA CON INSERTO TORX LUNGO

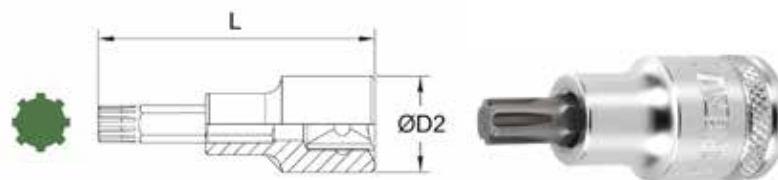
BUSSOLA CON INSERTO TORX LUNGO CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN423L020A	1/2"	T20	100 mm	22 mm	90 g	14	8,00
BN423L025A	1/2"	T25	100 mm	22 mm	90 g	14	8,00
BN423L027A	1/2"	T27	100 mm	22 mm	90 g	14	8,00
BN423L030A	1/2"	T30	100 mm	22 mm	90 g	14	8,00
BN423L040A	1/2"	T40	100 mm	22 mm	93 g	14	8,40
BN423L045A	1/2"	T45	100 mm	22 mm	93 g	14	8,40
BN423L050A	1/2"	T50	100 mm	22 mm	100 g	14	8,40
BN423L055A	1/2"	T55	100 mm	22 mm	103 g	14	10,20
BN423L060A	1/2"	T60	100 mm	22 mm	133 g	14	10,20
BN423L070A	1/2"	T70	100 mm	22 mm	135 g	14	13,70

BUSSOLA CON INSERTO RIBE


BUSSOLA CON INSERTO RIBE CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN433N008A	1/2"	M 8	55 mm	22 mm	78 g	40	7,70
BN433N009A	1/2"	M 9	55 mm	22 mm	80 g	40	7,70
BN433N010A	1/2"	M 10	55 mm	22 mm	86 g	40	7,70
BN433N012A	1/2"	M 12	55 mm	22 mm	112 g	40	8,40
BN433N013A	1/2"	M 13	55 mm	24 mm	142 g	40	8,90
BN433N014A	1/2"	M 14	55 mm	24 mm	144 g	35	9,00

BUSSOLA CON INSERTO RIBE LUNGO


BUSSOLA CON INSERTO RIBE LUNGO CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN433L008A	1/2"	M 8	100 mm	24 mm	98 g	12	9,50
BN433L009A	1/2"	M 9	100 mm	24 mm	100 g	12	9,50
BN433L010A	1/2"	M 10	100 mm	24 mm	106 g	12	9,50
BN433L012A	1/2"	M 12	100 mm	24 mm	132 g	12	10,50
BN433L013A	1/2"	M 13	100 mm	24 mm	162 g	12	10,50
BN433L014A	1/2"	M 14	100 mm	24 mm	164 g	12	12,30

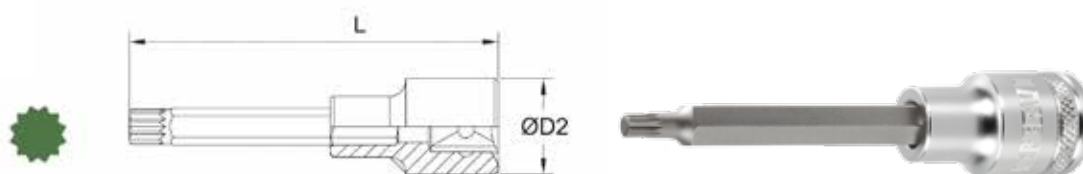


BUSSOLA CON INSERTO XZN

BUSSOLA CON INSERTO XZN, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN443N005A	1/2"	M 5	55 mm	22 mm	50 g	40	8,00
BN443N006A	1/2"	M 6	55 mm	22 mm	50 g	40	8,00
BN443N008A	1/2"	M 8	55 mm	22 mm	50 g	40	8,00
BN443N009A	1/2"	M 9	55 mm	22 mm	54 g	40	8,00
BN443N010A	1/2"	M 10	55 mm	22 mm	56 g	40	8,00
BN443N012A	1/2"	M 12	55 mm	22 mm	60 g	40	9,10
BN443N014A	1/2"	M 14	55 mm	24 mm	64 g	40	9,10
BN443N016A	1/2"	M 16	55 mm	24 mm	65 g	40	9,20

BUSSOLA CON INSERTO XZN LUNGO

BUSSOLA CON INSERTO XZN LUNGO CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


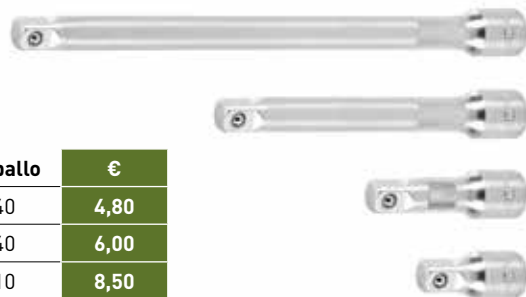
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D2	Peso	Imballo	€
BN443L005A	1/2"	M 5	100 mm	22 mm	66 g	14	9,20
BN443L006A	1/2"	M 6	100 mm	22 mm	67 g	14	9,20
BN443L008A	1/2"	M 8	100 mm	22 mm	68 g	14	9,20
BN443L009A	1/2"	M 9	100 mm	22 mm	71 g	14	9,70
BN443L010A	1/2"	M 10	100 mm	22 mm	72 g	14	9,70
BN443L012A	1/2"	M 12	100 mm	22 mm	73 g	14	10,30
BN443L014A	1/2"	M 14	100 mm	24 mm	73 g	14	10,90
BN443L016A	1/2"	M 16	100 mm	24 mm	73 g	14	11,20

PROLUNGA



PROLUNGA CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



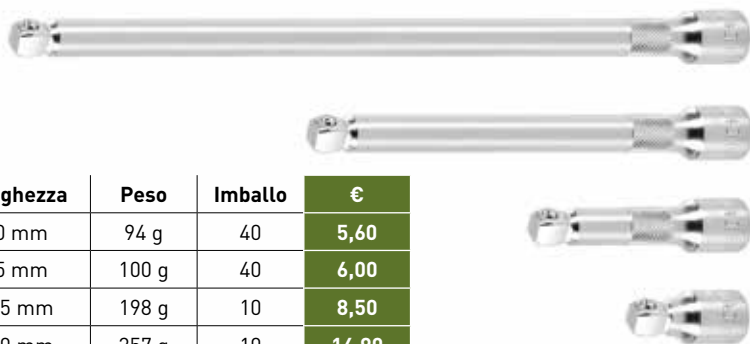
Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
PN403N050A	1/2"	50 mm	98 g	40	4,80
PN403N075A	1/2"	75 mm	138 g	40	6,00
PN403N150A	1/2"	150 mm	230 g	10	8,50
PN403N250A	1/2"	250 mm	433 g	10	10,70

PROLUNGA A TESTA SFERICA



PROLUNGA A TESTA SFERICA, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
EN403N050A	1/2"	50 mm	94 g	40	5,60
EN403N075A	1/2"	75 mm	100 g	40	6,00
EN403N125A	1/2"	125 mm	198 g	10	8,50
EN403N250A	1/2"	250 mm	357 g	10	14,90
EN403N500A	1/2"	500 mm	420 g	10	25,00

LEVA A T SCORREVOLE

ART. LN400N1/2A



LEVA A T SCORREVOLE, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

€ 12,00



Attacco quadro	1/2"
Lunghezza	300 mm
Peso	433 g
Imballo	3

RACCORDO

ART. RN4034NA



RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 1/2" E MASCHIO 3/8",
COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 3,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	1/2"
Attacco maschio	3/8"
Lunghezza	36 mm
Peso	61 g
Imballo	10



RACCORDO

ART. RN4032NA



RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 1/2" E MASCHIO 3/4",
COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	1/2"
Attacco maschio	3/4"
Lunghezza	45 mm
Peso	114 g
Imballo	10



SNODO A CARDANO

ART. JN403NA



SNODO A CARDANO, CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V,
MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 9,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Lunghezza	75 mm
Peso	163 g
Imballo	12



CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELA


CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELA CON ATTACCO DA 1/2", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4C3L016A	1/2"	16 mm	65 mm	115 g	10	4,60
BN4C3L018A	1/2"	18 mm	65 mm	140 g	10	5,40
BN4C3L021A	1/2"	21 mm	65 mm	165 g	12	6,50


SERIE 27 PZ BUSSOLE ESAGONALI A POLLICE DA 1/2"
ART. SN4P3N027


SERIE 27 PZ BUSSOLE ESAGONALI A POLLICE CON ATTACCO QUADRO DA 1/2", IN ACCIAIO CR-V

CHROME - VANADIUM
€ 105,00

COMPOSTA DA 20 BUSSOLE NORMALI, 2 BUSSOLE PER CANDELA, 1 CRICCHETTO REVERSIBILE, 1 SNODO UNIVERSALE, 2 PROLUNGHE E 1 LEVA A T SCORREVOLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure prolunghe	3", 10"
Misure bussole per candela	5/8", 13/16"
Misure bussole normali	5/16", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2", 9/16", 19/32", 5/8", 11/16", 3/4", 25/32", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-3/16", 1-1/4", 23/32", 1-1/8"


SET 15PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO
ART. SN4E3C015


SET 15PZ BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO, BOCCA POLIGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/2"

CHROME - VANADIUM
€ 109,00

CRICCHETTO REVERSIBILE A PROFILO RIBASSATO A 60 DENTI, BUSSOLE E CRICCHETTO IN ACCIAIO CROMO VANADIO, BUSSOLE E CRICCHETTO DI ALTEZZA RIDOTTA PER POTER OPERARE IN PICCOLI SPAZI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Bussole	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 mm
Imballo	2



CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE

CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 3/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA
CHROME - VANADIUM


Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4E2N019	3/4"	19 mm	30 mm	36 mm	50 mm	207 g	6	7,50
BN4E2N020	3/4"	20 mm	31 mm	36 mm	50 mm	209 g	6	7,50
BN4E2N021	3/4"	21 mm	32 mm	36 mm	50 mm	210 g	6	7,50
BN4E2N022	3/4"	22 mm	33 mm	36 mm	50 mm	209 g	6	7,50
BN4E2N023	3/4"	23 mm	34 mm	36 mm	50 mm	216 g	6	7,50
BN4E2N024	3/4"	24 mm	35 mm	36 mm	50 mm	219 g	6	7,50
BN4E2N025	3/4"	25 mm	36 mm	35 mm	52 mm	240 g	6	7,50
BN4E2N026	3/4"	26 mm	37 mm	36 mm	52 mm	243 g	6	7,50
BN4E2N027	3/4"	27 mm	38 mm	36 mm	52 mm	238 g	6	9,00
BN4E2N028	3/4"	28 mm	39 mm	38 mm	52 mm	233 g	6	9,00
BN4E2N029	3/4"	29 mm	40 mm	38 mm	52 mm	261 g	6	9,00
BN4E2N030	3/4"	30 mm	42 mm	38 mm	54 mm	295 g	6	9,00
BN4E2N032	3/4"	32 mm	43 mm	38 mm	56 mm	305 g	6	9,00
BN4E2N033	3/4"	33 mm	44 mm	38 mm	56 mm	317 g	6	9,50
BN4E2N034	3/4"	34 mm	46 mm	38 mm	56 mm	317 g	6	9,50
BN4E2N035	3/4"	35 mm	47 mm	42 mm	56 mm	400 g	6	10,00
BN4E2N036	3/4"	36 mm	48 mm	42 mm	58 mm	406 g	6	10,00
BN4E2N038	3/4"	38 mm	50 mm	42 mm	58 mm	434 g	6	12,00
BN4E2N041	3/4"	41 mm	52 mm	45 mm	60 mm	497 g	6	13,50
BN4E2N046	3/4"	46 mm	56 mm	45 mm	64 mm	581 g	6	15,00
BN4E2N050	3/4"	50 mm	62 mm	48 mm	68 mm	724 g	6	18,00
BN4E2N055	3/4"	55 mm	68 mm	48 mm	72 mm	889 g	4	22,00
BN4E2N060	3/4"	60 mm	74 mm	48 mm	76 mm	889 g	1095	27,50



CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE



CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE SERIE NORMALE, CON ATTACCO DA 3/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Misura	D1	D2	Lunghezza	Peso	Imballo	€
BN4P2N019	3/4"	19 mm	30 mm	36 mm	50 mm	207 g	6	7,00
BN4P2N020	3/4"	20 mm	31 mm	36 mm	50 mm	209 g	6	7,00
BN4P2N021	3/4"	21 mm	32 mm	36 mm	50 mm	210 g	6	7,00
BN4P2N022	3/4"	22 mm	33 mm	36 mm	50 mm	209 g	6	7,00
BN4P2N023	3/4"	23 mm	34 mm	36 mm	50 mm	216 g	6	7,00
BN4P2N024	3/4"	24 mm	35 mm	36 mm	50 mm	219 g	6	7,00
BN4P2N025	3/4"	25 mm	36 mm	35 mm	52 mm	240 g	6	7,00
BN4P2N026	3/4"	26 mm	37 mm	36 mm	52 mm	243 g	6	7,00
BN4P2N027	3/4"	27 mm	38 mm	36 mm	52 mm	238 g	6	8,50
BN4P2N028	3/4"	28 mm	39 mm	38 mm	52 mm	233 g	6	8,50
BN4P2N029	3/4"	29 mm	40 mm	38 mm	52 mm	261 g	6	8,50
BN4P2N030	3/4"	30 mm	42 mm	38 mm	54 mm	295 g	6	8,50
BN4P2N032	3/4"	32 mm	43 mm	38 mm	56 mm	305 g	6	8,50
BN4P2N033	3/4"	33 mm	44 mm	38 mm	56 mm	317 g	6	9,00
BN4P2N034	3/4"	34 mm	46 mm	38 mm	56 mm	317 g	6	9,50
BN4P2N035	3/4"	35 mm	47 mm	42 mm	56 mm	400 g	6	9,50
BN4P2N036	3/4"	36 mm	48 mm	42 mm	58 mm	406 g	6	9,50
BN4P2N038	3/4"	38 mm	50 mm	42 mm	58 mm	434 g	6	11,40
BN4P2N041	3/4"	41 mm	52 mm	45 mm	60 mm	497 g	6	12,80
BN4P2N046	3/4"	46 mm	56 mm	45 mm	64 mm	581 g	6	14,20
BN4P2N050	3/4"	50 mm	62 mm	48 mm	68 mm	724 g	6	17,10
BN4P2N055	3/4"	55 mm	68 mm	48 mm	72 mm	889 g	6	22,00
BN4P2N060	3/4"	60 mm	74 mm	48 mm	76 mm	1095 g	4	27,50

PROLUNGA



PROLUNGA CON ATTACCO DA 3/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	Peso	Imballo	€
PN402N200A	3/4"	200 mm	650 g	10	18,00
PN402N400A	3/4"	400 mm	940 g	2	28,00



LEVA A T SCORREVOLE

ART. LN400N3/4A



LEVA A T SCORREVOLE, CON ATTACCO DA 3/4", COSTRUITA IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATA

CHROME - VANADIUM

€ 30,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	3/4"
Lunghezza	500 mm
Peso	1542 g
Imballo	1

RACCORDO

ART. RN4023NA



RACCORDO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA 3/4" E MASCHIO 1/2", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco femmina	3/4"
Attacco maschio	1/2"
Lunghezza	50 mm
Peso	131 g
Imballo	8



SNODO A CARDANO

ART. JN402NA



SNODO A CARDANO, CON ATTACCO DA 3/4", COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, MICRO CROMATO

CHROME - VANADIUM

€ 41,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	3/4"
Lunghezza	108 mm
Peso	590 g
Imballo	6



SERIE CHIAVI A PIPA ESAGONALI

ART. 0393



SERIE CHIAVI A PIPA ESAGONALI

€ 69,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm
Imballo	6



SERIE 19 PZ CHIAVI MULTILOCK

ART. 0795/2



SERIE 19 PZ CHIAVI MULTILOCK

CHROME - VANADIUM

€ 56,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/2"
Misure	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
Imballo	10



SERIE 13 PZ CHIAVI MULTILOCK

ART. 0795/1



SERIE 13 PZ CHIAVI MULTILOCK

CHROME - VANADIUM

€ 20,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4"
Misure	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
Imballo	50



SERIE 46 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI

ART. 0624



SERIE 46 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/4"

€ 59,00

CHROME - VANADIUM

- 13 bussole da 1/4" "BEST DRIVE" da 4 a 14 mm
- 1 cricchetto da 1/4" lunghezza 152 mm
- 2 prolunghe da 1/4" lunghezza 50 e 100 mm
- 1 snodo a cardano da 1/4"
- 1 leva a "T"
- 1 prolunga flessibile da 150 mm
- 1 manico per bussole da 1/4"
- 3 bussole da 1/4" con inserti a taglio
- 3 bussole da 1/4" con inserti a croce PZ
- 3 bussole da 1/4" con inserti a croce PH
- 6 bussole da 1/4" con inserti esagonali 3 - 8 mm
- 7 bussole da 1/4" con inserti Torx T8 - T30
- 4 chiavi esagonali da 1,25 - 1,5 - 2 - 2,5 mm



Imballo

10

SERIE 42 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI

ART. 0679



SERIE 42 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/4" E 3/8"

€ 67,50

CHROME - VANADIUM

- 12 bussole da 1/4" "BEST DRIVE" da 4 a 13 mm
- 9 bussole da 3/8" "BEST DRIVE" da 9 a 19 mm
- 1 cacciavite attacco 1/4"
- 1 snodo a cardano da 1/4"
- 1 adattatore 1/4" M - 3/8" F
- 1 cricchetto 3/8"
- 2 prolunghe da 3/8" lunghezza 75 - 150 mm
- 2 bussole per candela attacco 3/8" 16 - 21 mm
- 1 adattatore per bits attacco 1/4"
- 1 testa a "T" 3/8" M - 1/2" F
- 11 inserti attacco 1/4"



Imballo

5

SERIE 24 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/2"
ART. 0620

SERIE 24 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/2"
€ 105,00
CHROME - VANADIUM

- 18 bussole 1/2" "BEST DRIVE" da 10 a 32 mm
- 1 bussola per candele da 21 mm
- 1 cricchetto 1/2" lunghezza 275 mm
- 2 prolunghe da 1/2"
- 1 snodo a cardano 1/2"
- 1 leva a "T" 1/2"


Imballo
5
SERIE 94 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/4" E 1/2"
ART. 0618

SERIE 94 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/4" E 1/2"
€ 175,00
CHROME - VANADIUM

- 13 bussole da 1/4" "BEST DRIVE" da 4 a 14 mm
- 8 bussole lunghe da 1/4" da 6 a 13 mm
- 1 cricchetto da 1/4" lunghezza 152 mm
- 2 prolunghe da 1/4" lunghezza 50 e 100 mm
- 1 snodo a cardano da 1/4"
- 1 leva a "T" da 1/4"
- 1 prolunga flessibile da 1/4" lunghezza 150 mm
- 3 bussole da 1/4" con inserti a taglio
- 2 bussole da 1/4" con inserti a croce PZ
- 2 bussole da 1/4" con inserti a croce PH
- 4 bussole da 1/4" con inserti esagonali da 3 a 6 mm
- 7 bussole da 1/4" con inserti Torx da T8 a T30
- 1 manico per bussole da 1/4"
- 18 bussole da 1/2" "BEST DRIVE" da 10 a 32 mm
- 4 bussole lunghe da 1/2" da 14 a 19 mm
- 2 bussole per candele da 1/2" da 16 - 21 mm
- 1 cricchetto da 1/2" lunghezza 265 mm
- 1 riduzione attacco F 1/2" a esagono F 5/16"
- 1 snodo a cardano da 1/2"
- 2 prolunghe da 1/2" lunghezza 125 e 250 mm
- 15 inserti con attacco 5/16"
- 1 adattatore con quadro M da 1/4" esagono M da 1/4"
- 3 chiavi esagonali da 1,5 - 2 - 2,5 mm


Imballo
3
SERIE 20PZ CHIAVI A BUSSOLA
ART. 0181

SERIE 20PZ CHIAVI A BUSSOLA DA 3/4"
€ 140,00
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	3/4"
Misure	19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 41 - 46 - 48 - 50 mm
Imballo	2



SERIE CHIAVI A BUSSOLA TORX CON ATTACCO DA 1/2"
ART. 0622

SERIE CHIAVI A BUSSOLA TORX CON ATTACCO DA 1/2"
€ 44,10
CHROME - VANADIUM

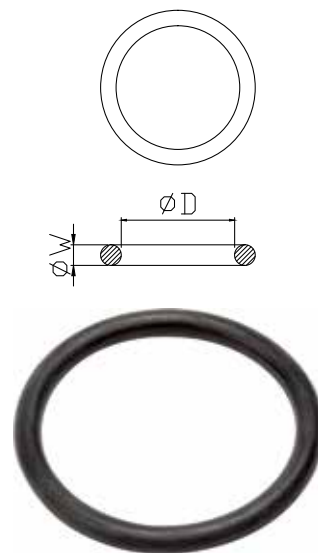
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70
Imballo	15

O-RING PER CHIAVI A BUSSOLA IMPACT

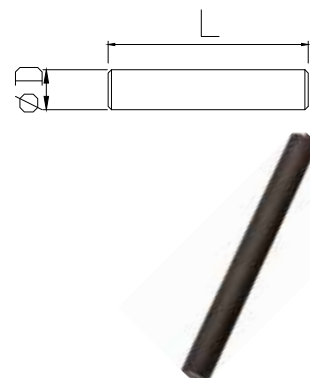
O-RING PER CHIAVI A BUSSOLA DA 1/2" IMPACT, PER FERMARE LA SPINA DI BLOCCAGGIO.

Codice	Attacco quadro	Bussole	D	W	Imballo	€
AI401NA44	1"	17÷70 mm	44 mm	5,7 mm	10	1,56
AI401NA75	1"	17÷70 mm	44 mm	5,7 mm	10	4,20
AI402NA36	3/4"	17÷48 mm	36 mm	5 mm	10	1,06
AI402NA46	3/4"	50÷70 mm	46 mm	5 mm	10	1,56
AI403NA19	1/2"	8÷14 mm	19 mm	4 mm	10	0,80
AI403NA24	1/2"	15÷38 mm	24 mm	4 mm	10	0,80


SPINA PER CHIAVI A BUSSOLA IMPACT

SPINA PER CHIAVI A BUSSOLA IMPACT, COSTRUITA IN ACCIAIO AL CR-MO PER FERMARE LA BUSSOLA SULL'AVVITATORE CON PREDISPOSIZIONE.
CHROME - VANADIUM

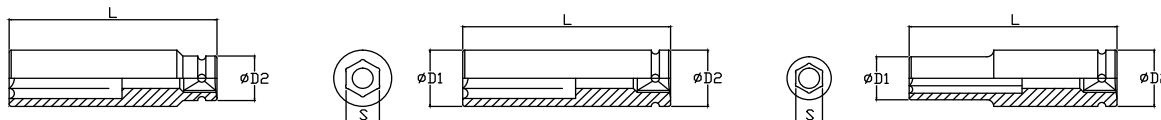
Codice	Attacco quadro	Bussole	Lunghezza	D	Imballo	€
AI401NS45	1"	17÷70 mm	45 mm	5 mm	10	0,70
AI401NS75	1"	71÷95 mm	75 mm	5 mm	10	1,56
AI402NS35	3/4"	17÷48 mm	35 mm	4 mm	10	0,70
AI402NS45	3/4"	50÷70 mm	45 mm	4 mm	10	0,70
AI403NS20	1/2"	8÷14 mm	20 mm	3 mm	10	0,58
AI403NS25	1/2"	15÷38 mm	25 mm	3 mm	10	0,58



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



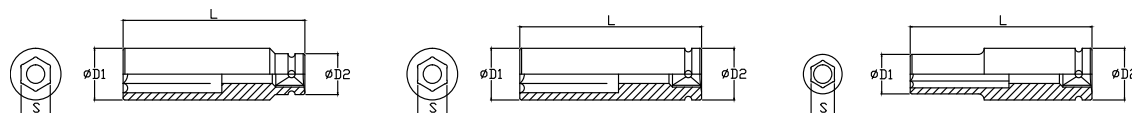
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E3N008	1/2"	8 mm	38 mm	15 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N009	1/2"	9 mm	38 mm	16 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N010	1/2"	10 mm	38 mm	17,5 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N011	1/2"	11 mm	38 mm	18,5 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N012	1/2"	12 mm	38 mm	19,5 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N013	1/2"	13 mm	38 mm	20,5 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N014	1/2"	14 mm	38 mm	22 mm	24 mm	10	6,20
BI4E3N015	1/2"	15 mm	38 mm	24 mm	24 mm	10	7,00
BI4E3N016	1/2"	16 mm	38 mm	24 mm	24 mm	10	7,00
BI4E3N017	1/2"	17 mm	38 mm	26 mm	26 mm	10	7,00
BI4E3N018	1/2"	18 mm	38 mm	28 mm	28 mm	10	7,00
BI4E3N019	1/2"	19 mm	38 mm	28 mm	28 mm	10	7,00
BI4E3N020	1/2"	20 mm	38 mm	30 mm	30 mm	10	8,50
BI4E3N021	1/2"	21 mm	38 mm	30 mm	30 mm	10	8,50
BI4E3N022	1/2"	22 mm	38 mm	32 mm	30 mm	10	8,50
BI4E3N023	1/2"	23 mm	38 mm	34 mm	30 mm	10	8,80
BI4E3N024	1/2"	24 mm	38 mm	34 mm	30 mm	10	8,80
BI4E3N025	1/2"	25 mm	38 mm	36 mm	30 mm	10	8,80
BI4E3N026	1/2"	26 mm	38 mm	36 mm	30 mm	10	9,90
BI4E3N027	1/2"	28 mm	42 mm	38 mm	30 mm	10	9,90
BI4E3N028	1/2"	28 mm	42 mm	40 mm	30 mm	10	12,00
BI4E3N029	1/2"	29 mm	42 mm	42 mm	30 mm	10	12,00
BI4E3N030	1/2"	30 mm	42 mm	42 mm	30 mm	10	13,00
BI4E3N031	1/2"	31 mm	42 mm	44 mm	30 mm	6	13,20
BI4E3N032	1/2"	32 mm	44 mm	44 mm	30 mm	6	14,60



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO LUNGA


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE LUNGA, BOCCA ESAGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



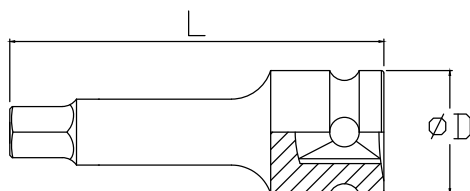
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E3L008	1/2"	8 mm	78 mm	15 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L009	1/2"	9 mm	78 mm	16 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L010	1/2"	10 mm	78 mm	17,5 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L011	1/2"	11 mm	78 mm	18,5 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L012	1/2"	12 mm	78 mm	19,5 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L013	1/2"	13 mm	78 mm	20,5 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L014	1/2"	14 mm	78 mm	22 mm	24 mm	10	10,50
BI4E3L015	1/2"	15 mm	78 mm	24 mm	24 mm	10	12,40
BI4E3L016	1/2"	16 mm	78 mm	24 mm	24 mm	10	12,40
BI4E3L017	1/2"	17 mm	78 mm	26 mm	26 mm	10	12,50
BI4E3L018	1/2"	18 mm	78 mm	28 mm	28 mm	10	12,50
BI4E3L019	1/2"	19 mm	78 mm	28 mm	28 mm	10	12,50
BI4E3L020	1/2"	20 mm	78 mm	30 mm	30 mm	10	12,50
BI4E3L021	1/2"	21 mm	78 mm	30 mm	30 mm	10	12,50
BI4E3L022	1/2"	22 mm	78 mm	32 mm	30 mm	10	13,00
BI4E3L023	1/2"	23 mm	78 mm	34 mm	30 mm	10	13,20
BI4E3L024	1/2"	24 mm	78 mm	34 mm	30 mm	10	15,20
BI4E3L025	1/2"	25 mm	78 mm	36 mm	30 mm	10	16,50
BI4E3L026	1/2"	26 mm	78 mm	36 mm	30 mm	10	16,80
BI4E3L027	1/2"	27 mm	78 mm	38 mm	30 mm	10	16,80
BI4E3L028	1/2"	28 mm	78 mm	40 mm	30 mm	10	17,80
BI4E3L029	1/2"	29 mm	78 mm	42 mm	30 mm	10	17,80
BI4E3L030	1/2"	30 mm	78 mm	42 mm	30 mm	10	17,80
BI4E3L031	1/2"	31 mm	78 mm	44 mm	30 mm	10	18,50
BI4E3L032	1/2"	32 mm	78 mm	44 mm	30 mm	10	18,50



BUSSOLA ESAGONALE MASCHIO AD IMPATTO


BUSSOLA ESAGONALE MASCHIO AD IMPATTO CON ATTACCO DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

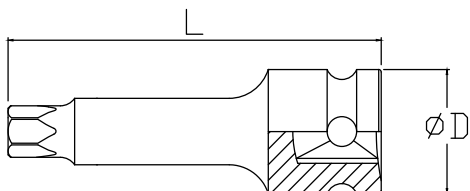


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D	Imballo	€
BI413L004	1/2"	4 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L005	1/2"	5 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L006	1/2"	6 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L008	1/2"	8 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L010	1/2"	10 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L012	1/2"	12 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L014	1/2"	14 mm	78 mm	25 mm	12	10,00
BI413L017	1/2"	17 mm	78 mm	25 mm	12	11,00
BI413L019	1/2"	19 mm	78 mm	25 mm	12	12,00

BUSSOLA TORX MASCHIO AD IMPATTO


BUSSOLA TORX MASCHIO AD IMPATTO CON ATTACCO DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



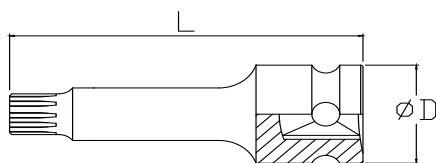
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D	Imballo	€
BI423L025	1/2"	T25	78 mm	25 mm	12	11,00
BI423L027	1/2"	T27	78 mm	25 mm	12	11,00
BI423L030	1/2"	T30	78 mm	25 mm	12	11,00
BI423L040	1/2"	T40	78 mm	25 mm	12	11,90
BI423L045	1/2"	T45	78 mm	25 mm	12	12,00
BI423L050	1/2"	T50	78 mm	25 mm	12	12,00
BI423L060	1/2"	T60	78 mm	25 mm	12	15,50
BI423L070	1/2"	T70	78 mm	25 mm	12	17,50
BI423L080	1/2"	T80	78 mm	25 mm	12	18,00



BUSSOLA RIBE MASCHIO AD IMPATTO


BUSSOLA RIBE MASCHIO AD IMPATTO CON ATTACCO DA 1/2"
 COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

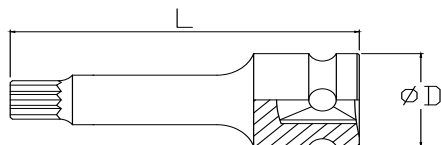


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D	Imballo	€
BI433M004	1/2"	M 4	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M005	1/2"	M 5	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M006	1/2"	M 6	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M007	1/2"	M 7	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M008	1/2"	M 8	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M009	1/2"	M 9	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M010	1/2"	M 10	60 mm	25 mm	12	9,50
BI433M012	1/2"	M 12	60 mm	25 mm	12	11,00
BI433M014	1/2"	M 14	60 mm	25 mm	12	12,00
BI433M016	1/2"	M 16	60 mm	25 mm	12	12,50
BI433M018	1/2"	M 18	60 mm	25 mm	12	13,00

BUSSOLA XZN MASCHIO AD IMPATTO


BUSSOLA XZN MASCHIO AD IMPATTO CON ATTACCO DA 1/2"
 COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

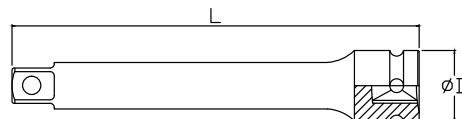


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D	Imballo	€
BI443M004	1/2"	M 4	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M005	1/2"	M 5	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M006	1/2"	M 6	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M008	1/2"	M 8	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M010	1/2"	M 10	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M012	1/2"	M 12	60 mm	25 mm	12	9,50
BI443M014	1/2"	M 14	60 mm	25 mm	12	9,90
BI443M016	1/2"	M 16	60 mm	25 mm	12	10,40
BI443M018	1/2"	M 18	60 mm	25 mm	12	11,30
BI443M020	1/2"	M 20	60 mm	25 mm	12	12,00

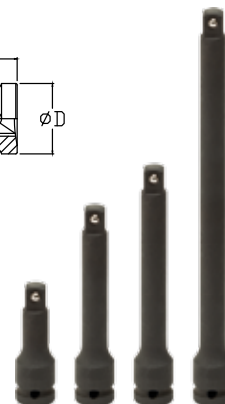
PROLUNGA AD IMPATTO


PROLUNGA AD IMPATTO CON ATTACCO QUADRO DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

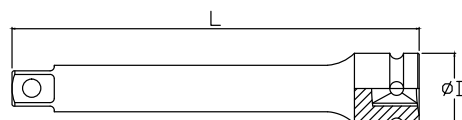


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	D	Imballo	€
PI403075	1/2"	75 mm	25 mm	200	12,50
PI403125	1/2"	125 mm	25 mm	140	13,50
PI403150	1/2"	150 mm	25 mm	60	16,50
PI403250	1/2"	250 mm	25 mm	50	20,50


PROLUNGA A SGANCIO RAPIDO AD IMPATTO


PROLUNGA A SGANCIO RAPIDO AD IMPATTO CON ATTACCO QUADRO DA 1/2" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA

CHROME - MOLYBDENUM



Codice	Attacco	L	D	Imballo	€
PI453075	1/2"	75 mm	25 mm	200	18,00
PI453150	1/2"	125 mm	25 mm	140	19,50
PI453250	1/2"	250 mm	25 mm	50	22,00


SET 13 BUSSOLE AD IMPATTO

ART. SI4E3N013

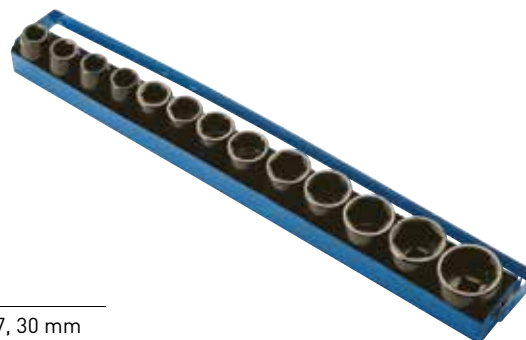


SET 13 BUSSOLE AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/2"

CHROME - MOLYBDENUM

€ 65,00

COSTRUITE IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02
ESECUZIONE FOSFATATA


CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Bussole	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 mm

SET 6 BUSSOLE ESAGONALI MASCHIO AD IMPATTO
ART. SI413M006

SERIE 6 BUSSOLE ESAGONALI MASCHIO AD IMPATTO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 1/2"
€ 45,00
CHROME - MOLYBDENUM
CONSTRUITE IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA
COMPATIBILE CON

0576	p. 554	0045	p. 555
0571	p. 554	0046	p. 556
0044	p. 555		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Lunghezza	60 mm
Bussole	8, 10, 12, 14, 17, 19 mm


SET 6 BUSSOLE TORX MASCHIO AD IMPATTO
ART. SI423M006

SET 6 BUSSOLE TORX AD IMPATTO CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DIN3129 DA 1/2"
€ 52,00
CHROME - MOLYBDENUM
CONSTRUITE IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02 ESECUZIONE FOSFATATA
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/2"
Lunghezza	60 mm
Bussole	T40, T45, T50, T55, T60, T70


SERIE 3 CHIAVI BUSSOLA ESAGONALI AD IMPATTO
ART. 0341

SERIE 3 CHIAVI BUSSOLA ESAGONALI IMPACT RIVESTITE IN PLASTICA
€ 32,00
CHROME - MOLYBDENUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/2"
Misure	17 - 19 - 21 mm
Lunghezza	87 mm
Imballo	10

COMPATIBILE CON

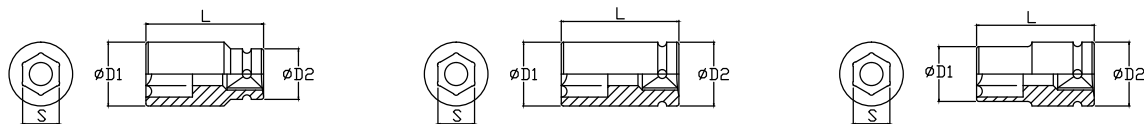
0576	p. 554
0571	p. 554
0576	p. 554
0044	p. 555
0045	p. 555



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE, CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 3/4" COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



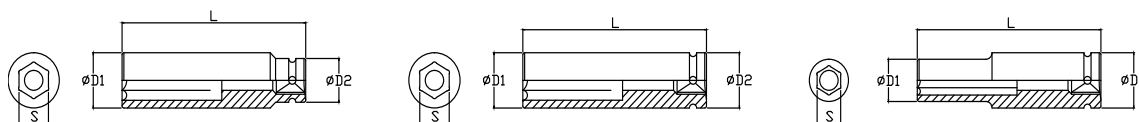
Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E2N018	3/4"	18 mm	51 mm	30 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N019	3/4"	19 mm	51 mm	32 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N020	3/4"	20 mm	51 mm	33 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N021	3/4"	21 mm	51 mm	35 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N022	3/4"	22 mm	51 mm	36 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N023	3/4"	23 mm	51 mm	38 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N024	3/4"	24 mm	51 mm	39 mm	44 mm	6	16,50
BI4E2N025	3/4"	25 mm	54 mm	41 mm	44 mm	6	16,60
BI4E2N026	3/4"	26 mm	54 mm	41 mm	44 mm	6	16,60
BI4E2N027	3/4"	27 mm	54 mm	42 mm	44 mm	6	16,60
BI4E2N028	3/4"	28 mm	54 mm	44 mm	44 mm	6	17,60
BI4E2N029	3/4"	29 mm	54 mm	46 mm	44 mm	6	17,60
BI4E2N030	3/4"	30 mm	54 mm	46 mm	44 mm	6	17,60
BI4E2N032	3/4"	32 mm	57 mm	48 mm	44 mm	6	19,70
BI4E2N033	3/4"	33 mm	57 mm	50 mm	44 mm	6	19,70
BI4E2N034	3/4"	34 mm	57 mm	52 mm	44 mm	6	21,20
BI4E2N035	3/4"	35 mm	57 mm	52 mm	44 mm	6	21,50
BI4E2N036	3/4"	36 mm	57 mm	54 mm	44 mm	6	21,70
BI4E2N038	3/4"	38 mm	57 mm	56 mm	44 mm	6	25,50
BI4E2N041	3/4"	41 mm	58 mm	60 mm	44 mm	6	28,40
BI4E2N046	3/4"	46 mm	68 mm	66 mm	44 mm	6	31,20
BI4E2N050	3/4"	50 mm	68 mm	71 mm	54 mm	4	35,70
BI4E2N055	3/4"	55 mm	73 mm	77 mm	54 mm	4	43,60
BI4E2N060	3/4"	60 mm	75 mm	84 mm	54 mm	4	47,40
BI4E2N065	3/4"	65 mm	78 mm	88 mm	54 mm	4	73,00



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE LUNGA, BOCCA ESAGONALE, CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 3/4", COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

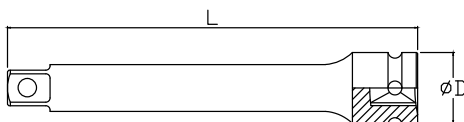


Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E2L018	3/4"	18 mm	90 mm	30 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L019	3/4"	19 mm	90 mm	32 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L020	3/4"	20 mm	90 mm	33 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L021	3/4"	21 mm	90 mm	35 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L022	3/4"	22 mm	90 mm	36 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L023	3/4"	23 mm	90 mm	38 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L024	3/4"	24 mm	90 mm	39 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L025	3/4"	25 mm	90 mm	41 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L026	3/4"	26 mm	90 mm	41 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L027	3/4"	27 mm	90 mm	42 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L028	3/4"	28 mm	90 mm	44 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L029	3/4"	29 mm	90 mm	46 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L030	3/4"	30 mm	90 mm	46 mm	44 mm	6	29,90
BI4E2L032	3/4"	32 mm	90 mm	48 mm	44 mm	6	31,90
BI4E2L033	3/4"	33 mm	90 mm	50 mm	44 mm	6	31,90
BI4E2L034	3/4"	34 mm	90 mm	52 mm	44 mm	6	32,80
BI4E2L035	3/4"	35 mm	90 mm	52 mm	44 mm	6	32,80
BI4E2L036	3/4"	36 mm	90 mm	54 mm	44 mm	6	32,80
BI4E2L038	3/4"	38 mm	90 mm	56 mm	44 mm	6	39,00
BI4E2L041	3/4"	41 mm	90 mm	60 mm	44 mm	6	41,00
BI4E2L046	3/4"	46 mm	90 mm	66 mm	44 mm	6	54,00
BI4E2L050	3/4"	50 mm	90 mm	71 mm	54 mm	4	67,00

PROLUNGA AD IMPATTO


PROLUNGA AD IMPATTO DIN3121 CON ATTACCO QUADRO DIN3129 COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	D	Imballo	€
PI402175	3/4"	175 mm	44 mm	20	29,00
PI402200	3/4"	200 mm	44 mm	10	32,00
PI402300	3/4"	300 mm	44 mm	10	42,00
PI402400	3/4"	400 mm	44 mm	10	60,00


SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO, BOCCA ESAGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DA 3/4" ART. SI4E2N008


SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DIN3129 DA 3/4"

CHROME - MOLYBDENUM

€ 96,00

COSTRUITE IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02
ESECUZIONE FOSFATATA.

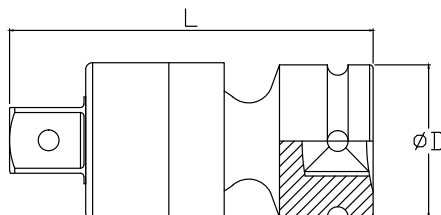
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	3/4"
Bussole	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm


SNODO A CARDANO AD IMPATTO


SNODO A CARDANO AD IMPATTO SERIE PESANTE CON ATTACCO QUADRO MASCHIO E FEMMINA, COSTRUITO IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



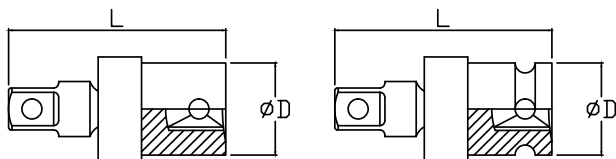
Codice	Attacco quadro	Lunghezza	D	Imballo	€
JI401L	1"	130 mm	54 mm	8	100,00
JI402L	3/4"	105 mm	44 mm	20	62,00



SNODO A CARDANO AD IMPATTO


SNODO A CARDANO AD IMPATTO CON ATTACCO QUADRO MASCHIO E FEMMINA, COSTRUITO IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

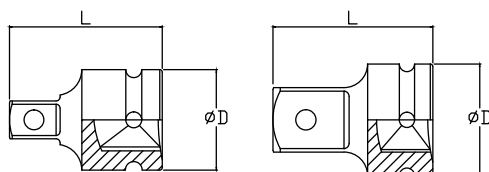


Codice	Attacco quadro	Lunghezza	D	Imballo	€
J1401N	1"	115 mm	54 mm	10	100,00
J1402N	3/4"	90 mm	44 mm	20	62,00
J1403N	1/2"	63 mm	30 mm	120	30,00

RACCORDO AD IMPATTO


RACCORDO AD IMPATTO DIN3121 CON ATTACCO QUADRO FEMMINA E ATTACCO QUADRO MASCHIO, COSTRUITO IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM

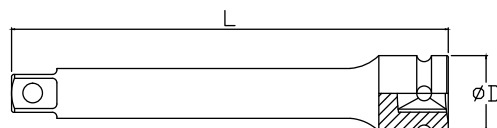


Codice	Attacco femmina	Attacco maschio	Lunghezza	D	Imballo	€
RI4012N	1"	3/4"	70 mm	54 mm	6	22,50
RI4021N	3/4"	1"	63 mm	44 mm	6	18,00
RI4023N	3/4"	1/2"	58 mm	44 mm	6	14,00
RI4032N	1/2"	3/4"	48 mm	30 mm	10	10,00


PROLUNGA AD IMPATTO


PROLUNGA AD IMPATTO DIN3121, CON ATTACCO QUADRO DIN3129, COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



Codice	Attacco quadro	Lunghezza	D	Imballo	€
PI401175	1"	175 mm	54 mm	12	48,00
PI401200	1"	200 mm	54 mm	12	52,00
PI401250	1"	250 mm	54 mm	6	63,00
PI401300	1"	300 mm	54 mm	6	67,00
PI401400	1"	400 mm	54 mm	6	85,00

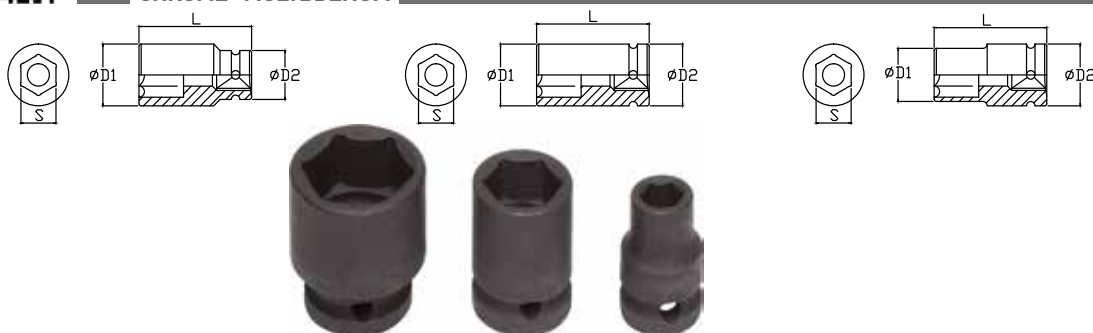


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE, CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DIN3129, COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E1N021	1"	21 mm	58 mm	38 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N022	1"	22 mm	58 mm	39 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N023	1"	23 mm	58 mm	41 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N024	1"	24 mm	58 mm	42 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N025	1"	25 mm	58 mm	43 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N026	1"	26 mm	58 mm	44 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N027	1"	27 mm	58 mm	46 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N028	1"	28 mm	58 mm	47 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N029	1"	29 mm	58 mm	48 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N030	1"	30 mm	62 mm	49 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N031	1"	31 mm	62 mm	50 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N032	1"	32 mm	62 mm	52 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N033	1"	33 mm	62 mm	54 mm	54 mm	6	26,00
BI4E1N034	1"	34 mm	62 mm	54 mm	54 mm	6	29,00
BI4E1N035	1"	35 mm	62 mm	54 mm	54 mm	6	29,00
BI4E1N036	1"	36 mm	65 mm	56 mm	54 mm	6	30,00
BI4E1N037	1"	37 mm	65 mm	57 mm	54 mm	6	30,50
BI4E1N038	1"	38 mm	65 mm	58 mm	54 mm	6	34,50
BI4E1N039	1"	39 mm	65 mm	59 mm	54 mm	6	34,50
BI4E1N040	1"	40 mm	65 mm	60 mm	54 mm	6	34,50
BI4E1N041	1"	41 mm	68 mm	61 mm	54 mm	6	34,50
BI4E1N042	1"	42 mm	68 mm	64 mm	54 mm	6	38,50
BI4E1N043	1"	43 mm	68 mm	66 mm	54 mm	4	38,50
BI4E1N044	1"	44 mm	68 mm	66 mm	54 mm	4	38,50
BI4E1N045	1"	45 mm	68 mm	67 mm	54 mm	4	38,50
BI4E1N046	1"	46 mm	72 mm	68 mm	54 mm	4	38,50
BI4E1N047	1"	47 mm	72 mm	69 mm	54 mm	4	43,00
BI4E1N048	1"	48 mm	72 mm	70 mm	54 mm	4	43,00
BI4E1N050	1"	50 mm	75 mm	74 mm	54 mm	4	43,00
BI4E1N052	1"	52 mm	75 mm	75 mm	54 mm	4	54,00
BI4E1N054	1"	54 mm	80 mm	78 mm	54 mm	4	54,00
BI4E1N055	1"	55 mm	83 mm	80 mm	54 mm	4	56,00
BI4E1N056	1"	56 mm	83 mm	81 mm	54 mm	4	56,00
BI4E1N060	1"	60 mm	87 mm	86 mm	54 mm	4	56,00
BI4E1N065	1"	65 mm	90 mm	92 mm	54 mm	2	61,00
BI4E1N070	1"	70 mm	93 mm	97 mm	54 mm	2	68,50
BI4E1N075	1"	75 mm	95 mm	104 mm	86 mm	1	81,00
BI4E1N080	1"	80 mm	95 mm	112 mm	86 mm	1	99,50
BI4E1N085	1"	85 mm	100 mm	115 mm	86 mm	1	109,00
BI4E1N090	1"	90 mm	105 mm	124 mm	86 mm	1	122,00
BI4E1N095	1"	95 mm	105 mm	130 mm	86 mm	1	185,00
BI4E1N100	1"	95 mm	105 mm	135 mm	86 mm	1	232,00



CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO LUNGA


CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO, SERIE LUNGA, BOCCA ESAGONALE, CON ATTACCO QUADRO FEMMINA DIN3129, COSTRUITA IN ACCIAIO LEGATO 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CHROME - MOLYBDENUM



Codice	Attacco quadro	Misura	Lunghezza	D1	D2	Imballo	€
BI4E1L021	1"	21 mm	90 mm	38 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L022	1"	22 mm	90 mm	39 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L023	1"	23 mm	90 mm	41 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L024	1"	24 mm	90 mm	42 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L027	1"	27 mm	90 mm	46 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L028	1"	28 mm	90 mm	47 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L030	1"	30 mm	90 mm	49 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L032	1"	32 mm	90 mm	52 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L033	1"	33 mm	90 mm	54 mm	54 mm	6	39,20
BI4E1L034	1"	34 mm	90 mm	54 mm	54 mm	6	39,60
BI4E1L035	1"	35 mm	90 mm	54 mm	54 mm	6	40,00
BI4E1L036	1"	36 mm	90 mm	56 mm	54 mm	6	40,00
BI4E1L038	1"	38 mm	95 mm	58 mm	54 mm	6	42,50
BI4E1L039	1"	39 mm	95 mm	59 mm	54 mm	6	44,50
BI4E1L040	1"	40 mm	95 mm	60 mm	54 mm	6	44,50
BI4E1L041	1"	41 mm	95 mm	61 mm	54 mm	6	45,60
BI4E1L042	1"	42 mm	95 mm	64 mm	54 mm	6	45,60
BI4E1L043	1"	43 mm	95 mm	66 mm	54 mm	4	48,40
BI4E1L044	1"	44 mm	95 mm	66 mm	54 mm	4	48,40
BI4E1L045	1"	45 mm	95 mm	67 mm	54 mm	4	49,40
BI4E1L046	1"	46 mm	95 mm	68 mm	54 mm	4	49,40
BI4E1L048	1"	48 mm	100 mm	70 mm	54 mm	4	61,00
BI4E1L049	1"	49 mm	100 mm	72 mm	54 mm	4	63,00
BI4E1L050	1"	50 mm	100 mm	74 mm	54 mm	4	63,00
BI4E1L051	1"	51 mm	100 mm	74 mm	54 mm	4	65,00
BI4E1L052	1"	52 mm	100 mm	74 mm	54 mm	4	66,00
BI4E1L054	1"	54 mm	100 mm	78 mm	54 mm	4	66,00
BI4E1L055	1"	55 mm	105 mm	80 mm	54 mm	4	71,00
BI4E1L057	1"	57 mm	105 mm	82 mm	54 mm	4	74,00
BI4E1L060	1"	60 mm	110 mm	86 mm	54 mm	4	75,00
BI4E1L065	1"	65 mm	115 mm	92 mm	54 mm	2	90,00
BI4E1L070	1"	70 mm	120 mm	97 mm	54 mm	2	118,00
BI4E1L075	1"	75 mm	135 mm	104 mm	86 mm	1	132,00
BI4E1L080	1"	80 mm	135 mm	112 mm	86 mm	1	142,00
BI4E1L085	1"	85 mm	140 mm	115 mm	86 mm	1	150,00
BI4E1L090	1"	90 mm	140 mm	124 mm	86 mm	1	196,00
BI4E1L095	1"	95 mm	140 mm	130 mm	86 mm	1	258,00



SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO
ART. SI4E1N008

 SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO, SERIE NORMALE, BOCCA ESAGONALE CON
 ATTACCO QUADRO FEMMINA DIN3129 DA 1"

CHROME - MOLYBDENUM
€ 143,00

 COSTRUITE IN ACCIAIO LEGATO
 42CRM02, ESECUZIONE FOSFATATA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1"
Bussole	24, 27, 30, 32, 33, 36, 38, 41 mm

SERIE INSERTI 40 PZ ATTACCO 3/8"
ART. 0104


SERIE INSERTI 40 PZ ATTACCO 3/8"

CHROME - VANADIUM
€ 33,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

1 Bussola porta inserti	1/2"	10 mm
1 Bussola porta inserti	3/8"	10 mm
7 Inserti esagonali	4-5-6-7-8-10-12 mm	30 mm
7 Inserti esagonali	4-5-6-7-8-10-12 mm	75 mm
5 Inserti "XZN"	5-6-8-10-12 mm	30 mm
5 Inserti "XZN"	5-6-8-10-12 mm	75 mm
7 Inserti TORX	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55	30 mm
7 Inserti TORX	T20-T25-T30-T40-T45-T50-T55	75 mm
Imballo		20



CACCIAVITE ELETTRICISTA



CACCIAVITE ELETTRICISTA A TAGLIO COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA MAGNETICA FOSFATATA NERA DIRITTA

CHROME - VANADIUM

Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in polipropilene resistente all'olio

Codice	Misura	€
C883/3075	3 x 75 mm	2,10
C883/4100	4 x 100 mm	3,10



CACCIAVITE A TAGLIO



CACCIAVITE A TAGLIO COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA MAGNETICA FOSFATATA NERA

CHROME - VANADIUM

Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in polipropilene resistente all'olio

Codice	Misura	€
C884/3075	3 x 75 mm	2,10
C884/4100	4 x 100 mm	2,70
C884/5125	5 x 125 mm	3,20
C884/6150	6 x 150 mm	3,60
C884/8150	8 x 150 mm	4,20



CACCIAVITE A TAGLIO

ART. C884/6038



CACCIAVITE A TAGLIO COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA MAGNETICA FOSFATATA NERA

CHROME - VANADIUM

€ 2,80

Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in polipropilene resistente all'olio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura | 6 x 38 mm



CACCIAVITE A CROCE PH



CACCIAVITE A CROCE COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA MAGNETICA FOSFATATA NERA

CHROME - VANADIUM

Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in polipropilene resistente all'olio

Codice	Misura	€
C882/1075	PH 1 x 75 mm	3,20
C882/2100	PH 2 x 100 mm	4,20
C882/3150	PH 3 x 150 mm	4,40



CACCIAVITE A CROCE PH
ART. C882/2038

 CACCIAVITE A CROCE PH COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA
MAGNETICA FOSFATATA NERA

€ 2,80
CHROME - VANADIUM

 Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in
polipropilene resistente all'olio

CARATTERISTICHE TECNICHE
Misura

PH 2 x 38 mm


CACCIAVITE A CROCE PZ


CACCIAVITE A CROCE PZ COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA MAGNETICA FOSFATATA NERA

CHROME - VANADIUM

 Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in
polipropilene resistente all'olio

Codice	Misura	€
C885/1075	PZ 1 x 75 mm	3,20
C885/2100	PZ 2 x 100 mm	4,20
C885/3150	PZ 3 x 150 mm	4,40


CACCIAVITE A CROCE PZ
ART. C885/2038

 CACCIAVITE A CROCE PZ COSTRUITO IN ACCIAIO 50 CR-V, CON PUNTA
MAGNETICA FOSFATATA NERA

€ 2,80
CHROME - VANADIUM

 Manico realizzato in resina TPR altamente elastica e in
polipropilene resistente all'olio

CARATTERISTICHE TECNICHE
Misura

PZ 2 x 38 mm


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO

 CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO - TAGLIO ELETTRICISTA
CONFEZIONE APENDIBILE

MOLYBDENUM - VANADIUM
HRC52


Codice	Misure	Imballo	€
0883/3075	- 3,0 x 0,5 x 75 mm	10* / 100	2,60
0883/4100	- 4,0 x 0,5 x 100 mm	10* / 100	2,90



CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO
TAGLIO, CONFEZIONE APENDIBILE

MOLYBDENUM - VANADIUM

HRC52

Codice	Misure	Imballo	€
0884/3075	(-) 3,0 x 0,5 x 75 mm	10* / 100	2,70
0884/4100	(-) 4,0 x 0,8 x 100 mm	10* / 100	2,80
0884/5125	(-) 5,5 x 1,0 x 125 mm	10* / 100	3,00
0884/6150	(-) 6,5 x 1,2 x 150 mm	10* / 100	3,40
0884/8150	(-) 8,0 x 1,2 x 150 mm	10* / 100	4,00


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO
CROCE PH, CONFEZIONE APENDIBILE

MOLYBDENUM - VANADIUM

HRC52

Codice	Misure	Imballo	€
0882/1080	(+) PH 1 x 80 mm	10* / 100	3,00
0882/2100	(+) PH 2 x 100 mm	10* / 100	4,00
0882/3150	(+) PH 3 x 150 mm	10* / 100	4,20


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO


CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO
CROCE PZ, CONFEZIONE APENDIBILE

MOLYBDENUM - VANADIUM

HRC52

Codice	Misure	Imballo	€
0885/1080	(+) PZ 1 x 80 mm	10* / 100	3,00
0885/2100	(+) PZ 2 x 100 mm	10* / 100	4,00
0885/3150	(+) PZ 3 x 150 mm	10* / 100	4,40



CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO



CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO,
TORX, CONFEZIONE APPENDIBILE

MOLYBDENUM - VANADIUM

HRC52

Codice	Misure	Imballo	€
0881/06006	T6 x 60 mm	10* / 100	3,50
0881/06007	T7 x 60 mm	10* / 100	3,50
0881/06008	T8 x 60 mm	10* / 100	3,50
0881/06009	T9 x 60 mm	10* / 100	3,60
0881/08010	T10 x 80 mm	10* / 100	3,60
0881/08015	T15 x 80 mm	10* / 100	4,00
0881/10020	T20 x 100 mm	10* / 100	4,20
0881/10025	T25 x 100 mm	10* / 100	4,30
0881/11530	T30 x 115 mm	10* / 100	4,60



SERIE CACCIAVITI 7 PZ

ART. 0880/307



SERIE CACCIAVITI 7 PZ

MOLYBDENUM - VANADIUM

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio	(-) 3,0 x 0,5 x 75, (-) 4,0 x 0,8 x 100, (-) 5,5 x 1,0 x 125, (-) 6,5 x 1,2 x 150, (-) 8,0 x 1,2 x 150 mm
Croce	(+) PH 1 x 80 · (+) PH 2 x 100 mm
Imballo	12



SERIE CACCIAVITI TORX 8 PZ

ART. 0881/008



SERIE CACCIAVITI TORX 8 PZ

MOLYBDENUM - VANADIUM

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Torx	T7 x 60 - T8 x 60 - T9 x 60 - T10 x 80 - T15 x 80 - T20 x 100 - T25 x 100 - T30 x 115 mm
Imballo	12



SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 130 PZ
ART. 0880/002

SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 130 PZ
€ 443,00
MOLYBDENUM - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio	Croce
10 Pz (-) 3.0 x 75 EL	10 Pz (+) PH 1 x 80
10 Pz (-) 4.0 x 100 EL	10 Pz (+) PH 2 x 100
10 Pz (-) 3.0 x 75	10 Pz (+) PH 3 x 150
10 Pz (-) 4.0 x 100	10 Pz (+) PZ 1 x 80
10 Pz (-) 5.5 x 125	10 Pz (+) PZ 2 x 100
10 Pz (-) 6.5 x 150	10 Pz (+) PZ 3 x 150
10 Pz (-) 8.0 x 150	


SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 25 PZ
ART. 0288

SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 25 PZ
€ 24,50
MOLYBDENUM - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cacciaviti	
Taglio	1 Pz 6 x 100, 1 Pz 5 x 75, 1 Pz 6 x 38 mm
PH	1 Pz PH 2 x 100, 1 Pz PH 1 x 75, 1 Pz PH 2 x 38 mm
Cacciaviti di precisione	
Taglio	1 Pz 2.4 x 50, 1 Pz 3 x 50 mm
PH	1 Pz PH 0 x 50, 1 Pz PH 00 x 50 mm
Torx	1 Pz T6 - 1 Pz T8
Porta inserti	1 Pz
Inserti	
Taglio	4 - 5 - 6 mm
PH	PH1 - PH2 - PH3
Pozi-driv	PZ1 - PZ2 - PZ3
Torx	T10 - T15 - T20
Imballo	12

SERIE CACCIAVITI EXTRA LUNGI INTERCAMBIABILI

ART. 0887

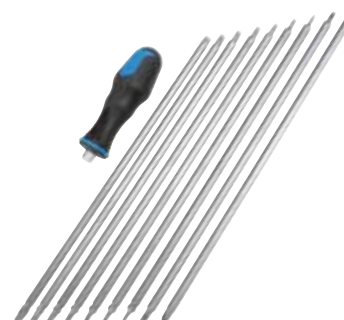


SERIE CACCIAVITI EXTRA LUNGI INTERCAMBIABILI
9 DOPPIE LAME - LUNGHEZZA 300 mm

MOLYBDENUM - VANADIUM

€ 33,80

T10 - TS10	1 Pz
T15 - TS15	1 Pz
T20 - TS20	1 Pz
T25 - TS25	1 Pz
T27 - TS27	1 Pz
T30 - TS30	1 Pz
T40 - TS40	1 Pz
PH1 - PH2	1 Pz
TAGLIO 4	1 Pz
TAGLIO 5	1 Pz
Imballo	20



SERIE CACCIAVITI A LAME PASSANTI 6 PZ

ART. 0633



SERIE CACCIAVITI A LAME PASSANTI

CHROME - VANADIUM

€ 14,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure Taglio	(-) 5,0 x 1,0 x 75 mm · (-) 6,0 x 1,2 x 100 mm (-) 6,0 x 1,2 x 125 mm · (-) 8,0 x 1,2 x 150 mm
Croce	(+) PH 1 x 5 x 75 mm · (+) PH 2 x 6 x 100 mm
Imballo	6* / 24
Scatola	



SERIE CACCIAVITI

ART. 0634



SERIE CACCIAVITI 6 PZ

CHROME - VANADIUM

€ 11,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure Taglio	(-) 4 x 0,8 x 75 mm · (-) 5,5 x 1,0 x 100 mm (-) 6,5 x 1,2 x 150 mm
Croce	(+) PH 0 x 3 x 75 mm · (+) PH 1 x 5 x 100 mm (+) PH 2 x 6 x 150 mm
Imballo	6* / 24
Scatola	



SERIE CACCIAVITI ELETTRICISTA 7 PZ
ART. 0355

SERIE CACCIAVITI ELETTRICISTA 7 PZ
€ 17,50
CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure Taglio	(-) 0,4 x 2,5 x 85 mm · (-) 0,8 x 4,0 x 100 mm (-) 1,0 x 5,5 x 125 mm · (-) 1,2 x 6,5 x 150 mm
Croce	(+) PH 0 x 75 mm · (+) PH 1 x 100 mm (+) PH 2 x 100 mm
Imballo	6* / 36
Scatola	

CACCIAVITE A PERCUSSIONE
ART. 0083

CACCIAVITE A PERCUSSIONE
€ 10,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	165 x 42 mm
Inserti	6
Attacco	5/16"
Imballo	20
Astuccio	


SERIE CACCIAVITI TORX 7 PZ
ART. 0244

SERIE CACCIAVITI TORX 7 PZ
€ 12,00
CHROME - VANADIUM MOLYBDENUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	T4 - T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10
Lunghezza totale	145 mm
Imballo	10* / 60
Blister	



SERIE CACCIAVITI DI PRECISIONE

ART. 0245



SERIE CACCIAVITI DI PRECISIONE 6 PZ

CHROME - VANADIUM MOLYBDENUM

€ 11,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Croce	00 x 50 - 0 x 50 mm
Taglio	1,5 x 50 mm - 2 x 50 mm - 2,5 x 50 mm - 3 x 50 mm
Imballo	10* / 50
Blister	



SERIE CACCIAVITI E CHIAVI DI PRECISIONE

ART. 0829



SERIE CACCIAVITI E CHIAVI DI PRECISIONE 16 PZ

€ 5,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	10* / 40
Astuccio	



SERIE CACCIAVITI PRECISIONE 6 PZ

ART. 0082



SERIE CACCIAVITI PRECISIONE 6 PZ

€ 1,34

CARATTERISTICHE TECNICHE

4 a taglio	4 Pz 1,4 x 20 mm 2 x 23 mm - 2,4 x 24 mm 3 x 27 mm
2 a croce	2 Pz PH 1 x 30 mm - PH 0 x 25 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



SET CACCIAVITE MAGNETICO CON 6 INSERTI

ART. 0086



SET CACCIAVITE MAGNETICO CON 6 INSERTI

€ 6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	10* / 100
Blister	


SET INSERTI

ART. 0626



SET INSERTI

€ 8,50

MOLYBDENUM - VANADIUM


CARATTERISTICHE TECNICHE

33 pz

Attacco	1/4"
Inserti	
Torx	T7 - T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T35 - T40
Metrici	6 - 5 - 4 - 3 - 2,5 - 2 mm
Pollici	5/32 - 9/64 - 1/8 - 7/64 - 3/32 - 5/64
Spanner	4 - 6 - 8 - 10
Torq-set	6 - 8 - 10
Tri-wing	1 - 2 - 3 - 4
Imballo	12* / 120
Blister	

SET 26 PZ BUSSOLE E INSERTI ESAGONALI DA 1/4" CON GIRAVITE A CRICCHETTO
ART. 0403


SET DI 26PZ, BUSSOLE IN CROMO VANADIO E INSERTI ESAGONALI DA 1/4" IN ACCIAIO S2 E RIVESTITI DI NICKEL CON GIRAVITE A CRICCHETTO

€ 15,50

CHROME - VANADIUM

MOLYBDENUM - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4"
Cacciavite	1 a cricchetto
Porta inserti magnetico	1
Adattatore	1 x 25 mm
Bussole	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm
Taglio	3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm
PH	0 - 1 - 2 - 3
Pozi-driv	0 - 1 - 2 - 3
Punta quadrata	S0 - S1 - S2 - S3
Peso	355 g
Doppio Blister	
Imballo	


SET 35 PZ BUSSOLE E INSERTI ESAGONALI DA 1/4" CON PORTA INSERTO A CAMBIO RAPIDO
ART. 0404


SET DI 35 PEZZI, BUSSOLE CROMO VANADIO E INSERTI ESAGONALI DA 1/4" IN ACCIAIO S2

€ 13,50

CHROME - VANADIUM

MOLYBDENUM - VANADIUM

RIVESTITI DI NICKEL CON PORTA INSERTO A CAMBIO RAPIDO
CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4"
Adattatore	1 x 25 mm
Portainsero magnetico	1
Prolunga per bussole	1
Bussole	5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
Taglio	3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 mm
PH	0 - 1 - 2 - 3
Pozi-driv	0 - 1 - 2 - 3
Punta quadrata	S0 - S1 - S2 - S3
Torx	T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
Peso	395 g
Doppio Blister	
Imballo	24



SET 41 PZ INSERTI ESAGONALI DA 1/4" CON CRICCHETTO

ART. 0402



SET DI 41 PEZZI INSERTI ESAGONALI DA 1/4" IN ACCIAIO S2 E RIVESTITI DI NICKEL CON CRICCHETTO A 72 DENTI AL CROMO VANADIO

MOLYBDENUM - VANADIUM

€ 16,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4"
Taglio	3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 mm
PH	2 x 0 - 2 x 1 - 2 x 2 - 2 x 3
Pozi-driv	2 x 0 - 2 x 1 - 2 x 2 - 2 x 3
Punta quadrata	S0 - S1 - S2 - S3
Torx	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40
Esagonali	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 mm
Peso	355 g
Doppio Blister	
Imballo	24



SET 12PZ PORTA INSERTI ESAGONALE DA 1/4" A CAMBIO RAPIDO

ART. 0406



SET DI 12 PORTA INSERTI ESAGONALI MAGNETICI DA 1/4" A CAMBIO RAPIDO, COSTRUITI IN ACCIAIO AL CARBONIO E LEGA DI ALLUMINIO

€ 39,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4"
Lunghezza	60 mm
Peso	25 g
Espositore	
Imballo	10

COMPATIBILE CON

0626	p. 428
0640	p. 431
0089	p. 431
E003	p. 433



PORTA INSERTI DRITTO E A 90° DA 1/4" ESAGONALE

ART. 0407



IMPUGNATURA PORTA INSERTI DRITTA E A 90° DA 1/4" ESAGONALE CON 7 INSERTI, PER AGEVOLARE IL LAVORO IN PICCOLI SPAZI

€ 3,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco quadro	1/4"
Lunghezza	105 mm
Inserti	Ph1, Ph2, Pz1, Pz2, 2mm, 3mm, 4mm
Peso	100 g
Blister	
Imballo	96



SET INSERTI
ART. 0640


SET INSERTI

MOLYBDENUM - VANADIUM

€ 20,00

100 pz

Attacco	1/4"
Inserti	
PH	0 - 1 - 2 - 3 (x2 Pz)
Pozi-driv	0 - 1 - 2 - 3 (x2 Pz)
Taglio	2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
Spanner	4 - 6 - 8 - 10
Torx	8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
Tripley	1 - 2 - 3 - 4
Torx con foro	8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
Torq-set	6 - 8 - 10
Esagonali metrici	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 mm
Robertson	0 - 1 - 2 - 3
Esagonali pollici	1/16 - 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 5/32 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16
XZN	4 - 5 - 6
Esagonali con foro	2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 9/64 - 5/32
Clutch	1 - 2 - 3
Imballo	2* / 20
Valigetta	


SET INSERTI 7 PEZZI
ART. 0089


SET INSERTI 7 PEZZI

€ 1,62
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portainserito magnetico	1/4"
Imballo	20* / 200
Blister	


PORTA INSERTI AD ANGOLO 90°
ART. 0888


PORTA INSERTI AD ANGOLO 90° CON ATTACCO DA 1/4"

€ 20,00
Imballo

4* / 32



SET INSERTI
ART. 0277

SET INSERTI
€ 29,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

58 pz		XZN	5 - 6 - 8
Attacco	1/4"	Clutch	1 - 2 - 3
Inserti	25 mm	Bussole esagonali	5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
PH (25 mm)	1 - 2 - 3	Bussole esagonali	3/16 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 3/8
Pozi-driv	1 - 2 - 3	Adattatore 1/4"	1
Taglio	3,5 - 4,5 - 5,5 - 6,5 mm	Inserto a "Y"	1
Spanner	4 - 6 - 8	Adattatore	1
Torx	10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40	Portainseriti magnetico	1
Tri-wing	1 - 2 - 3 - 4	Portainseriti	1
Torq-set	6 - 8 - 10	Cricchetto reversibile	1
Esagonali	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	Imballo	10
Robertson	1 - 2 - 3	Valigetta in plastica	

ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE LUMINOSO
ART. 0088

ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE LUMINOSO CON CORPO IN ALLUMINIO
€ 10,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	5* / 100
Blister	

ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE CON LUCE A LED E BASE CALAMITATA

ART. 0853



ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE CON LUCE A LED E BASE CALAMITATA

€ 26,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	Ø9 / 19 x 440 mm
Peso	80 g
Imballo	72
Blister	



SET 4 GANCI PER RIMOZIONE OR

ART. 0471



SET 4 GANCI PER RIMOZIONE OR, CON PUNTE IN ACCIAIO AL CARBONIO E MANICO IN POLIPROPILENE, ADATTE ANCHE PER RIMOZIONI GUARNIZIONI SU MOTORI

€ 5,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	135 mm
-----------	--------



SET GANCI PER OR

ART. 0456



SET GANCI PER OR IN ACCIAIO CROMATO, DOTATO DI MANICO ESAGONALE CON MAGNETE

€ 5,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni manico	8 x 90 mm
-------------------	-----------



SERIE 5 ESTRATTORI

ART. E003



SERIE 5 ESTRATTORI IN HSS CON ATTACCO DA 1/4"

€ 18,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Num. 0	2-3 mm
Num. 1	4-5 mm
Num. 2	6-8 mm
Num. 3	8-10 mm
Num. 4	10-12 mm
Imballo	50



SERIE ESTRATTORI PER VITI

ART. E001



SERIE ESTRATTORI PER VITI

€ 12,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Num. 1	M3 - M6
Num. 2	M6 - M8
Num. 3	M8 - M11
Num. 4	M11 - M14
Num. 5	M14 - M18
Imballo	100



ESTRATTORE A 3 GRIFFE


ESTRATTORE A 3 GRIFFE


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensioni	Imballo	€
E191/120	Max Ø 120 mm - h 100 mm	10	50,40
E191/200	Max Ø 200 mm - h 150 mm	5	94,50

ESTRATTORE A 2 GRIFFE


ESTRATTORE A 2 GRIFFE


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensioni	€
E190/080	Max Ø 80 mm - h 100 mm	26,00
E190/130	Max Ø 130 mm - h 100 mm	34,00
E190/160	Max Ø 160 mm - h 150 mm	41,90
E190/200	Max Ø 200 mm - h 150 mm	45,10

GRIFFA PROLUNGATA


GRIFFA PROLUNGATA


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Lunghezza	€
E190/B1	200 mm	21,60
E190/B2	300 mm	24,80

SERIE 3 PINZE LUNGHE A DOPPIO SNODO

ART. 0872/P



SERIE 3 PINZE LUNGHE A DOPPIO SNODO

€ 60,00

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	340 mm
Lunghezza	300 mm
Peso	1,35 kg
Imballo	20
Appendibile	



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO DRITTA

ART. 0872/PDD



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO DRITTA, CON MANICO IN PVC

€ 22,00

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	335 mm
Spessore	11 mm
Peso	390 g
Imballo	48
Appendibile	



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO A 45°

ART. 0872/PCD



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO A 45°, CON MANICO IN PVC

€ 22,00

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	335 mm
Spessore	11 mm
Peso	390 g
Imballo	48
Appendibile	



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO

ART. 0872/OPD



PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO AD OCCHIO, CON MANICO IN PVC, CON GANASCE TONDE CHE PERMETTONO UNA PRESA NON INFERIORE A 8mm

€ 23,00

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	335 mm
Spessore	11 mm
Peso	450 g
Imballo	48
Appendibile	



PINZE UNIVERSALI



PINZE UNIVERSALI - FINITURE AL MOLIBDENO

Codice	Lunghezza	Spessore	Peso	Imballo	€
0810	160 mm	11 mm	250 g	5* / 50	4,88
0811	180 mm	12 mm	290 g	5* / 50	5,90
0850	200 mm	13 mm	410 g	5* / 50	6,50

Appendibile



PINZE A BECCHI MEZZITONDI



PINZE A BECCHI MEZZITONDI
FINITURE AL MOLIBDENO

Codice	Lunghezza	Spessore	Peso	Imballo	€
0812	160 mm	10 mm	160 g	5* / 50	4,98
0851	200 mm	11 mm	260 g	5* / 50	6,30

Appendibile



PINZE A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°

ART. 0813



PINZE A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°
FINITURE AL MOLIBDENO

€ 5,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	160 mm
Spessore	10 mm
Peso	160 g
Imballo	5* / 50

Appendibile



TRONCHESE A TAGLIENTE LATERALE

ART. 0814



TRONCHESE A TAGLIENTE LATERALE
FINITURE AL MOLIBDENO

€ 4,52

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	160 mm
Spessore	10 mm
Peso	180 g
Imballo	5* / 50

Appendibile



PINZE UNIVERSALI



PINZE UNIVERSALI SATINATE

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Spessore	Peso	Imballo	€
0873/U6	160 mm	9,5 mm	200 g	5* / 50	7,00
0873/U7	180 mm	10 mm	260 g	5* / 50	7,50
0873/U8	200 mm	11 mm	330 g	5* / 50	8,50

Appendibile



PINZA A BECCHI MEZZITONDI



PINZA A BECCHI MEZZITONDI SATINATE

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Spessore	Peso	Imballo	€
0873/BD6	160 mm	9 mm	150 g	5* / 50	6,00
0873/BD8	200 mm	10 mm	250 g	5* / 50	7,20

Appendibile



PINZA A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°



PINZA A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Spessore	Peso	Imballo	€
0873/BC6	160 mm	9 mm	150 g	5* / 50	6,00
0873/BC8	200 mm	10 mm	250 g	5* / 50	7,20

Appendibile



TRONCHESE A TAGLIENTE LATERALE

ART. 0873/TL



TRONCHESE A TAGLIENTE LATERALE

CHROME - VANADIUM

€ 6,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	160 mm
Spessore	9,5 mm
Peso	210 g
Imballo	5* / 50

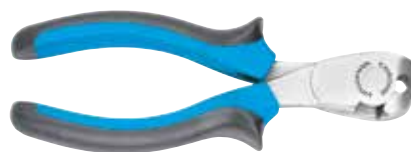
Appendibile



TRONCHESE A TAGLIENTE FRONTALE
ART. 0873/TF

TRONCHESE A TAGLIENTE FRONTALE SATINATE
€ 8,40
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	160 mm
Spessore	11 mm
Peso	220 g
Imballo	5* / 50
Appendibile	


SET PINZE PER ELETTRONICA 5 PZ
ART. 0020

SET PINZE PER ELETTRONICA 5 PZ
€ 14,20
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	110 ÷ 125 mm
Imballo	5* / 40
Blister	


PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI EXTRA LUNGH
ART. 0020/1

PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI EXTRA LUNGH
€ 4,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	150 mm
Imballo	10* / 100
Blister	


PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI CURVI
ART. 0020/2

PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI CURVI
€ 3,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	125 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI PIATTI

ART. 0020/3



PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI PIATTI

€ 3,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	125 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI LUNGHI

ART. 0020/4



PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI LUNGHI

€ 3,62

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	125 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



TRONCHESINA PER ELETTRONICA A TAGLIO FRONTALE

ART. 0020/5



TRONCHESINA PER ELETTRONICA A TAGLIO FRONTALE

€ 4,08

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	110 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



TRONCHESINA PER ELETTRONICA A TAGLIO LATERALE

ART. 0020/6



TRONCHESINA PER ELETTRONICA A TAGLIO LATERALE

€ 3,94

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	110 mm
Imballo	10* / 100
Blister	



PINZE A CRICCHETTO
ART. 0841

PINZE A CRICCHETTO
€ 19,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Per capicorda preisolati	Ø 0,8 ÷ 3,5 mm / 0,25 ÷ 6 mm ² AWG 22-10
Lunghezza	230 mm
Spessore	12 mm
Imballo	60
Blister	


PINZE A CRICCHETTO
ART. 0843

PINZE A CRICCHETTO
€ 20,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Per capicorda non isolati	Ø 1 ÷ 3,5 mm / 0,5 ÷ 6 mm ² AWG 20-10
Lunghezza	230 mm
Spessore	12 mm
Imballo	60
Blister	


PINZA PER TERMINALI DRITTI PREISOLATI
ART. 0847

PINZA PER TERMINALI DRITTI PREISOLATI
€ 65,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Terminali	Ø 0,8 ÷ 3,5 mm - 0,25 ÷ 6 mm ² AWG 22-10
Lunghezza	175 mm
Spessore	12 mm
Imballo	40
Blister	


PINZA PER CONNETTORI
ART. 0628

PINZA PER CONNETTORI
€ 15,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Connettori	RJ 11 (6P4C); RJ 12 (6P6C); RJ 45 (8P8C)
Imballo	5* / 50
Blister	



PINZA FASTONATRICE UNIVERSALE IN KIT

ART. 0122



PINZA FASTONATRICE UNIVERSALE IN KIT CON TERMINALI ISOLATI

€ 8,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	220 mm
Imballo	6* / 24
Blister	



PINZE PER SEEGER



PINZE PER SEEGER

CHROME - VANADIUM



Codice	Tipo pinza	Seeger	Lunghezza	Imballo	€
0246	Dritta per esterni A2	Ø 19 ÷ 60 mm	175 mm	50	9,50
0248	Dritta per interni J2	Ø 19 ÷ 60 mm	175 mm	50	9,50
0636	Dritta per esterni A1	Ø 10 ÷ 25 mm	150 mm	50	8,00
0638	Dritta per interni J1	Ø 8 ÷ 25 mm	150 mm	50	8,00

Appendibile

PINZE PER SEEGER



PINZE PER SEEGER

CHROME - VANADIUM



Codice	Tipo pinza	Seeger	Lunghezza	Imballo	€
0247	Curva per esterni A21	Ø 19 ÷ 60 mm	175 mm	50	9,50
0249	Curva per interni J21	Ø 19 ÷ 60 mm	175 mm	50	9,50
0637	Curva per esterni A11	Ø 10 ÷ 25 mm	150 mm	50	8,00
0639	Curva per interni J11	Ø 8 ÷ 25 mm	150 mm	50	8,00

Appendibile



PINZA IDRAULICO

ART. 0118



PINZA IDRAULICO 6 POSIZIONI

€ 4,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	250 mm
Imballo	10* / 60
Appendibile	



PINZA IDRAULICO



PINZA IDRAULICO - 7 POSIZIONI

CHROME - VANADIUM

DIN ISO 8976-C

Codice	Lunghezza	Imballo	€
0831/175	175 mm	10* / 80	6,80
0831/250	250 mm	10* / 60	8,00
0831/300	300 mm	5* / 40	9,90

Appendibile



TENAGLIA CEMENTISTA

ART. 0834



TENAGLIA CEMENTISTA

DIN ISO 9242

€ 4,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	220 mm
Imballo	10* / 60
Appendibile	



PINZA GRIP A MORSETTO

ART. 0121



PINZA GRIP A MORSETTO

€ 21,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	230 mm
Regolabile	0 ÷ 165 mm
Imballo	6* / 24
Scatola	



PINZA REGOLABILE A GINOCCHIERA 4 POSIZIONI

ART. 0120



PINZA REGOLABILE A GINOCCHIERA 4 POSIZIONI

€ 8,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	220 mm
Imballo	6* / 48
Scatola	



PINZA GRIP

ART. 0119



PINZA GRIP

€ 5,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	220 mm
Imballo	12* / 60
Scatola	



PINZA GRIP CON GANASCE A FORCELLA

ART. 0379



PINZA GRIP CON GANASCE A FORCELLA

€ 10,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	225 mm
Imballo	6* / 18
Scatola	



PINZA A MORSETTO AUTOMATICA



PINZA A MORSETTO AUTOMATICA

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Peso	Imballo	€
0368/7	160 mm	160 g	60	23,60
0368/10	230 mm	260 g	30	30,40

Scatola



PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI LUNGHI


PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI LUNGHI

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Peso	Imballo	€
0370/8	200 mm	160 g	50	25,90
0370/11	275 mm	260 g	30	37,10

Scatola


PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI A 'C'


PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI A 'C'

CHROME - VANADIUM

Codice	Lunghezza	Peso	Imballo	€
0373/9	210 mm	160 g	50	29,70
0373/11	300 mm	260 g	36	36,00

Scatola


GIRATUBO


GIRATUBO

Codice	Dimensioni	Apertura max	Imballo	€
0130/350	350 mm - 14"	50 mm	6* / 24	13,50
0130/600	600 mm - 24"	90 mm	2* / 8	20,90

Scatola


GIRATUBO A 45°


GIRATUBO A 45°

CHROME - VANADIUM

Codice	Dimensioni	Apertura max	Imballo	€
0225/340	340 mm - 1"	42 mm	24	19,10
0225/440	440 mm - 1,5"	62 mm	24	29,00
0225/580	580 mm - 2"	78 mm	12	36,00
0225/700	700 mm - 3"	100 mm	6	49,00

Scatola



GIRATUBO A 90°



GIRATUBO A 90°

CHROME - VANADIUM

Codice	Dimensioni	Apertura max	Imballo	€
0227/340	340 mm - 1"	42 mm	24	19,10
0227/440	440 mm - 1,5"	62 mm	24	27,50
0227/580	580 mm - 2"	78 mm	12	40,00
0227/700	700 mm - 3"	100 mm	6	49,00

Scatola



MAZZA

ART. 0511



MAZZA CON MANICO DI SICUREZZA IN FIBRA DI VETRO E PLASTICA, RIVESTITO IN GOMA ANTISCIVOLO

€ 32,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	820 mm
Peso della testa	3,50 kg
Peso totale	4,46 kg
Imballo	6



MAZZETTA PER MURATORE

ART. 0781



MAZZETTA PER MURATORE CON MANICO DI SICUREZZA IN FIBRA DI VETRO E PLASTICA, RIVESTITO IN GOMMA ANTISCIVOLO

€ 11,00

DIN 6475

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	260 mm
Peso	1000 kg
Imballo	6* / 24



MARTELLINO CARPENTIERE

ART. 0780



MARTELLINO CARPENTIERE CON MANICO DI SICUREZZA IN FIBRA DI VETRO E PLASTICA, RIVESTITO IN GOMA ANTISCIVOLO

€ 8,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	500 g
Imballo	6* / 36



MARTELO TIPO TEDESCO


MARTELO TIPO TEDESCO CON MANICO DI SICUREZZA IN FIBRA DI VETRO E PLASTICA, RIVESTITO IN GOMA ANTISCIVOLO

DIN 1041



Codice	Peso	Imballo	€
0514/200	200 g	6* / 48	4,50
0514/300	300 g	6* / 48	5,50
0514/400	400 g	6* / 36	6,60
0514/500	500 g	6* / 36	7,90
0514/1000	1000 g	6* / 24	12,00

MARTELO TIPO TEDESCO


MARTELO TIPO TEDESCO CON MANICO IN LEGNO

DIN 1041



Codice	Peso	Imballo	€
0154/100DIN	100 g	6* / 120	2,40
0154/200DIN	200 g	6* / 60	3,38
0154/300DIN	300 g	10* / 60	3,56
0154/400DIN	400 g	6* / 60	4,64
0154/500DIN	500 g	6* / 48	4,94
0154/600DIN	600 g	6* / 36	5,40
0154/800DIN	800 g	6* / 24	6,10
0154/1000DIN	1000 g	6* / 24	9,00
0154/1500DIN	1500 g	6* / 12	10,10
0154/2000DIN	2000 g	6* / 12	12,90

MAZZETTE PER MURATORE



MAZZETTE PER MURATORE

DIN 6475

Codice	Peso	Imballo	€
0153/800DIN	800 g	6* / 24	6,10
0153/1000DIN	1000 g	6* / 24	6,70
0153/1250DIN	1250 g	6* / 24	8,10
0153/1500DIN	1500 g	6* / 12	9,50



MARTELLLO CARPENTIERE



MARTELLLO CARPENTIERE CON PORTA CHiodO MAGNETICO

Codice	Peso	Imballo	€
0169/300	300 g	6* / 36	6,10
0169/400	400 g	6* / 36	7,3



MAZZUOLO GOMMA

ART. 0148/500



MAZZUOLO GOMMA

€ 3,64

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	500 g
Testa	Ø 65 mm
Imballo	6* / 36



MAZZUOLO GOMMA E FIBRA



MAZZUOLO GOMMA E FIBRA

Codice	Peso	Testa	Imballo	€
0243/30	350 g	Ø 30 mm	12* / 48	4,80
0243/40	500 g	Ø 40 mm	6* / 36	6,70



MAZZUOLO GOMMA


MAZZUOLO GOMMA CON MANICO IN FIBRA DI VETRO E PLASTICA

Codice	Peso	Testa	Imballo	€
0794/350	350 g	Ø 55 mm	6* / 36	4,90
0794/450	500 g	Ø 58 mm	6* / 24	6,80


MAZZUOLO ANTIRIMBALZO


MAZZUOLO ANTIRIMBALZO

Codice	Peso	Testa	Imballo	€
0336	500 g	Ø 45 mm	6* / 24	10,70
0337	850 g	Ø 50 mm	6* / 24	12,00


MAZZUOLO ANTIRIMBALZO


MAZZUOLO ANTIRIMBALZO IN NYLON

Codice	Peso	Testa	Imballo	€
0839/40	0,75 kg	Ø 40 mm	24	45,50
0839/50	1,1 kg	Ø 50 mm	24	53,50
0839/60	1,5 kg	Ø 60 mm	24	60,00


TESTA DI RICAMBIO


TESTA DI RICAMBIO PER MAZZUOLO ANTIRIMBALZO 0839/..

Codice	Testa	Imballo	€
0839/40T	Ø 40 mm	2* / 10	10,60
0839/50T	Ø 50 mm	2* / 10	10,60
0839/60T	Ø 60 mm	2* / 10	15,50



MAZZUOLO ANTIRIMBALZO



MAZZUOLO ANTIRIMBALZO CON TESTE IN NYLON, CORPO MONOBLOCCO IN LEGA ANTIURTO. MANICO ANATOMICO IN RUBINIA ANTISCIVOLO. MASSA INTERNA COMPOSTA DA SFERE DI PIOMBO. PERCUSSORI SOSTITUIBILI IN NYLON INDEFORMABILE

Codice	Peso	Testa	Imballo	€
0726	0,55 kg	Ø 40 mm	10	64,60
0727	0,9 kg	Ø 50 mm	10	75,70
0728	1,1 kg	Ø 60 mm	10	82,40



TESTA DI RICAMBIO



TESTA DI RICAMBIO PER MAZZUOLO ANTIRIMBALZO 0726, 0727, 0728

Codice	Testa	Imballo	€
0729	Ø 40 mm	2* / 10	18,80
0730	Ø 50 mm	2* / 10	22,50
0731	Ø 60 mm	2* / 10	29,30



MAZZUOLO



MAZZUOLO IN ALLUMINIO CON MANICO ANATOMICO E TESTA IN POLIETILENE

Codice	Testa	Imballo	€
0808/35	Ø 35 mm	6* / 36	16,30
0808/60	Ø 60 mm	4* / 16	39,30



COPPIA TESTE DI RICAMBIO



COPPIA TESTE DI RICAMBIO PER MAZZUOLO 0808/..

Codice	Testa	Imballo	€
0808/35R	Ø 35 mm	5* / 20	10,10
0808/60R	Ø 60 mm	5* / 20	19,10



SERIE 6 CACCIASPINE CON SUPPORTO IN PLASTICA

ART. 0126



SERIE 6 CACCIASPINE CON SUPPORTO IN PLASTICA

€ 12,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 3-4-5-6-8-10 mm
Lunghezza	150 mm
Imballo	2* / 40
Blister	


SERIE 6 PZ SCALPELLI, PUNZONI E BULINO CON SUPPORTO IN PLASTICA

ART. 0127



SERIE 6 PZ SCALPELLI, PUNZONI E BULINO CON SUPPORTO IN PLASTICA

€ 13,00
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	120 - 150 mm
Imballo	2* / 40
Blister	


SERIE 6 PZ SCALPELLI, PUNZONI E BULINO CON PARAMANO

ART. 0391



SERIE 6 PZ SCALPELLI, PUNZONI E BULINO CON PARAMANO

€ 28,10
CHROME - VANADIUM
CARATTERISTICHE TECNICHE

Scalpelli	10 x 135 mm - 13 x 150 mm - 16 x 160 mm
Bulino	04 x 130 mm
Cacciaspine conico	03 x 120 mm
Cacciaspine cilindrico	03 x 120 mm
Imballo	10
Appendibile	


SEGNACENTRO AUTOMATICO

ART. 0381



SEGNACENTRO AUTOMATICO A MOLLA

€ 7,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	125 mm
Imballo	6* / 60
Blister	



SET 2 SCALPELLI CON PARAMANO

ART. 0152



SET 2 SCALPELLI CON PARAMANO

€ 4,88

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	16 x 250 mm
Imballo	5* / 25
Scatola	



SCALPELLO A TAGLIO CON PARAMANO

ART. 0258



SCALPELLO A TAGLIO CON PARAMANO

€ 3,64

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	16 x 300 mm
Imballo	10* / 40
Scatola	



SCALPELLO A PUNTA CON PARAMANO

ART. 0259



SCALPELLO A PUNTA CON PARAMANO

€ 3,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	16 x 300 mm
Imballo	10* / 40
Scatola	



SERIE 3 SCALPELLI DA FERRO

ART. 0396



SERIE 3 SCALPELLI DA FERRO

€ 11,30

CHROME - VANADIUM

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	10 x 8 x 140 mm 13 x 9,5 x 150 mm 16 x 12 x 170 mm
Imballo	10* / 40
Appendibile	



SERIE 6 SCALPELLI ESAGONALI CON RIPORTO IN METALLO DURO

ART. 0542



SERIE 6 SCALPELLI ESAGONALI CON RIPORTO IN METALLO DURO

€ 22,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Lunghezza	150 mm
Esagono	11 mm
Imballo	36
Scatola in metallo	


SERIE SCALPELLI DA LEGNO 4 PZ

ART. 0300



SERIE SCALPELLI DA LEGNO 4 PZ

€ 16,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza	HRC 58-60
Dimensioni	10-16-20-25 mm
Imballo	6* / 24
Blister	


SCALPELLO PER FALEGNAME


SCALPELLO PER FALEGNAME

DUREZZA HRC 58-60

Codice	Dimensioni	Imballo	€
0301/06	6 mm	6* / 24	4,20
0301/10	10 mm	6* / 24	4,20
0301/16	16 mm	6* / 24	5,00
0301/20	20 mm	6* / 24	5,00
0301/24	25 mm	6* / 24	6,00

Blister


SERIE SCALPELLI DA LEGNO 5 PZ

ART. 0168



SERIE SCALPELLI DA LEGNO 5 PZ

€ 9,20
CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza	HRC 58-60
Misure	240 x 6-10-16-20-24 mm
Imballo	4* / 24
Blister	



SERIE 12 SGORBIE PER INTAGLIATORE

ART. 0306



SERIE 12 SGORBIE PER INTAGLIATORE

€ 55,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	215 mm
Durezza	HRC 58-60
Materiale	C50
Imballo	6
Scatola di legno	



SET SGORBIE DA LEGNO PER TORNIO 3 PZ

ART. 0162



SET SGORBIE DA LEGNO PER TORNIO 3 PZ

€ 15,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Durezza	HRC 58-60
Lunghezza totale	370 mm
Imballo	2* / 24
Blister	



MINI PIALLETTO

ART. 0875



MINI PIALLETTO

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	155 x 50 mm
Con due lame	50 mm
Imballo	6* / 36
Scatola	

ACCESSORI DI RICAMBIO

Set 4 Lame
Art. 0875/L € 6,70



PIALLA FALEGNAME CON DOPPIA LAMA

ART. 0166



PIALLA FALEGNAME CON DOPPIA LAMA

€ 16,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza pialla	225 mm
Larghezza lama	50 mm
Imballo	2* / 16
Scatola	



SET 3 RASPE PER LEGNO CON MANICO IN PLASTICA

ART. 0519



SET 3 RASPE PER LEGNO CON MANICO IN PLASTICA

€ 4,28

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	200 mm - 8"
Imballo	10* / 30
Appendibile	


SERIE 5 LIME DA FERRO CON MANICO ANATOMICO

ART. 0160



SERIE 5 LIME DA FERRO CON MANICO ANATOMICO

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	200 mm - 8"
Imballo	10* / 40
Blister	


SERIE 6 LIME

ART. 0219



SERIE 6 LIME

€ 4,66

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale	180 mm
Imballo	12* / 120
Blister	


SET LIME AGO 12 PZ

ART. 0214



SET LIME AGO 12 PZ

€ 4,78

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 3 x 140 mm
Imballo	10* / 100
Appendibile	



LIME PER MECCANICA

LIME PER MECCANICA COMPLETE DI IMPUGNATURA ANATOMICA ANTISDRUCCIOLO

Codice	Lima	Dimensioni	Forma	Imballo	€
0737/150T2	Lime con taglio mezzo dolce	150 mm	Rettangolare	10* / 100	4,10
0737/150T3	Lime con taglio dolce	150 mm	Rettangolare	10* / 100	4,10
0737/200T2	Lime con taglio mezzo dolce	200 mm	Rettangolare	10* / 100	4,90
0737/200T3	Lime con taglio dolce	200 mm	Rettangolare	10* / 100	4,90
0737/250T2	Lime con taglio mezzo dolce	250 mm	Rettangolare	10* / 100	5,90
0737/250T3	Lime con taglio dolce	250 mm	Rettangolare	10* / 100	5,90
0738/150T2	Lime con taglio mezzo dolce	150 mm	Triangolare	10* / 100	4,10
0738/150T3	Lime con taglio dolce	150 mm	Triangolare	10* / 100	4,10
0738/200T2	Lime con taglio mezzo dolce	200 mm	Triangolare	10* / 100	4,90
0738/200T3	Lime con taglio dolce	200 mm	Triangolare	10* / 100	4,90
0738/250T2	Lime con taglio mezzo dolce	250 mm	Triangolare	10* / 100	5,90
0738/250T3	Lime con taglio dolce	250 mm	Triangolare	10* / 100	5,90
0739/150T2	Lime con taglio mezzo dolce	150 mm	Mezza tonda	10* / 100	4,10
0739/150T3	Lime con taglio dolce	150 mm	Mezza tonda	10* / 100	4,10
0739/200T2	Lime con taglio mezzo dolce	200 mm	Mezza tonda	10* / 100	4,90
0739/200T3	Lime con taglio dolce	200 mm	Mezza tonda	10* / 100	4,90
0739/250T2	Lime con taglio mezzo dolce	250 mm	Mezza tonda	10* / 100	5,90
0739/250T3	Lime con taglio dolce	250 mm	Mezza tonda	10* / 100	5,90
0740/150T2	Lime con taglio mezzo dolce	150 mm	Tonda	10* / 100	4,10
0740/150T3	Lime con taglio dolce	150 mm	Tonda	10* / 100	4,10
0740/200T2	Lime con taglio mezzo dolce	200 mm	Tonda	10* / 100	4,90
0740/200T3	Lime con taglio dolce	200 mm	Tonda	10* / 100	4,90
0740/250T2	Lime con taglio mezzo dolce	250 mm	Tonda	10* / 100	5,90
0740/250T3	Lime con taglio dolce	250 mm	Tonda	10* / 100	5,90
0741/150T2	Lime con taglio mezzo dolce	150 mm	Quadrata	10* / 100	4,10
0741/150T3	Lime con taglio dolce	150 mm	Quadrata	10* / 100	4,10
0741/200T2	Lime con taglio mezzo dolce	200 mm	Quadrata	10* / 100	4,90
0741/200T3	Lime con taglio dolce	200 mm	Quadrata	10* / 100	4,90
0741/250T2	Lime con taglio mezzo dolce	250 mm	Quadrata	10* / 100	5,90
0741/250T3	Lime con taglio dolce	250 mm	Quadrata	10* / 100	5,90

Blister


IMPUGNATURA ANATOMICA ANTISDRUCCIOLO

IMPUGNATURA ANATOMICA ANTISDRUCCIOLO

Codice	Per lima	Imballo	€
0742/10	10" - 16"	12* / 120	1,34
0742/4	4" - 6"	12* / 120	1,16
0742/6	6" - 10"	12* / 120	1,16

Appendibile



SET 5 LIME DIAMANTATE CURVE
ART. L011


SET 5 LIME DIAMANTATE CURVE DI LUNGHEZZA TOTALE 140 mm

€ 23,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	100
Appendibile	


SET 5 LIME DIAMANTATE
ART. L012


SET 5 LIME DIAMANTATE DI LUNGHEZZA TOTALE 180 mm

€ 35,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	100
Appendibile	


SET 5 LIME DIAMANTATE
ART. L013


SET 5 LIME DIAMANTATE DI LUNGHEZZA TOTALE 140 mm

€ 23,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

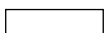
Imballo	500
Appendibile	


LIMA PIATTA DIAMANTATA
ART. L012/PIA


LIMA PIATTA DIAMANTATA 180 mm

€ 9,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	100
Appendibile	



SERIE 4 LEVE A BATTERE

ART. 0202



SERIE 4 LEVE A BATTERE

€ 31,70



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	1 Pz 200 mm / 8" - 1 Pz 300 mm / 12" - 1 Pz 500 mm / 18" - 1 Pz 610 mm / 24"
Imballo	12
Blister	

SERIE 4 LEVE A BATTERE

ART. 0192



SERIE 4 LEVE A BATTERE

CHROME - VANADIUM

€ 129,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipi di leve	1 Pz Dritta 910 mm / 36" - 1 Pz Curva 45° 910 mm / 36" - 1 Pz Curva 60° 610 mm / 24" - 1 Pz Curva 90° 610 mm / 24"
Imballo	3
Valigetta in plastica	

LEVE A BATTERE



LEVE A BATTERE

CHROME - VANADIUM



Codice	Articoli singoli	Lunghezza	€
0192/24C	Leva 45°	610 mm / 24"	38,00
0192/24C90	Leva 90°	610 mm / 24"	38,00
0192/36C	Leva 45°	910 mm / 36"	38,00
0192/36D	Leva dritta	910 mm / 36"	38,00

LEVA PER GOMMISTA

ART. 0267



LEVA PER GOMMISTA

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	510 x 26 x 9 mm
Zincato	
Imballo	5* / 20
Scatola	



LEVICINO CARPENTIERE IN ACCIAIO FORGIATO

ART. 0320



LEVICINO CARPENTIERE IN ACCIAIO FORGIATO

€ 5,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale	600 mm
Esagono	15,6 mm
Peso	1 kg
Imballo	6* / 12



RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA PER INSERTI FILETTATI

ART. 0455



RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA PER INSERTI FILETTATI DA M3 A M12, COMPLETA DI 7 TIRANTI FILETTATI E 7 TESTINE. FORNITA IN PRATICA VALIGETTA

€ 90,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiranti filettati	M3 - M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12
Lunghezza	400 mm
Imballo	6
Valigetta	



RIVETTATRICE PER INSERTI FILETTATI

ART. 0469



RIVETTATRICE PER INSERTI FILETTATI DA M3 A M6, COMPLETA DI 4 TIRANTI FILETTATI E 4 TESTINE

€ 50,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tiranti filettati	M3 - M4 - M5 - M6
Lunghezza	200 mm
Imballo	20
Scatola	



RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA

ART. 0453



RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA PER RIVETTI DA 3,2 A 6,4 mm. LE LEVE LUNGHE CONSENTONO ALL'UTILIZZATORE DI LAVORARE SENZA SFORZO, ANCHE CON RIVETTI DA 6,4 mm

€ 40,00

IL CONTENITORE IN PLASTICA, SOTTO ALLA RIVETTATRICE, PERMETTE DI RACCOGLIERE I PERNI DEI RIVETTI USATI DA RICICLARE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	Ø 3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4 mm
Lunghezza	400 mm
Imballo	12
Scatola	

COMPATIBILE CON

0295 p. 266.

RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA A CAMBIO RAPIDO

ART. 0454



RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA A CAMBIO RAPIDO PER RIVETTI DA 3,2 A 6,4 mm, CON TESTINA ROTANTE PER SCEGLIERE IL FORO ADATTO AL RIVETTO IN USO, SENZA USARE CHIAVI

€ 45,00

IL CONTENITORE IN PLASTICA, SOTTO ALLA RIVETTATRICE, PERMETTE DI RACCOGLIERE I PERNI DEI RIVETTI USATI DA RICICLARE

COMPATIBILE CON

0295 p. 266



CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	Ø 3,2 - 4,0 - 4,8 - 6,4 mm
Lunghezza	400 mm
Imballo	12
Scatola	



RIVETTATRICE A CAMBIO RAPIDO

ART. 0470



RIVETTATRICE A CAMBIO RAPIDO, COSTRUITA IN ACCIAIO, CON TESTINA ROTANTE A 4 POSIZIONI

€ 16,00

COMPATIBILE CON

0295 p. 266

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	2,4 mm - 3 / 32", 3,2 mm - 1 / 8", 4,0 mm - 5 / 32", 4,8 mm - 3 / 16"
Imballo	36
Blister	



RIVETTATRICE MANUALE

ART. 0124



RIVETTATRICE MANUALE

€ 10,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	Ø 2,4 ÷ 4,0 mm
Imballo	6* / 24
Blister	



SET RIVETTATRICE CON RIVETTI

ART. 0058



SET RIVETTATRICE CON RIVETTI

€ 13,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	Ø 2,4 ÷ 4,0 mm
Imballo	6* / 24
Blister	



RIVETTATRICE MANUALE

ART. 0789



RIVETTATRICE MANUALE

€ 16,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Rivetti	Ø 2,4 ÷ 4,8 mm
Lunghezza	255 mm
Imballo	5* / 40
Blister	



FUSTELLATRICE RINFORZATA DA 250 mm

ART. 0424



PINZA FUSTELLATRICE RINFORZATA DI 250 mm COSTRUITA IN ACCIAIO, PERMETTE DI ESEGUIRE PICCOLI FORI SU MATERIALI DI PICCOLO SPESSORE COME: CARTA, CARTONE, GOMMA E CUOIO

€ 11,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	250 mm
Peso	426 g
Imballo	5 / 50
Blister	



SET FUSTELLE 9 PZ

ART. 0081



SET FUSTELLE 9 PZ

€ 28,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misure	ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12,5 - 16 - 20 - 25 - 32 mm
Imballo	20
Valigetta in plastica	



FUSTELLATRICE PER LAMIERA 1T

ART. 0111



FUSTELLATRICE PER LAMIERA 1T

€ 49,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gola	44 x 6,35 mm
Fori	ø 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32"
Imballo	12
Valigetta in plastica	



BORDATUBO PER RAME E ALLUMINIO

ART. 0472



BORDATUBO PER TUBI IN RAME E ALLUMINIO, COSTRUITO IN ACCIAIO, CON CAPACITÀ DI BORDATURA PER TUBI Ø 5-6-8-10-12-14-16 mm

€ 16,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro tubi	ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm
Peso	750 g



PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA

ART. 0678

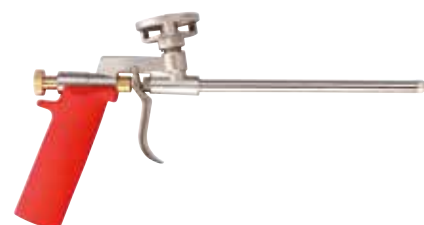


PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA
REGOLAZIONE DEL FLUSSO RESINA E DELLA GHIERA FILETTATA DI MONTAGGIO BOMBOLA

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	20
Scatola	



PISTOLA SILICONE SUPER RINFORZATA
ART. 0085


PISTOLA SILICONE SUPER RINFORZATA

€ 11,00

Imballo | 12*


PISTOLA SILICONE SUPER RINFORZATA
ART. 0521


PISTOLA SILICONE SUPER RINFORZATA

€ 8,00

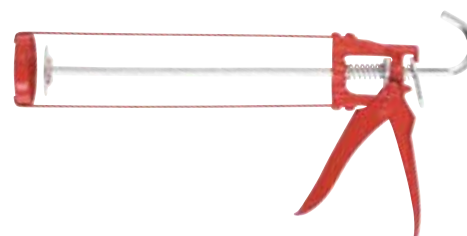
Imballo | 12*


PISTOLA SILICONE A DOPPIO STELO RINFORZATA, ASTA ESAGONALE
ART. 0234


PISTOLA SILICONE A DOPPIO STELO RINFORZATA, ASTA ESAGONALE

€ 3,50

Imballo | 24*


PISTOLA SILICONE A CREMAGLIERA
ART. 0091


PISTOLA SILICONE A CREMAGLIERA

€ 3,30

Imballo | 24*



PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 345 ml E 235 ml

ART. 0604



PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 345 ml E 235 ml

€ 18,00

Imballo

6* / 12



PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 380 ml

ART. 0861



PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 380 ml

€ 18,00

Imballo

12*



CAZZUOLA PUNTA TONDA



CAZZUOLA PUNTA TONDA

Codice	Lunghezza	Imballo	€
0819/18	180 mm	6* / 72	3,94
0819/20	200 mm	6* / 72	4,08



CAZZUOLA PUNTA QUADRA



CAZZUOLA PUNTA QUADRA

Codice	Lunghezza	Imballo	€
0820/18	180 mm	6* / 72	3,50
0820/20	200 mm	6* / 72	4,08



CAZZUOLINO PUNTA TONDA

ART. 0821/14



CAZZUOLINO PUNTA TONDA

€ 3,04

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	140 mm
Imballo	12* / 120



FRATTONE PER STUCCATORI CON MANICO IN ABS

ART. 0822



FRATTONE PER STUCCATORI CON MANICO IN ABS

€ 4,68

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	280 x 120 mm
Imballo	6* / 60



FRATTONE PER COLLA CON MANICO IN ABS

ART. 0823

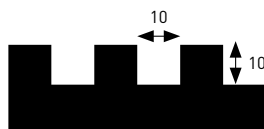


FRATTONE PER COLLA CON MANICO IN ABS

€ 4,68

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	280 x 120 mm
Imballo	6* / 60



SPATOLA CON MANICO IN PLASTICA LUCIDATA A SPECCHIO



SPATOLA CON MANICO IN PLASTICA LUCIDATA A SPECCHIO

Codice	Dimensioni lama	Imballo	€
0184/01	30 x 90h mm	12* / 240	1,30
0184/02	50 x 95h mm	12* / 240	1,30
0184/03	75 x 100h mm	12* / 240	1,70
0184/04	100 x 100h mm	6* / 240	2,60



RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 25 mm A TRE TAGLIENTI

ART. 0647/25



RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 25 mm A TRE TAGLIENTI

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo | 72

Blister

COMPATIBILE CON

0647/25 | p. 465



SET 2 PZ LAME RICAMBIO

ART. 0647/25L



SET 2 PZ LAME RICAMBIO

€ 12,20

COMPATIBILE CON

Imballo | 5*

0647/25 | p. 465



RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 50 mm A DUE TAGLIENTI

ART. 0647/50



RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 50 mm A DUE TAGLIENTI

€ 15,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo | 60

Blister

COMPATIBILE CON

0647/50L | p. 465



SET 2 PZ LAME RICAMBIO

ART. 0647/50L



SET 2 PZ LAME RICAMBIO

€ 12,40

COMPATIBILE CON

Imballo | 5*

0647/50 | p. 465



RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 65 mm A DUE TAGLIENTI
ART. 0647/65

RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 65 mm A DUE TAGLIENTI
€ 17,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	60
Blister	

COMPATIBILE CON
0647/65L p. 466

SET 2 PZ LAME RICAMBIO
ART. 0647/65L

SET 2 PZ LAME RICAMBIO
€ 12,40
COMPATIBILE CON

Imballo	5*
---------	----

0647/65 p. 466

SECCHIO IN POLIETILENE
ART. 0606

SECCHIO IN POLIETILENE
€ 3,56
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	ø 360 x 240h mm
Capacità	14 l
Peso	720 g
Imballo	10


OLIATORE IN METALLO CON CANNA FLESSIBILE

OLIATORE IN METALLO CON CANNA FLESSIBILE

Codice	Capacità	Imballo	€
0156/200	200 cc	10* / 100	5,20
0156/500	500 cc	10* / 100	6,50



OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA FLESSIBILE

ART. 0158/500



OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA FLESSIBILE

€ 7,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	500 cc
Imballo	10* / 80



OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA VERTICALE FLESSIBILE

ART. 0164/250



OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA VERTICALE FLESSIBILE

€ 6,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	250 cc
Imballo	10* / 120



BACINELLA PER CAMBIO OLIO



BACINELLA PER CAMBIO OLIO CON BECCUCCIO E MANIGLIE, COSTRUITA IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ, RESISTENTE AGLI URTI

Codice	Capacità	Dimensioni	Peso	Imballo	€
0473/10	10 l	Ø 400 x 120h mm	0,83 kg	6	17,50
0473/15	15 l	Ø 500 x 130h mm	1 kg	4	19,00



BROCCA GRADUATA IN PLASTICA CON CANNA FLESSIBILE E COPERCHIO

ART. 0171/2



BROCCA GRADUATA IN PLASTICA CON CANNA FLESSIBILE E COPERCHIO

€ 9,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2 l
Imballo	2* / 24



BROCCA GRADUATA


BROCCA GRADUATA REALIZZATA IN PLASTICA, CON BECCUCCIO FLESSIBILE, COPERCHIO AVVITIBILE E TAPPO DI CHIUSURA ANTI-SGOCCIOLAMENTO

Codice	Capacità	€
0171/3	3 l	9,00
0171/5	5 l	12,50


RABBOCCATORE
ART. 0183/750


RABBOCCATORE

€ 2,90
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	750 cc
Imballo	10* / 90


IMBUTO IN PLASTICA
ART. 0172/150


IMBUTO IN PLASTICA CON DIAMETRO DI Ø 150 mm, CHIUSURA A VITE, BECCUCCIO FLESSIBILE E COPERCHI PER LE ESTREMITÀ ANTISGOCCIOLAMENTO

€ 7,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	150 mm
Altezza	435 mm


IMBUTO IN PLASTICA
ART. 0172/180


IMBUTO IN PLASTICA

€ 10,10
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro	180 mm
Imballo	2* / 36



TANICA IN MATERIALE PLASTICO


TANICA IN MATERIALE PLASTICO CON TUBO FLESSIBILE
PER IL TRASPORTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI
CON OMOLOGAZIONE "UN" IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA EUROPEA

Codice	Capacità Litri	Dimensioni	Peso	Imballo	€
0660/05	5	260 x 120 x 250h mm	540 g	12*	10,00
0660/10	10	330 x 160 x 300h mm	680 g	5*	14,50
0660/20	20	400 x 200 x 360h mm	1080 g	4*	19,00


TANICA IN METALLO


TANICA IN METALLO
PER IL TRASPORTO DI LIQUIDI INFIAMMABILI
CON OMOLOGAZIONE "UN" IN ACCORDO CON LA DIRETTIVA EUROPEA

Codice	Capacità Litri	Peso	Imballo	€
0189/05C	5	1,50 kg	5	35,00
0189/10C	10	2,50 kg	5	38,00
0189/20C	20	3,80 kg	5	45,00


BECCUCCIO IN METALLO E GUARNIZIONI


BECCUCCIO IN METALLO E GUARNIZIONI

Codice	Imballo	Descrizione	€
0189/G	10*	Guarnizione per taniche	1,58
0194	5* / 25	Beccuccio in metallo	12,00
0194/G	10*	Guarnizione per beccuccio	1,76



POMPA ROTATIVA IN ALLUMINIO PER FUSTI OLIO LUBRIFICANTE

ART. 0385


POMPA ROTATIVA IN ALLUMINIO PER FUSTI OLIO LUBRIFICANTE
€ 49,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	20 l/min
Filetto pompa	2"
Peso	1,4 kg
Scatola	
Imballo	10


POMPA A LEVA PER FUSTI OLIO LUBRIFICANTE

ART. 0386


POMPA A LEVA PER FUSTI OLIO LUBRIFICANTE
€ 35,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	18 l/min
Filetto pompa	2" / 1-1/2"
Peso	2 kg
Scatola	
Imballo	10


PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO IN PVC

ART. 0474/PP


**PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO, COSTRUITA IN PVC,
CON BOCCAGLIO Ø 25 mm**
€ 14,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	60÷80 l/min
Boccaglio	ø25 mm
Peso	0,8 kg
Attacco di entrata	1" BSP
Imballo	10


PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO IN ALLUMINIO

ART. 0474/PE


**PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO, COSTRUITA IN ALLUMINIO,
CON BOCCAGLIO Ø 25 mm E RACCORDO GIREVOLE**
€ 25,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	60÷120 l/min
Boccaglio	ø25 mm
Pesov	0,80 kg
Attacco di entrata	1" BSP
Imballo	10



PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO AUTOMATICA

ART. 0474/PA



PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO AUTOMATICA, CON BOCCAGLIO Ø 25 mm E RACCORDO GIREVOLE

€ 68,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	90 l/min
Boccaglio	Ø 25 mm
Peso	1,4 kg
Attacco di entrata	1" BSP
Imballo	10



POMPA TRAVASO PER TRAPANO

ART. 0272



POMPA TRAVASO PER TRAPANO PER LIQUIDI NON: INFIAMMABILI, ESPLOSIVI, CORROSIVI E OLEOSI

€ 12,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	450 g
Imballo	6*
Blister	



NASTRO PER IMBALLAGGIO IN PPL COLOR AVANA

ART. 0747



NASTRO PER IMBALLAGGIO IN PPL COLOR AVANA

€ 2,04

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nastro	50 mm x 66 m
Imballo	6* / 36



DISPENSER PER NASTRI DA IMBALLAGGIO

ART. 0103



DISPENSER PER NASTRI DA IMBALLAGGIO

€ 7,00

COMPATIBILE CON

Imballo | 6* / 36

0747

p. 471



MANIGLIE PER FILM ESTENSIBILE

ART. 0760



MANIGLIE PER FILM ESTENSIBILE

€7,00

COMPATIBILE CON

Imballo

12* / 48

PVC300/125

p. 472


FILM ESTENSIBILE PER IMBALLAGGIO

ART. PVC300/125



FILM ESTENSIBILE PER IMBALLAGGIO

€ 4,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	0,125h x 100 m
Spessore	20 µm
Imballo	48*


MANIGLIA PER FILM ESTENSIBILE

ART. 0748



MANIGLIA PER FILM ESTENSIBILE

€ 8,40

COMPATIBILE CON

Imballo

6* / 32

PVC300

p. 472


FILM ESTENSIBILE PER IMBALLAGGIO

ART. PVC300



FILM ESTENSIBILE PER IMBALLAGGIO

€ 16,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	0,5h x 300 m
Spessore	23 µm
Imballo	6*



TELO COPRITUTTO DI PROTEZIONE

ART. T2010



TELO COPRITUTTO DI PROTEZIONE

€ 9,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	100m ² 4 x 25 m
Spessore	20 µm
Imballo	10* / 20



TELO COPRITUTTO DI PROTEZIONE IN POLIETILENE

ART. T2016



TELO COPRITUTTO DI PROTEZIONE IN POLIETILENE

€ 2,06

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	16 m ² 4 x 4 m
Spessore	20 µm
Imballo	10* / 70



TELO IN POLIETILENE PESANTE ANELLATO BORDATO, BICOLORE VERDE - BLU



TELO IN POLIETILENE PESANTE ANELLATO BORDATO, BICOLORE VERDE - BLU
STABILIZZATO AI RAGGI UV - TELONE TESSUTO IN POLIETILENE, 140/150 g / m²
OCCHIELLI METALLICI OGNI 50 cm BICOLORE



Codice	Dimensioni	Peso	Imballo	€
0281	2 x 3 m	0,8 kg	8	9,50
0282	4 x 5 m	2,8 kg	4	28,50
0283	5 x 8 m	5,6 kg	4	57,50
0284	6 x 10 m	8,4 kg	2	75,00

MORSA DA BANCO IN GHISA

MORSA DA BANCO IN GHISA

Codice	Ganasce	Apertura	Peso	Imballo	€
0174/100	100 x 12 mm	100 mm	4,8 kg	4	50,00
0174/125	125 x 12 mm	130 mm	7,7 kg	2	68,00
0174/150	150 x 12 mm	150 mm	10 kg	2	85,00


MORSA PARALLELA DA BANCO CON GUIDE PRISMATICHE

MORSA DA PARALLELA DA BANCO IN GHISA DI ALTA QUALITÀ, CON GUIDE PRISMATICHE

Codice	Ganasce	Apertura	Peso	Imballo	€
0427/080	80 mm	80 mm	6,5 kg	4	69,00
0427/100	100 mm	100 mm	10,1 kg	2	89,00
0427/125	125 mm	125 mm	12,2 kg	2	119,00


MORSA GIREVOLE CON MORSETTO
ART. 0146/60

MORSA GIREVOLE CON MORSETTO
€ 22,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ganascia	60 mm
Apertura	50 mm
Capacità morsetto	45 mm
Peso	2,3 kg
Imballo	2*/10


MORSA IN ACCIAIO

MORSA IN ACCIAIO

Codice	Ganascia	Apertura	Peso	Imballo	€
0145/80	80 mm	80 mm	3,8 kg	6	31,50
0145/100	100 mm	100 mm	5,5 kg	4	38,00
0145/125	125 mm	150 mm	7,4 kg	2	51,00
0145/150	150 mm	150 mm	10 kg	2	83,00



MORSA IN ACCIAIO

MORSA IN ACCIAIO

Codice	Ganascia	Apertura	Peso	€
0036/100	100 mm	105 mm	4,9 kg	102,00
0036/125	125 mm	138 mm	10 kg	138,00
0036/150	150 mm	190 mm	19 kg	230,00


MORSA IN ACCIAIO GIREVOLE

MORSA IN ACCIAIO GIREVOLE

Codice	Ganascia	Apertura	Peso	€
0036/100G	100 mm	105 mm	5 kg	120,00
0036/125G	125 mm	138 mm	11 kg	165,00
0036/150G	150 mm	140 mm	23 kg	255,00


MORSA IN ACCIAIO

**MORSA IN ACCIAIO
CON CUSCINETTO SULLA VITE, GANASCE INTERCAMBIABILI E STRINGITUBO**

Codice	Ganascia	Apertura	Peso	€
0591/100	100 mm	105 mm	6,1 kg	135,00
0591/125	125 mm	138 mm	12,3 kg	190,00
0591/150	150 mm	208 mm	26,6 kg	285,00


COPPIA GANASCE MAGNETICHE IN ALLUMINIO

COPPIA GANASCE MAGNETICHE IN ALLUMINIO

Codice	Ganascia	Imballo	€
0042/100	100 mm	100	12,00
0042/125	125 mm	100	18,50
0042/150	150 mm	100	19,00



MORSA PER SALDARE PROFILATI A 90°

ART. 0205



MORSA PER SALDARE PROFILATI A 90°

€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	70 mm + 70 mm
Peso	0,9 kg
Imballo	20


MORSA PER SALDARE PROFILATI A 90°

ART. 0205/120



MORSA PER SALDARE PROFILATI A 90°

€ 105,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	110 mm + 110 mm
Peso	10 kg


INCUDINE IN GHISA

ART. 0265/05

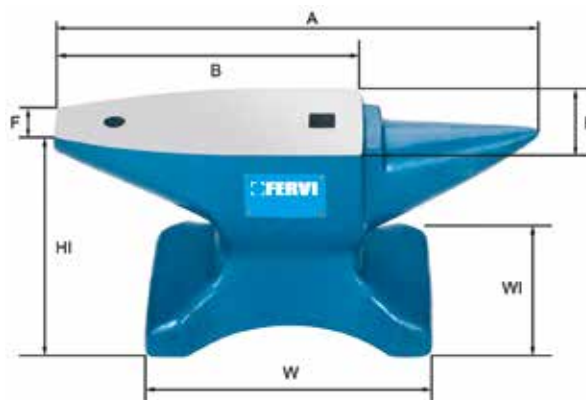


INCUDINE IN GHISA DA 5 kg

€ 33,60

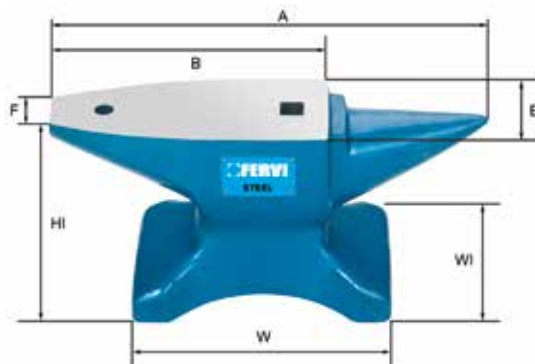
CARATTERISTICHE TECNICHE

A	230 mm
B	160 mm
E	57 mm
F	10,5 mm
W	112 mm
WI	85 mm
HI	95 mm
Tolleranza	±5%
Peso	5 kg
Imballo	4



INCUDINI IN ACCIAIO INDURITO C45


INCUDINI IN ACCIAIO INDURITO C45



Codice	A	B	E	F	W	WI	HI	Tolleranza	Peso	€
0157/10	265 mm	190 mm	85 mm	35 mm	195 mm	85 mm	150 mm	±5%	10 kg	90,00
0157/30	400 mm	250 mm	100 mm	45 mm	240 mm	150 mm	185 mm	±5%	30 kg	225,00
0157/50	530 mm	330 mm	140 mm	60 mm	300 mm	190 mm	230 mm	±5%	50 kg	348,00
0157/100	635 mm	400 mm	200 mm	85 mm	350 mm	250 mm	278 mm	±5%	100 kg	750,00

MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA

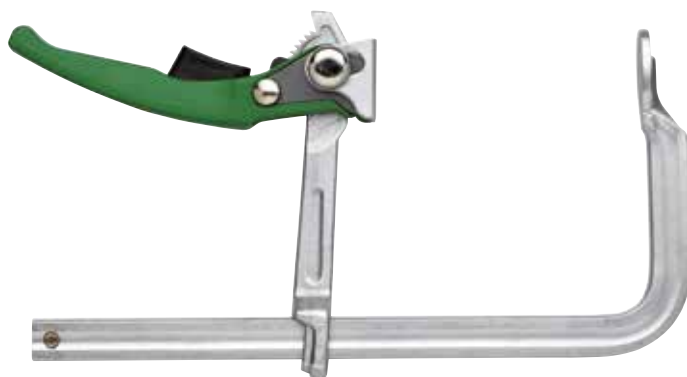

MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA



Codice	Apertura x Profondità	Stelo	Peso	Imballo	€
M006/200	200 x 120 mm	22 x 10,5 mm	1,20 kg	8	26,00
M006/300	300 x 140 mm	25 x 12 mm	1,80 kg	12	36,50
M006/400	400 x 120 mm	25 x 12 mm	1,90 kg	12	37,00
M006/500	500 x 120 mm	25 x 12 mm	2,10 kg	8	41,00
M006/600	600 x 120 mm	25 x 12 mm	2,30 kg	8	59,50
M006/800	800 x 120 mm	25 x 12 mm	3,00 kg	8	71,50
M006/1000	1000 x 120 mm	25 x 12 mm	3,50 kg	4	85,00

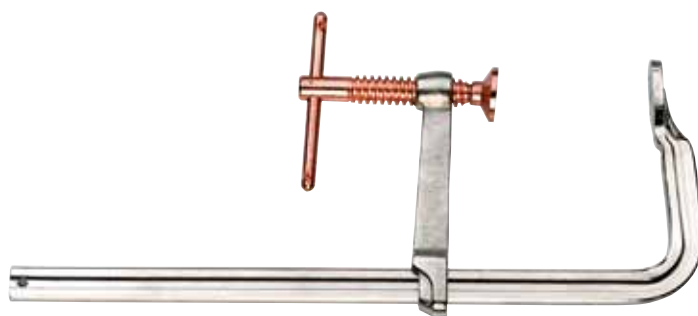


MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA

MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA


Codice	Apertura x Profondità	Stelo	Peso	Imballo	€
M007/250	250 x 120 mm	22 x 10,5 mm	1,46 kg	12	51,50
M007/300	300 x 120 mm	25 x 12 mm	2,42 kg	10	59,50
M007/400	400 x 120 mm	25 x 12 mm	2,55 kg	10	65,00
M007/500	500 x 120 mm	25 x 12 mm	2,76 kg	10	70,00
M007/600	600 x 120 mm	25 x 12 mm	2,97 kg	8	78,00

MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA E FALEGNAMERIA

MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA E FALEGNAMERIA


Codice	Apertura x Profondità	Stelo	Peso	Imballo	€
M018/0200	200 x 100 mm	19 x 9,5 mm	0,90 kg	20	17,80
M018/0300	300 x 100 mm	19 x 9,5 mm	1,00 kg	20	21,40
M018/0400	400 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	1,40 kg	10	24,40
M018/0500	500 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	1,60 kg	10	27,00
M018/0600	600 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	1,70 kg	10	27,00
M018/0800	800 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	2,00 kg	8	31,50
M018/1000	1000 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	2,20 kg	8	36,00
M018/1200	1200 x 120 mm	21,5 x 10,5 mm	2,50 kg	8	40,50

MORSETTO PER FALEGNAME

MORSETTO PER FALEGNAME


Codice	Apertura x Profondità	Imballo	€
0167/150	150 x 50 mm	5* / 20	2,94
0167/200	200 x 80 mm	5* / 20	5,00
0167/250	250 x 100 mm	5* / 20	6,10
0167/400	400 x 100 mm	5* / 20	8,40
0167/500	500 x 120 mm	5* / 10	10,70

MORSETTO RAPIDO AUTOMATICO

MORSETTO RAPIDO AUTOMATICO


Codice	Apertura x Profondità	Stelo	Peso	Imballo	€
0394/150	150 x 63 mm	18 x 5,5 mm	0,50 kg	6* / 48	7,10
0394/300	300 x 63 mm	18 x 5,5 mm	0,60 kg	6* / 24	9,50
0394/450	450 x 63 mm	18 x 5,5 mm	0,70 kg	6* / 24	11,10
0394/600	600 x 63 mm	18 x 5,5 mm	0,80 kg	6* / 24	13,50

SET 12 MORSETTI A MOLLA IN POLIPROPILENE
ART. 0353/085


SET 12 MORSETTI A MOLLA, REALIZZATI IN POLIPROPILENE, CON LUNGHEZZA DI 85 mm, UTILI IN LABORATORIO PER FACILITARE GLI INCOLLAGGI E LAVORI SIMILI

€ 6,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	85 mm
Apertura	35 mm
Appendibile	


SET 8 MORSETTI A MOLLA IN POLIPROPILENE
ART. 0353/110


SET 8 MORSETTI A MOLLA, REALIZZATI IN POLIPROPILENE, CON LUNGHEZZA DI 110 mm, UTILI IN LABORATORIO PER FACILITARE GLI INCOLLAGGI E LAVORI SIMILI

€ 7,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	110 mm
Apertura	40 mm
Appendibile	


MORSETTI A MOLLA

MORSETTI A MOLLA

Codice	Lunghezza	Apertura	Imballo	€
0353/150	150 mm	55 mm	10* / 100	3,06
0354/225	225 mm	110 mm	10* / 80	4,20

Appendibile


CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0627



CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 3,80

COMPATIBILE CON

0627/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	5
Larghezza lama	9 mm
Scatola	
Imballo	24* / 192

CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0623



CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 4,50

COMPATIBILE CON

0096/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	3
Larghezza lama	18 mm
Scatola	
Imballo	24* / 144

CUTTER CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0617



CUTTER CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 2,20

COMPATIBILE CON

0096/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	3
Larghezza lama	18 mm
Scatola	
Imballo	20* / 120



CUTTER CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0096



CUTTER CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 2,20

COMPATIBILE CON

0096/L

p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	3
Larghezza lama	18 mm
Scatola	
Imballo	20* / 120

CUTTER DI SICUREZZA, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0035



CUTTER DI SICUREZZA, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 5,40

COMPATIBILE CON

0696/L

p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	4
Lama trapezoidale	19 x 61 x 0,6 mm
Scatola	
Imballo	24* / 144

CUTTER CON FODERO

ART. 0475



CUTTER CON FODERO, CON LAMA TRAPEZOIDALE REVERSIBILE

€ 8,50

COMPATIBILE CON

0696/L

p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza cutter	170 mm
Lunghezza fodero	150 mm
Lama trapezoidale	19 x 61 x 0,6 mm

CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0792



CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 9,00

COMPATIBILE CON

0792/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	5
Larghezza lama	25 x 0,7 mm
Scatola	
Imballo	6* / 36

CUTTER A SERRAMANICO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

ART. 0696



CUTTER A SERRAMANICO, LAME DI RICAMBIO INCLUSE

€ 6,70

COMPATIBILE CON

0696/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame in dotazione	5
Larghezza lama	150 mm
Blister	
Imballo	12* / 48

SET CUTTER 3 PZ

ART. 0095



SET CUTTER 3 PZ

€ 1,44

COMPATIBILE CON

0096/L p. 263

0627/L p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Appendibile	
Imballo	24* / 240



SET 34 PZ COLTELLI TAGLIABALSA
ART. 0367

SET 34 PZ COLTELLI TAGLIABALSA
€ 23,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pietra per affilare	1 - grana 240
Cacciavite di precisione	1
Pinzetta	1
Manici a 2 colori	4
Coltelli di ricambio	26
Cofanetto	1 - ABS + TPR
Blister	
Imballo	20


COLTELLO A SERRAMANICO
ART. 0388/01

COLTELLO A SERRAMANICO
€ 13,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	177 / 103 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	PAKKAWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100


COLTELLO A SERRAMANICO
ART. 0388/02

COLTELLO A SERRAMANICO
€ 13,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	195 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico in alluminio anodizzato	
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/03



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 14,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	180 / 100 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	PAKKAWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/04



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 14,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	198 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	Micarta
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/05



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 18,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	200 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	Camo G10
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO
ART. 0388/06

COLTELLO A SERRAMANICO
€ 15,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	200 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico in legno-alluminio anodizzato	
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100


COLTELLO A SERRAMANICO
ART. 0388/07

COLTELLO A SERRAMANICO
€ 10,10
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	190 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	ROSEWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100


COLTELLO A SERRAMANICO
ART. 0388/08

COLTELLO A SERRAMANICO
€ 14,60
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	178 / 102 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	PAKKAWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/09



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 15,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	190 / 115 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	Micarta
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/10



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 10,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	170 / 113 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	ROSEWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0388/11



COLTELLO A SERRAMANICO

€ 14,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza aperto-chiuso	200 / 120 mm
Lama in acciaio	AISI 420
Manico	PAKKAWOOD
Scatolina regalo	
Imballo	5* / 100



COLTELLO A SERRAMANICO

ART. 0276



COLTELLO A SERRAMANICO CON MANICO IN ALLUMINIO

€ 14,60


CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	185 mm
Blister	
Imballo	48

PINZA MULTIFUNZIONE


PINZA MULTIFUNZIONE, MANICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO, FONDINA IN NYLON



Codice	Lunghezza chiusa	12 utensili in acciaio	Imballo	€
0389/01	69 mm	AISI 420	6* / 120	12,40
0389/02	102 mm	AISI 420	6* / 60	16,30

SET DI 11 COLTELLI A SERRAMANICO E 2 PINZE MULTIUSO

ART. 0388


 SET DI 11 COLTELLI A SERRAMANICO: 0388/01, 0388/02, 0388/03, 0388/04, 0388/05, 0388/06, 0388/07, 0388/08, 0388/09, 0388/10, 0388/11
 E 2 PINZE MULTIUSO: 0389/01, 0389/02

€ 158,00

IN COMODA VALIGETTA DI PLASTICA; COLTELLI CON LAMA IN ACCIAIO INOX, PINZE MULTIUSO CON 12 UTENSILI IN ACCIAIO INOX


CARATTERISTICHE TECNICHE

Lame e utensili in acciaio inox	AISI 420
Dimensioni valigetta	410 x 350 x 90 mm
Peso	2,8 kg

SEGACCIO DA FALEGNAME CON TRIPLA AFFILATURA DIAMANTATA

ART. 0869



SEGACCIO DA FALEGNAME CON TRIPLA AFFILATURA DIAMANTATA

€ 12,90



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	400 mm
Imballo	6* / 48

ARCHETTO CON LAMA, IMPUGNATURA IN ALLUMINIO

ART. 0226



ARCHETTO CON LAMA, IMPUGNATURA IN ALLUMINIO E IMPUGNATURA SUPPLEMENTARE PER PICCOLI TAGLI

€ 7,90

COMPATIBILE CON

0724/B	p. 261
0159	p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	300 mm
Imballo	10* / 40

ARCHETTO CON LAMA

ART. 0629



ARCHETTO CON LAMA CON CORPO IN ALLUMINIO

€ 17,80

COMPATIBILE CON

0724/B	p. 261
0159	p. 262



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	300 mm
Imballo	6* / 36



MINI ARCHETTO CON LAMA
ART. 0161


MINI ARCHETTO CON LAMA

€ 3,36

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	150 mm
Imballo	15* / 30

SEGACCIO AD ARCO PER LEGNO
ART. 0327


SEGACCIO AD ARCO PER LEGNO

€ 6,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	530 mm / 21"
Peso	0,5 kg
Imballo	6* / 24

RODITRICE PER TRAPANO
ART. 0670

 RODITRICE PER TRAPANO A DOPPIA TESTA CON ACCESSORIO PER TAGLI
 DRITTI E CIRCOLARI

€ 46,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di taglio	
lamiere ferrose	1,8 mm
lamiere acciaio inox	1,2 mm
lamiere di rame e alluminio	2,0 mm
materiali plastici	2,0 mm
Velocità di rotazione	1500 ÷ 3000 rpm
Collare	Ø 43,2 mm
Peso	400 g
Cassetina di metallo	
Imballo	20



SET 2 UTENSILI DI RICAMBIO

ART. 0670/U



SET 2 UTENSILI DI RICAMBIO PER RODITRICE 0670

€ 12,20

COMPATIBILE CON

0670

p. 490

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	Ø 4,15 x 128 mm
Appendibile	



FORBICE CON CORPO IN ALLUMINIO

ART. 0374



FORBICE CON CORPO IN ALLUMINIO

€ 23,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore massimo di taglio su lamiere ferrose	1 mm
Lunghezza	300 mm
Blister	
Imballo	5* / 20



FORBICE LAMIERA TIPO AMERICANO

ART. 0818/250



FORBICE LAMIERA TIPO AMERICANO

€ 9,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	250 mm
Blister	
Imballo	8* / 48



FORBICE PER ELETTRICISTA
ART. 0672


FORBICE PER ELETTRICISTA
CON LAMA A RASOIO MICRODENTATA IN ACCIAIO INOX
MANICO ERGONOMICO IN ABS

€ 6,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	5" 1/2 - 140 mm
Blister	
Imballo	12* / 120


FORBICE PER ELETTRICISTA
ART. 0672/B


FORBICE PER ELETTRICISTA
CON LAMA A RASOIO MICRODENTATA IN ACCIAIO INOX
MANICO ERGONOMICO BICOLORE ANTISCIVOLO

€ 9,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	5" 1/2 - 140 mm
Blister	
Imballo	12* / 120


FORBICE PER ELETTRICISTA
ART. 0141


FORBICE PROFESSIONALE PER ELETTRICISTA, IN ACCIAIO INOX

€ 9,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	5" 1/2 - 140 mm
Blister	
Imballo	12* / 120



FORBICE MULTIUSO

ART. 0673



FORBICE MULTIUSO
CON LAMA A RASOIO MICRODENTATA, IN ACCIAIO INOX, MANICO
ERGONOMICO ANTISCIVOLO BICOLORE IN PLASTICA E GOMMA

€ 9,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	175 mm / 7"
Blister	
Imballo	10* / 100



FORBICE MULTIUSO

ART. 0325



FORBICE MULTIUSO
CON LAMA A RASOIO MICRODENTATA IN ACCIAIO INOX
MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO BICOLORE

€ 11,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	210 mm / 8"
Blister	
Imballo	12* / 120



FORBICE INOX



FORBICE INOX CON MANICO IN NYLON

Codice	Lunghezza	Confezione	Imballo	€
0699/240	240 mm	Blister	12* / 120	5,40
0699/270	270 mm	Blister	10* / 120	6,20



TAGLIATUBO PER RAME/PLASTICA
ART. 0093/22


TAGLIATUBO PER RAME/PLASTICA, CON CORPO IN LEGA DI ZINCO E LAMA DI TAGLIO IN ACCIAIO, CAPACITÀ DI TAGLIO 3÷22 mm

€ 5,00

COMPATIBILE CON

S002/E100 p. 248

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di taglio	3÷22 mm , 1 / 8" ÷ 55 / 64"
Peso	100 g
Blister	


TAGLIATUBO PER RAME/FERRO
ART. 0093/42


TAGLIATUBO PER RAME/FERRO, CON CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO, LAMA DI TAGLIO IN ACCIAIO 9CRSI E DUREZZA DI HRC 58-60, CAPACITÀ DI TAGLIO 6÷42 mm

€ 20,00

COMPATIBILE CON

S002/E100 p. 248

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di taglio	6÷42 mm , 15 / 64" ÷ 1-21 / 32"
Peso	320 g
Blister	


TAGLIATUBO PER TUBI RAME
ART. 0092


TAGLIATUBO PER TUBI RAME

€ 5,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	3 ÷ 28 mm - 1/8" ÷ 1 1/8"
Blister	
Imballo	10* / 50



TAGLIATUBO A CRICCHETTO PER PLASTICA

ART. 0297



TAGLIATUBO A CRICCHETTO PER PLASTICA

€ 83,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio massimo	Ø 42 mm
Scatola	
Imballo	20



TAGLIATUBO PER POLIURETANO E GOMMA

ART. 0844



TAGLIATUBO PER POLIURETANO E GOMMA

€ 9,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio massimo	Ø 25 mm
Blister	
Imballo	5* / 50



TAGLIA BULLONI



TAGLIA BULLONI, COSTRUITO IN ACCIAIO CR-V, IDEALE PER TRANCIARE TONDINI DI FERRO, CATENE E UNA VASTA TIPOLOGIA DI MATERIALI FERROSI E NON FERROSI

Codice	Dimensioni	Imballo	€
0287/300	300 mm - 12"	24	14,50
0287/350	350 mm - 14"	5	16,60
0287/450	450 mm - 18"	20	21,20
0287/600	600 mm - 24"	10	27,00
0287/750	750 mm - 30"	5	35,00



TAGLIACAVI MANUALE A CRICCHETTO

ART. 0846/150



TAGLIACAVI MANUALE A CRICCHETTO PER CAVI ELETTRICI

€ 107,00


CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di taglio	150 mm ² (Al - Cu)
Lunghezza	250 mm
Peso	0,66 kg
Blister	
Imballo	10

SPELLAFILO AUTOMATICO REGOLABILE

ART. 0862



SPELLAFILO AUTOMATICO REGOLABILE

€ 6,10


CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio massimo	Ø 0,8 ÷ 3,5mm - 0,25 ÷ 6 mm ²
Blister	
Imballo	10* / 60

SPELLACAVO

ART. 0801



SPELLACAVO

€ 6,00


CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglio massimo	Ø 0,8 ÷ 28 mm
Blister	
Imballo	6* / 48

BANCO DA LAVORO IN FERRO IN KIT DI MONTAGGIO
ART. B015


BANCO DA LAVORO IN FERRO IN KIT DI MONTAGGIO

€ 480,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni banco	1500 x 640 x 865h mm
Spessore gambe	1,0 mm
Spessore piano	2 mm
Cassetti con chiave	2
Peso	69,5 kg


BANCO CHIUDIBILE IN ACCIAIO
ART. B019


BANCO CHIUDIBILE IN ACCIAIO, STRUTTURA ROBUSTA, PORTATA DEL PIANO DEL BANCO 225 kg

€ 490,00

PIANO RICHIUDIBILE AIUTATO DA 2 AMMORTIZZATORI AD ARIA PER FACILITARE LA CHIUSURA E L'APERTURA DEL PIANO, PANNELLO PORTA ATTREZZI DI 1195 X 458 X 20 mm, ALTEZZA MASSIMA 1380 mm, LARGHEZZA MASSIMA 1280 mm, PROFONDITÀ DEL BANCO APERTO 648 mm, PROFONDITÀ DEL BANCO CHIUSO 130 mm AD UN'ALTEZZA DI 330 mm, BLOCCAGGI PER PIANO APERTO E CHIUSO, PANNELLO CON FORI Ø4 mm, INTERASSE FORI 25 mm PER GANCI CON FILO DI Ø3 mm



COMPATIBILE CON

B019/G030

p. 497

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni piano	1195 x 648 x 41 mm
Portata	225 kg
Peso	47 kg
Dimensioni imballo	1420 x 705 x 170 mm

SET 20 GANCI
ART. B019/G030


SET 20 GANCI

€ 9,50

COMPATIBILE CON

B019

p. 497

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	30 mm
Interasse dei perni	25 mm



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

ART. B017



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

€ 320,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni banco	1524 x 650 x 845h mm
Spessore gambe	1,0 mm
Spessore piano	40 mm
Peso	42,5 kg



CASSETTO IN ACCIAIO CON SERRATURA

ART. B017/C



CASSETTO CON SERRATURA SU GUIDE A CUSCINETTI COSTRUITO IN ACCIAIO, ADATTABILE SU BANCHI DI ALTRE MARCHE

€ 62,00

COMPATIBILE CON

B017

498

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	680 x 270 x 130 mm
Portata	18,5 kg
Peso	4,3 kg



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

ART. B016



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

€ 878,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni banco	1524 x 650 x 845h mm
Spessore gambe	1,0 mm
Spessore piano	40 mm
Cassetti con chiave	3
Peso	120 kg



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

ART. B009/A



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO

€ 450,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni banco	1400 x 700 x 850h mm
Spessore gambe	1,0 mm
Spessore piano	40 mm
Cassetti con chiave	3
Peso	64 kg



BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO
ART. B009/B

BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO
€ 630,00

Dimensioni banco	1400 x 700 x 850h mm
Spessore gambe	1,0 mm
Spessore piano	40 mm
Cassetti con chiave	3
Armadietto con chiave	1
Peso	83 kg


ARMADIETTO DA PARETE IN KIT DI MONTAGGIO
ART. P009

ARMADIETTO DA PARETE IN KIT DI MONTAGGIO
€ 162,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni armadietto	1200 x 200 x 600h mm
Spessore lamiera	0,8 mm
Ripiani interni	4
Ganci	18 (6 + 12)
Peso	18 kg


SERIE 10 GANCI

SERIE 10 GANCI
COMPATIBILE CON

P009		
Codice	Lunghezza	€
G050	50 mm	9,50
G100	100 mm	10,70
G130	130 mm	13,50


CASSETTIERA PORTA UTENSILI
ART. C032

CASSETTIERA PORTA UTENSILI, 3 CASSETTI SU CUSCINETTI CON SERRATURA, SENZA DIVISORIE
€ 551,00

Portata cassetto	50 kg
Dimensioni esterne	580 x 600 x 775h mm
Dim. interne cassetto 1	470 x 470 x 140h mm
Dim. interne cassetto 2	470 x 470 x 190h mm
Dim. interne cassetto 3	470 x 470 x 285h mm
Peso	79,5 kg



ARMADIETTO

ART. A100



ARMADIETTO
1 CASSETTO SU SFERE CON SERRATURA

€ 240,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni armadietto	500 x 460 x 1000h mm
Spessore lamiera	1 mm
Ripiani interni	2
Peso	35 kg



ARMADIETTO

ART. A300



ARMADIETTO
2 CASSETTI SU SFERE CON SERRATURA

€ 390,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni armadietto	1000 x 460 x 1000h mm
Spessore lamiera	1 mm
Ripiani interni	2
Peso	66 kg



CASSETTIERA PORTA UTENSILI

ART. C800



CASSETTIERA PORTA UTENSILI, 8 CASSETTI SU CUSCINETTI CON
SERRATURA, SENZA DIVISORIE

€ 830,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata cassetto	50 kg
Dimensioni esterne	630 x 550 x 930h mm
8 cassetti tipo A dimensioni interne	517 x 440 x 73h mm
Peso	61 kg



CASSETTIERA PORTA UTENSILI

ART. C600



CASSETTIERA PORTA UTENSILI, 6 CASSETTI SU CUSCINETTI CON
SERRATURA, SENZA DIVISORIE

€ 690,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata cassetto	50 kg
Dimensioni esterne	630 x 550 x 930h mm
6 cassetti tipo B dimensioni interne	517 x 440 x 115h mm
Peso	56 kg



CASSETTIERA PORTA UTENSILI
ART. C603


CASSETTIERA PORTA UTENSILI, 6 CASSETTI SU CUSCINETTI CON SERRATURA, SENZA DIVISORIE

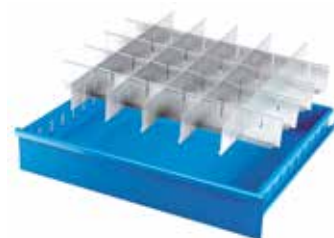
€ 830,00

Portata cassetto	50 kg
Dimensioni esterne	630 x 550 x 930h mm
3 cassetti tipo A dimensioni interne	517 x 440 x 73h mm
2 cassetti tipo B dimensioni interne	517 x 440 x 115h mm
1 cassetto tipo C dimensioni interne	517 x 440 x 175h mm
Peso	53,5 kg


SEPARATORI PER CASSETTO "A"

 SEPARATORI PER CASSETTO "A"
ESEMPI DI COMPOSIZIONE DEI SEPARATORI

Codice	Separatore longitudinale	Separatore trasversale	Set pz	€
C800/CC	440 x 70h mm	-	10	48,40
C800/LL	-	517 x 70h mm	10	53,80


SEPARATORI PER CASSETTO "B"

 SEPARATORI PER CASSETTO "B"
ESEMPI DI COMPOSIZIONE DEI SEPARATORI

Codice	Separatore longitudinale	Separatore trasversale	Set pz	€
C600/C	440 x 110h mm	-	10	107,00
C600/L	-	120 x 110h mm	10	24,00


SEPARATORI PER CASSETTO "C"

 SEPARATORI PER CASSETTO "C"
ESEMPI DI COMPOSIZIONE DEI SEPARATORI

Codice	Separatore longitudinale	Separatore trasversale	Set pz	€
C603/C	440 x 165h mm	-	10	141,00
C603/L	-	120 x 165h mm	10	29,00



CASSETTIERA IN ACCIAIO CON VALIGETTE IN PLASTICA

ART. C700



CASSETTIERA IN ACCIAIO CON VALIGETTE IN PLASTICA
VANO INFERIORE CON SERRATURA VANO SUPERIORE CON 7 VALIGETTE
CON SERRATURA CENTRALE NR. 4 C360 + 3 C371

€ 551,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	490 x 343 x 987h mm
Peso totale	27 kg



CASSETTA ATTREZZI

ART. C900/A



CASSETTA ATTREZZI
6 CASSETTI CON SERRATURA CENTRALE

€ 250,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	660 x 322 x 380h mm
Peso	23 kg

COMPATIBILE CON

C900/B p. 511



VALIGETTA PORTAMINUTERIA

ART. 0423/1



VALIGETTA IN METALLO PORTA MINUTERIA CON 16 CONTENITORI
PLASTICI PICCOLI E 4 MEDI, CON DIMENSIONI RISPETTIVAMENTE DI 54 x
52 x 43H mm E 54 x 105 x 43H mm

€ 28,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	334 x 240 x 45 mm
Peso	1,7 kg
Imballo	10

LA VALIGETTA, IDEALE
PER RIPORRERE MINUTERIA,
HA UNA CHIUSURA DI
SICUREZZA CENTRALE PER
EVITARE IL ROVESCIAMENTO
INVOLONTARIO DELLA
MINUTERIA



VALIGETTA PORTAMINUTERIA

ART. 0423/2



VALIGETTA IN METALLO PORTA MINUTERIA CON 29 CONTENITORI
PLASTICI PICCOLI E 3 MEDI, CON DIMENSIONI RISPETTIVAMENTE DI 54 x
52 x 43H mm E 54 x 105 x 43H mm

€ 33,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

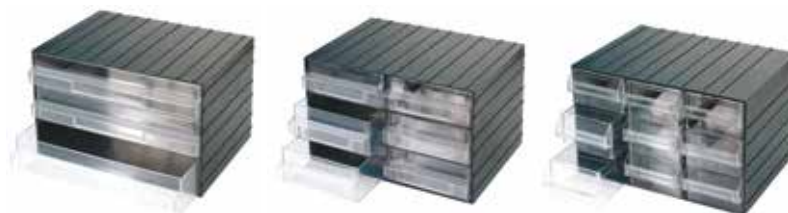
Dimensioni	388 x 295 x 45 mm
Peso	1,9 kg
Imballo	6

LA VALIGETTA, IDEALE
PER RIPORRERE MINUTERIA,
HA UNA CHIUSURA DI
SICUREZZA CENTRALE PER
EVITARE IL ROVESCIAMENTO
INVOLONTARIO DELLA
MINUTERIA



CASSETTIERE CON CASSETTI ESTRAIBILI TRASPARENTI


CASSETTIERE CON CASSETTI ESTRAIBILI TRASPARENTI


CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensioni esterne	Dimensioni cassetto	Numero cassette	Imballo	€
C080/3	382 x 290 x 230h mm	372 x 285 x 73h mm	3	4*	52,50
C080/6	382 x 290 x 230h mm	184 x 285 x 73h mm	6	4*	52,50
C080/9	382 x 290 x 230h mm	122 x 285 x 73h mm	9	4*	52,50

CASSETTIERE CON CASSETTI ESTRAIBILI TRASPARENTI


CASSETTIERE CON CASSETTI ESTRAIBILI TRASPARENTI



Codice	Numero cassette	Dimensioni esterne	Dimensioni cassetto	Imballo	€
C085/12	12	382 x 148 x 230h mm	122 x 145 x 55h mm	8*	31,50
C085/16	16	382 x 148 x 230h mm	90 x 145 x 55h mm	8*	31,50
C085/24	24	382 x 148 x 230h mm	59 x 145 x 55h mm	8*	35,50

CONTENITORE UNIVERSALE


CONTENITORE UNIVERSALE

Codice	Dimensioni	Imballo	€
C090/2	108 x 167 x 75h mm	60*	2,20
C090/3	151 x 237 x 126h mm	24*	4,50
C090/4	213 x 350 x 164h mm	21*	9,50
C090/5	310 x 490 x 190h mm	12*	16,50
C090/6	380 x 610 x 250h mm	1	33,50



SET 20 CONTENITORI BIVALVE



SET 20 CONTENITORI BIVALVE, PRATICHE PER IMMAGAZZINARE PICCOLI OGGETTI COME VITI, BULLONI, DADI, GANCETTI, CHIODI

Codice	Dimensione	€
0422/B1	65 x 47 x 30 mm	7,70
0422/B3	75 x 60 x 40mm	13,50



VALIGETTA PORTA MINUTERIA

ART. C312



VALIGETTA PORTA MINUTERIA IN PLASTICA CON 21 SCOMPARTI E DIVISORIE RIMOVIBILI, PER POTER IMMAGAZZINARE OGGETTI PIU GRANDI DELLO SCOMPARTO ORIGINALE

€ 7,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	320 x 260 x 50 mm
Peso	0,5 kg
Imballo	48



VALIGETTA PORTA MINUTERIA

ART. C315



VALIGETTA PORTA MINUTERIA IN PLASTICA CON 21 SCOMPARTI E DIVISORIE RIMOVIBILI, PER POTER IMMAGAZZINARE OGGETTI PIU GRANDI DELLO SCOMPARTO ORIGINALE

€ 11,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	380 x 310 x 60 mm
Peso	0,75 kg
Imballo	16



CASSETTIERA CON 4 VALIGETTE PORTA MINUTERIA

ART. C313



CASSETTIERA CON 4 VALIGETTE PORTA MINUTERIA IN PLASTICA, CON 13 VASCHETTE ESTRAIBILI DI VARIE DIMENSIONI

€ 63,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	377 x 265 x 310 mm
Peso	4,7 kg
Imballo	2



VALIGETTA PORTA MINUTERIA
ART. C360

 VALIGETTA IN PLASTICA PORTA MINUTERIA
 CON 23 SCOMPARTI E 16 SEPARATORI RIMOVIBILI

€ 21,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	443 x 317 x 80h mm
Imballo	8


VALIGETTA PORTA MINUTERIA
ART. C371

 VALIGETTA IN PLASTICA PORTA MINUTERIA
 CON 2 VASCHETTE GRANDI, 3 VASCHETTE MEDIE, 6 VASCHETTE PICCOLE

€ 35,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	443 x 317 x 107h mm
Imballo	6


VALIGETTA PER UTENSILI
ART. C163

 VALIGETTA PER UTENSILI IN POLIPROPILENE 16"
 CON VASCHETTA MOBILE E 2 SCOMPARTI PORTA MINUTERIA NEL
 COPERCHIO

€ 13,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	394 x 160 x 195h mm
Imballo	8*


VALIGETTA PER UTENSILI
ART. C165

 VALIGETTA PER UTENSILI IN POLIPROPILENE 20"
 CON VASCHETTA MOBILE E 2 SCOMPARTI PORTA MINUTERIA NEL COPERCHIO

€ 24,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	514 x 225 x 260h mm
Imballo	6*



VALIGIA RESISTENTE ALL'ACQUA



VALIGIA PORTA STRUMENTI A TENUTA STAGNA IN POLIPROPILENE, VALVOLA DI DEPRESSURIZZAZIONE, INTERNO PERSONALIZZABILE CON SPUGNA PRETAGLIATA A CUBETTI PER ALLOGGIARE QUALSIASI TIPO DI STRUMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Dimensioni esterne	Dimensioni interne	Peso	Imballo	€
M138	465 x 360 x 175h mm	425 x 287 x 115h mm	2,9 kg	2	57,50
M139	570 x 410 x 215h mm	505 x 353 x 140h mm	5,1 kg	2	79,00

VALIGETTA PER UTENSILI

ART. C648



VALIGETTA PER UTENSILI IN INOX - POLIPROPILENE CON VASCHETTA MOBILE

€ 48,00



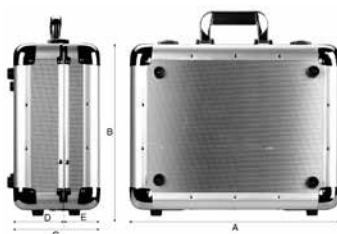
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	510 x 280 x 220h mm
Imballo	2

VALIGIA PORTA UTENSILI



VALIGIA IN ALLUMINIO PORTA UTENSILI
UTENSILI NON INCLUSI



Codice	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Peso	Imballo	€
0680	510	375	185	110	75	5,8 kg	3	119,00
0681	440	390	185	110	75	5,2 kg	3	102,00

VALIGIA PORTA UTENSILI
ART. 0682

 VALIGIA IN ABS PORTA UTENSILI
 UTENSILI NON INCLUSI

€ 85,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

A	460 mm
B	330 mm
C	150 mm
D	98 mm
E	52 mm
Peso	2,9 kg
Imballo	5


VALIGIA PORTA UTENSILI CON CARRELLO
ART. 0683

 VALIGIA IN ABS PORTA UTENSILI CON CARRELLO
 UTENSILI NON INCLUSI

€ 145,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

A	460 mm
B	330 mm
C	190 mm
D	98 mm
E	92 mm
Peso	4,5 kg
Imballo	4


BORSA PORTA UTENSILI
ART. 0390

 BORSA PORTA UTENSILI
 TRACOLLA

€ 39,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasche	14
Dimensioni	400 x 225 x 250h mm / 16" x 9" x 10" h
Materiale	Polyester 1980 denari
Peso	1,6 kg
Imballo	3



BORSA PORTA UTENSILI

ART. 0395



BORSA PORTA UTENSILI
TRACOLLA

€ 48,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasche	19
Dimensioni	480 x 250 x 225h mm / 19" x 10" x 9" h
Materiale	Polyester 1680 denari
Peso	2 kg
Imballo	2



BORSA PORTA UTENSILI

ART. 0408



BORSA PORTA UTENSILI A 4 TASCHE, COSTRUITA IN POLIESTERE. SI ADATTA AD OGNI CINTURA E PUÒ ESSERE USATA PER CONTENERE PICCOLI TESTER, PINZE, FORBICI, CACCIAVITI E UTENSILI VARI

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	240 x 140 x 100 mm
Imballo	100



BORSA PORTA UTENSILI

ART. 0409



BORSA PORTA UTENSILI A 10 TASCHE CON CINTURA, COSTRUITA IN POLIESTERE. SI PUÒ USARE PER CONTENERE PICCOLI TESTER, PINZE, FORBICI, CACCIAVITI E UTENSILI VARI

€ 10,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	250 x 210 x 70 mm
Imballo	100



BORSA CARPENTIERE

ART. 0182



BORSA CARPENTIERE IN PELLE CON CINTURA

€ 16,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasche	4
Imballo	6* / 24


BORSA INSTALLATORE

ART. 0254



BORSA INSTALLATORE IN PELLE CON CINTURA

€ 7,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasche	5
Imballo	10* / 40


BORSA INSTALLATORE

ART. 0264



BORSA INSTALLATORE IN PELLE CON CINTURA

€ 15,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tasche	11
Imballo	6* / 24



BANCO MOBILE

ART. C670



BANCO MOBILE COMPOSTO DA
6 CASSETTI CON GUIDE SU SFERE, VANO CON SPORTELO, 2 RUOTE
FISSE E 2 GIREVOLI, PORTAROTOLO CARTA

€ 1060,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1170 x 475 x 1015h mm
Dimensioni piano	1005 x 460 x 15h mm
Dimensioni del vano	410 x 460 x 560h mm
Dimensioni cassetto	1. 935 x 405 x 105h mm / 2. 570 x 405 x 63h mm / 3. 570 x 405 x 63h mm / 4. 570 x 405 x 63h mm 5. 570 x 405 x 145h mm / 6. 570 x 405 x 145h mm
Portata cassetto	25 kg
Peso	97 kg

BANCO MOBILE

ART. C660



BANCO MOBILE COMPOSTO DA
5 CASSETTI CON GUIDE SU SFERE, VANO CON SPORTELO, 2 RUOTE FISSE
E 2 GIREVOLI, PORTAROTOLO CARTA

€ 830,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1170 x 475 x 850h mm
Dimensioni piano	1005 x 460 x 15h mm
Dimensioni del vano	410 x 460 x 560h mm
Dimensioni cassetto	1. 570 x 405 x 65h mm / 2. 570 x 405 x 65h mm / 3. 570 x 405 x 65h mm / 4. 570 x 405 x 145h mm 5. 570 x 405 x 145h mm
Portata cassetto	25 kg
Peso	80 kg

CARRELLO PORTA UTENSILI
ART. C655


CARRELLO PORTA UTENSILI COMPOSTO DA 3 CASSETTI, VANO SUPERIORE PORTA ATTREZZI CON SERRATURA CENTRALE, 2 RUOTE FISSE E 2 GIREVOLI

€ 585,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	748 x 520 x 850h mm
Portata cassetto	25 kg
Peso	54 kg


CARRELLO PORTA UTENSILI
ART. C900/B


CARRELLO PORTA UTENSILI COMPOSTO DA 6 CASSETTI CON SERRATURA CENTRALE, 2 RUOTE FISSE E 2 GIREVOLI

€ 445,00
COMPATIBILE CON

C900/A	p. 502	C960/3	p. 520	C960/6	p. 521
C960/1	p. 520	C960/4	p. 520	C960/7	p. 521
C960/2	p. 520	C960/5	p. 521	C960/8	p. 521

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	685 x 455 x 850h mm
Portata cassetto	25 kg
Peso	48 kg


CARRELLO PORTA UTENSILI
ART. C902/B


CARRELLO PORTA UTENSILI COMPOSTO DA 3 CASSETTI E VANO INFERIORE PORTA ATTREZZI, CON SERRATURA CENTRALE, 2 RUOTE FISSE E 2 GIREVOLI

€ 300,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni del vano	575 x 430 x 315h mm
Dimensioni	680 x 435 x 780h mm
Portata cassetto	25 kg
Peso	27 kg



CARRELLO PORTA UTENSILI

ART. C960



CARRELLO PORTA UTENSILI, CON CASSETTI DI SICUREZZA ANTIRIBALTAMENTO CON GUIDE SU CUSCINETTI, SERRATURA CENTRALE, PORTAROTOLO E VASSOIO, 2 RUOTE FISSE E 2 GIREVOLI

€ 560,00

COMPATIBILE CON

C960/1	p. 520	C960/4	p. 520	C960/7	p. 521
C960/2	p. 520	C960/5	p. 521	C960/8	p. 521
C960/3	p. 520	C960/6	p. 521		

CARATTERISTICHE TECNICHE

5 Cassetti	560 x 405 x 65h mm
2 Cassetti	560 x 405 x 140h mm
Portata cassetto	25 kg
Dimensioni cassettiera	730 x 510 x 1100h mm
Peso	65 kg



CARRELLO PORTA UTENSILI

ART. C161



CARRELLO PORTA UTENSILI VASSOIO SCORREVOLE

€ 530,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	835 x 455 x 800h mm
Peso	41,5 kg



SET 3 BAULI IN ALLUMINIO

ART. 0849



SET 3 BAULI IN ALLUMINIO

€ 210,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni bauli	730 x 380 x 360h mm 680 x 310 x 320h mm 475 x 260 x 210h mm
Peso	15 kg



SET 2 BAULI CARRELLATI PORTA UTENSILI

ART. C081



SET 2 BAULI CARRELLATI PORTA UTENSILI

€ 182,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni Baule piccolo con 2 vassoi mobili	610 x 375 x 415h mm
Dimensioni Baule grande	750 x 487 x 493h mm
Dimensioni imballo	750 x 495 x 500h mm
Peso	18 kg


CARRELLO PORTA UTENSILI

ART. C087


 CARRELLO PORTA UTENSILI
METALLO + ABS

€ 198,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	580 x 360 x 690h mm
Dimensioni imballo	585 x 365 x 775h mm
Peso	14 kg


BASE MOBILE REGOLABILE

ART. 0114



BASE MOBILE REGOLABILE

€ 89,70
CARATTERISTICHE TECNICHE

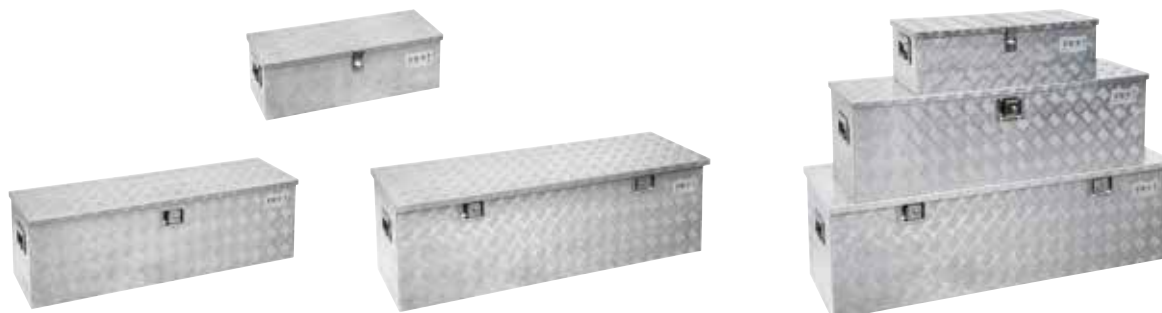
Misure massime	900 x 900 mm 500 x 1300 mm
Misure minime	300 x 300 mm
Portata	220 kg
Peso	7 kg



BAULI IN ALLUMINIO



BAULI IN ALLUMINIO

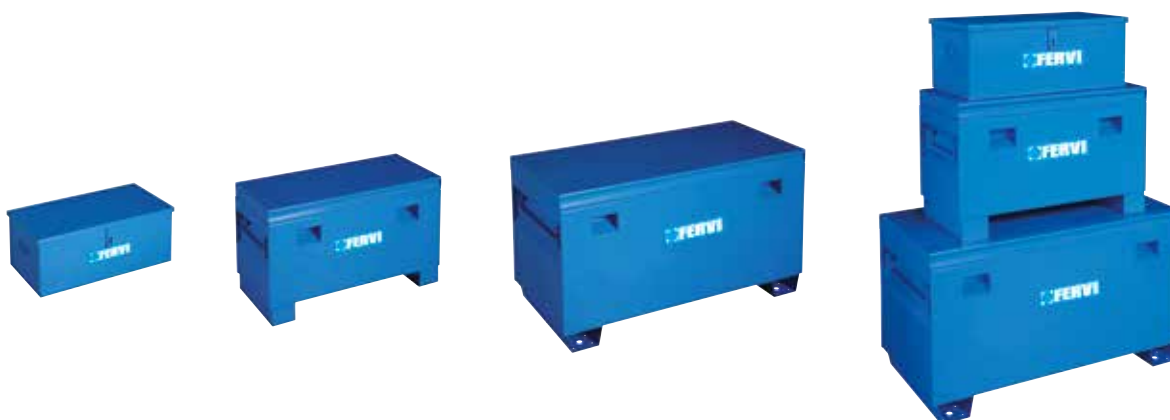


Codice	Dimensioni esterne	Dimensioni interne	Peso	€
0382	760 x 335 x 250h mm 1240 x 385 x 385h mm 1445 x 520 x 460h mm	710 x 285 x 225h mm 1185 x 335 x 365h mm 1395 x 435 x 440h mm	41 kg	1350,00
0382/02	760 x 335 x 250h mm	710 x 285 x 225h mm	5,5 kg	394,00
0382/03	1240 x 385 x 385h mm	1185 x 335 x 365h mm	14 kg	563,00
0382/04	1445 x 520 x 460h mm	1395 x 435 x 440h mm	21,5 kg	788,00

BAULI IN ACCIAIO



BAULI IN ACCIAIO



Codice	Dimensioni esterne	Dimensioni interne	Peso	€
0363	770 x 420 x 305h mm 915 x 440 x 565h mm 1220 x 620 x 700h mm	750 x 400 x 300h mm 825 x 350 x 430h mm 1130 x 520 x 600h mm	107 kg	990,00
0363/30	770x420x305h mm	750 x 400 x 300h mm	14,5 kg	281,00
0363/36	915 x 440 x 565h mm	825 x 350 x 430h mm	35 kg	506,00
0363/48	1220 x 620 x 700h mm	1130 x 520 x 600h mm	57,5 kg	731,00

CARRELLO A 3 VASCHE
ART. C650


CARRELLO A 3 VASCHE
ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE
2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI

€ 149,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	800 x 450 x 800h mm
Spessore lamiera	1,5 mm
Ruote	ø 80 mm
Portata	100 kg
Peso	23 kg


CARRELLO A 3 VASCHE
ART. C750


CARRELLO A 3 VASCHE
ROBUSTO E PRATICO DA ASSEMBLARE
2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE GIREVOLI

€ 245,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	940 x 600 x 870h mm
Spessore lamiera	2,3 mm
Ruote	ø 150 mm
Portata	200 kg
Peso	52 kg


CARRELLO GOMMATO
ART. C1102


CARRELLO GOMMATO PER VASI E SCATOLE, CON
MANOPOLE ANTINFORTUNISTICHE, VERNICIATURA EPOSSIDICA

€ 80,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	200 kg
Dimensioni pala	450 x 200 mm
Peso	8,5 kg
Imballo	40



CARRELLO GOMMATO

ART. C182



CARRELLO GOMMATO IN ALLUMINIO

€ 160,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	200 kg
Dimensioni pala	308 x 208 mm
Peso	6,5 kg



CARRELLO MULTIUSO

ART. C189



CARRELLO GOMMATO PER IL TRASPORTO DI LEGNA, VASI, SCATOLE E OGGETTI VARI. ROBUSTO, MANEGGEVOLE E VERSATILE

€ 79,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote pneumatiche	Ø 260 x 85 mm
Portata	150 kg
Dimensioni pala	400 x 250 mm
Dimensioni pala mobile	340 x 390 mm
Peso	11,5 kg



RUOTA IN POLIURETANO

ART. 0461



RUOTA IN POLIURETANO NON PERFORABILE DI DIMENSIONI 260 X 85 MM, CON CUSCINETTI A RULLI, FORO Ø 20 MM E RIDUZIONE DA 20 MM A 18 MM, PER CARRELLI CON ALBERO RUOTA 18-20 MM

€ 17,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni ruota	260 x 85 mm
Dimensioni foro	Ø20 - 18 x 74 mm
Peso	1,1 kg



CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC
ART. C150


CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC

€ 59,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote gommata	Ø 100 mm
Portata	150 kg
Dimensioni piattaforma	700 x 450 mm
Altezza	820 mm
Peso	7,8 kg


CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC
ART. C300


CARRELLO CON PIATTAFORMA IN PVC

€ 158,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ruote gommata	Ø 125 mm
Portata	400 kg
Dimensioni piattaforma	920 x 605 mm
Altezza	890 mm
Peso	15,6 kg


SGABELLO PER OFFICINA
ART. 0645/S


SGABELLO PER OFFICINA

€ 47,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	368 x 360 x 365 mm
Peso	3,8 kg
Scatola	



CARRELLO SOTTAUTO IN PLASTICA

ART. 0645/CP



CARRELLO SOTTAUTO IN PLASTICA

€ 59,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1000 x 470 x 120h mm
Peso	5,5 kg
Scatola	



CARRELLO SGABELLO SOTTAUTO 2 IN 1

ART. 0645/CS



CARRELLO SGABELLO SOTTAUTO 2 IN 1

€ 88,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni carrello	1030 x 420 x 125h mm
Dimensioni sgabello	630 x 420 x 410h mm
Peso	11 kg
Scatola	



CARRELLO SOTTAUTO A 6 RUOTE

ART. 0645/C



CARRELLO SOTTAUTO A 6 RUOTE

€ 53,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	1030 x 420 x 110h mm
Peso	6,5 kg
Scatola	



CARRELLO A 7 CASSETTI COMPLETO DI UTENSILI

ART. C190C



CARRELLO A 7 CASSETTI COMPLETO DI 152 UTENSILI, CON SISTEMA ANTIRIBALTAMENTO. SI PUÒ APRIRE UN SOLO CASSETTO ALLA VOLTA; PIANO DI LAVORO IN MATERIALE PLASTICO E LEGNO

€ 1190,00

CON PRATICI SCOMPARTI, MENSOLA A SCOMPARSA E VANO PORTA ATTREZZI O BOMBOLETTE SU DI UN LATO, PORTA CACCIAVITI E VANO PORTA ATTREZZI O BOMBOLETTE SULL'ALTRO LATO


CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	724 x 470 x 1032 mm
Peso	92,7 kg

CARRELLO COMPLETO DI UTENSILI

ART. C960C



CARRELLO COMPLETO DI UTENSILI

€ 990,00

COMPOSTO DAI SEGUENTI TERMOFORMATI:

C960/1
C960/2
C960/3
C960/4
C960/5
C960/6
C960/7
C960/8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pz	291
Imballo	1



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE

ART. C960/1



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE

€ 172,00

COMPATIBILE CON

C960 p. 512

C960/B p. 520

Serie chiavi a bussola esagonali	Dr. 1/4" - 3/8" 1/2" (4 - 32mm)
Misure	560 x 395 x 52h mm
Pz	121



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE

ART. C960/2

UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE UTENSILI

€ 81,40

COMPATIBILE CON

C960 p. 512

C960/B p. 520

Misure	560 x 395 x 52h mm
Pz	23



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE

ART. C960/3

UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE CHIAVI COMBinate, A RULLINO ED ESAGONALI

€ 104,00

COMPATIBILE CON

C960 p. 512

C960/B p. 520

Misure	330 x 395 x 52h mm
Pz	34



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE

ART. C960/4

UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE CACCIAVITI

€ 51,80

COMPATIBILE CON

C960 p. 512

C960/B p. 520

Misure	330 x 395 x 52h mm
Pz	60



UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
ART. C960/5

**UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE PINZE**
€ 64,60

COMPATIBILE CON

C960	p. 512
C960/B	p. 520

Misure	330 x 395 x 52h mm
Pz	8


UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
ART. C960/6

**UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE CHIAVI FISSE E POLIGONALI DOPPIE**
€ 122,00

COMPATIBILE CON

C960	p. 512
C960/B	p. 520

Misure	230 x 395 x 52h mm
Pz	20


UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
ART. C960/7

**UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE CHIAVI ESAGONALI E TORX**
€ 38,20

COMPATIBILE CON

C960	p. 512
C960/B	p. 520

Misure	230 x 395 x 52h mm
Pz	17


UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
ART. C960/8

**UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO PER CASSETTIERE
SERIE PINZE PER ANELLI ELASTICI E TRONCHESINA**
€ 46,50

COMPATIBILE CON

C960	p. 512
C960/B	p. 520

Misure	230 x 395 x 52h mm
Pz	7



VALIGETTA CON UTENSILI ED ACCESSORI

ART. 0165



VALIGETTA CON UTENSILI ED ACCESSORI
175 PEZZI

€ 240,00

CHROME-VANADIUM



Utensili	Pz	Misure
Leve a cricchetto	2	1/4" - 1/2"
Chiavi a bussola per candele 1\2"	2	16 - 21 mm
Riduzione	1	1/2" (M) - 3/8" (F)
Porta inserti a cricchetto	1	1/4"
Bussole esagonali con attacco da 1\4"	12	4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm
Porta bussole	1	1/4"
Bussole esagonali con attacco da 1\2"	17	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 mm
Leve a "T"	2	1/4" - 1/2"
Prolunghe da 1\4"	2	50 - 100 mm
Snodi a cardano	2	1/4" - 1/2"
Prolunga flessibile	1	150 mm
Chiavi esagonali a punta sferica	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
Cercafasi	1	100 ÷ 250 V
Cacciaviti di precisione	6	(-) 1 - 1,4 - 1,8 - 2,4 - (+) 0 - 1
Pinze	3	200 - 180 - 160 mm
Chiave a rullino	1	200 mm
Pinza idraulico	1	250 mm
Chiavi combinate	10	6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
Martello tedesco	1	300 g
Flessometro	1	5 m
Mini archetto con lama	1	
Livella magnetica	1	250 mm
Torcia in alluminio	1	
Pinza fastonatrice	1	200 mm
Capicorda	50	
Cutter	1	
Pinza grip	1	175 mm
Nastro isolante	1	
Calamita telescopica	1	
Calibro a corsoio	1	150 mm
Cacciaviti per elettricista	3	3 (-) 5 x 125 - 4 x 100 - (+) 3 x 75 mm
Cacciaviti	11	(-) 3 x 75 - 3 x 100 - 5 x 75 - 6 x 38 - 6 x 100 mm (+) 3 x 75 - 3 x 100 - 5 x 75 - 6 x 38 - 6 x 100 - 8 x 150 mm
Porta inserti magnetico	1	
Inserti	25	1/4"
Dimensioni valigetta		500 x 440 x 200/270 mm
Peso		15,5 kg

Carrello

Valigetta in plastica



VALIGETTA CON UTENSILI E ACCESSORI

ART. 0315


 VALIGETTA CON UTENSILI E ACCESSORI
132 PEZZI

€ 164,00

CHROME-VANADIUM



Utensili	Pz	Misure
Chiavi esagonali	9	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm
Cercafasi	1	100 ÷ 250 V
Cacciaviti di precisione	6	(-) 1 - 1,4 - 1,8 - 2,4 - (+) 0 - 1
Pinze	3	200 - 180 - 160 mm
Chiave a rullino	1	250 mm
Pinza idraulico	1	250 mm
Chiavi combinate	10	6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm
Martello tedesco	1	300 g
Flessometro	1	5 m
Mini archetto con lama	1	
Livella magnetica	1	250 mm
Torcia in alluminio	1	
Pinza fastonatrice	1	200 mm
Capicorda	50	
Cutter	1	
Pinza grip	1	175 mm
Nastro isolante	1	
Calamita telescopica	1	
Calibro a corsoio	1	150 mm
Cacciaviti per elettricista	3	(-) 5 x 125 - 4 x 100 - (+) 3 x 75 mm
Cacciaviti	11	(-) 3 x 75 - 3 x 100 - 5 x 75 - 6 x 38 - 6 x 100 mm (+) 3 x 75 - 3 x 100 - 5 x 75 - 6 x 38 - 6 x 100 - 8 x 150 mm
Porta inserti magnetico	1	
Inserti	25	1/4"
Dimensioni valigetta		500 x 440 x 150 mm
Peso		9,5 kg

Valigetta in plastica



GENERATORE AD INVERTER
ART. GI01/11


GENERATORE AD INVERTER SILENZIATO 1,1 kVA, COSTITUITO DA ROBUSTI ELEMENTI IN FERRO E PLASTICA, AVVIAMENTO A MANO

€ 1030,00

DOTATO DI SISTEMA DI ACCENSIONE A TRANSISTOR, INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO, SENSORE OLIO E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 1,1 kVA
Potenza nominale in corrente alternata	0,9 kVA
Potenza nominale in corrente continua	12 V / 8,3 A
Capacità serbatoio	2,8 l
Carburante	Benzina verde
Presa di corrente	Schuko
Dimensioni	450 × 280 × 395 mm
Peso	18,4 kg
Cilindrata-tipo motore	49,7 cc - 4 tempi, OHV
Potenza massima	1,4 kW / 5500 rpm
Rumorosità	59,5 dB(A) a 7 m


GENERATORE AD INVERTER
ART. GI01/20


GENERATORE AD INVERTER SILENZIATO 2 kVA, COSTITUITO DA ROBUSTI ELEMENTI IN FERRO E PLASTICA, AVVIAMENTO A MANO

€ 1350,00

DOTATO DI SISTEMA DI ACCENSIONE A TRANSISTOR, INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO, SENSORE OLIO E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 2 kVA
Potenza nominale in corrente alternata	1,6 kVA
Potenza nominale in corrente continua	12 V / 8,3 A
Capacità serbatoio	3,8 l
Carburante	Benzina verde
Presa di corrente	Schuko
Dimensioni	490 × 335 × 415 mm
Peso	24,5 kg
Cilindrata-tipo motore	80 cc - 4 tempi, OHV
Potenza massima	2,5 kW / 5500 rpm
Rumorosità	60 dB(A) a 7 m



GENERATORE AD INVERTER

ART. GI01/32



GENERATORE AD INVERTER SILENZIATO 3,2 kVA, COSTITUITO DA ROBUSTI ELEMENTI IN FERRO E PLASTICA, AVVIAMENTO A MANO

€ 1810,00

DOTATO DI SISTEMA DI ACCENSIONE A TRANSISTOR, INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO, SENSORE OLIO E SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 3,2 kVA
Potenza nominale in corrente alternata	2,8 kVA
Potenza nominale in corrente continua	12 V / 8,3 A
Capacità serbatoio	6 l
Carburante	Benzina verde
Presa di corrente	Schuko
Dimensioni	571 × 436 × 462 mm
Peso	43 kg
Cilindrata-tipo motore	161 cc - 4 tempi, OHV
Potenza massima	4,1 kW / 4000 rpm
Rumorosità	61 dB(A) a 7 m



RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON SUPPORTO PER FISSAGGIO A PARETE DA 1300 W
ART. R609


RISCALDATORE A RAGGI INFRAROSSI DA 1300 W CON SUPPORTO PER MONTAGGIO A PARETE, IP20, CORPO IN METALLO CON GRIGLIA DI PROTEZIONE IN METALLO, CON LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI R7S DA 1300 W, 0,3 m DI CAVO 3 X 1,5 mm² H07RN-F

€ 98,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Peso	Imballo
220 ÷ 240 V 1300 W	2,75 kg	4


RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON SUPPORTO PER FISSAGGIO A PARETE DA 2000 W
ART. R610


RISCALDATORE A RAGGI INFRAROSSI DA 2000 W CON SUPPORTO PER MONTAGGIO A PARETE, IP20, CORPO IN METALLO CON GRIGLIA DI PROTEZIONE IN METALLO, CON LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI R7S DA 2000 W, 0,3 m DI CAVO 3 X 1,5 mm² H07RN-F

€ 137,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	Peso	Imballo
220 ÷ 240 V 2000 W	3,2 kg	4


RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON TREPPIEDE


RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON TREPPIEDE

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Bulbo a raggi infrarossi 1,3 kW Art. B609	€ 28,00
Bulbo a raggi infrarossi 2 kW Art. B610	€ 37,00

Codice	Alimentazione	Altezza treppiede senza riscaldatore	Grado di protezione	€
R609A	230 V 1,3 kW	600 ÷ 1500 mm	IP20	130,00
R610A	230 V 2 kW	600 ÷ 1500 mm	IP20	190,00



RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON SUPPORTO



RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI CON SUPPORTO



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Bulbo a raggi infrarossi 1,3 kW Art. B609	€ 28,00
Bulbo a raggi infrarossi 2 kW Art. B610	€ 37,00

Codice	Alimentazione	Grado di protezione	€
R609B	230 V 1,3 kW	IP20	126,00
R610B	230 V 2 kW	IP20	162,00

TRIPODE REGOLABILE IN ALTEZZA

ART. T609



TRIPODE REGOLABILE IN ALTEZZA, UTILIZZABILE PER FARETTI, RISCALDATORI

€ 40,00

COMPATIBILE CON

R609	p. 526
R610	p. 526
0348	p. 526

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	Fissaggio superiore	Peso	Imballo
600 ÷ 1500 mm	M 8	2,3 kg	4



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

ART. 0886/1



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

€ 122,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Lampada fluorescente di ricambio PL 24 W
Art. 0886/1L € 6,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz PL 3 x 24W
Dimensioni lampada	285 x 110 x 420 mm
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP44
Cavo	5 m 3x1,5 mm ² H07RN-F
Prese posteriori	2 Schuko
Peso	5,5 kg
Scatola	
Imballo	3

LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

ART. 0886/2



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

€ 280,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Lampada fluorescente di ricambio PL 36 W
Art. 0886/2L € 6,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz PL 4 x 36 W
Dimensioni lampada	350 x 130 x 490 mm
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP44
Cavo	5 m 3x1,5 mm ² H07RN-F
Prese posteriori	3 Schuko
Treppiede regolabile in altezza	1,9 ÷ 3,5 m
Peso	17 kg
Scatola	
Imballo	2



FARETTO A BASSO CONSUMO ENERGETICO CON SUPPORTO

ART. 0361



FARETTO A BASSO CONSUMO ENERGETICO CON SUPPORTO

€ 77,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 60 W
2 Lampade	E27 18 W
1 Lampada	E27 24 W
2 Interruttori con accensione combinata	36 W, 24 W o 60 W
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP44
Prese posteriori	2 Schuko
Cavo	1,5 m 3 x 1,5 mm ² H07RN-F
Scatola	
Imballo	4

FARETTO ALOGENO CON LAMPADINA

ART. 0345



FARETTO ALOGENO CON LAMPADINA

€ 15,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 400 W
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP54
Scatola	
Imballo	16



FARETTO ALOGENO CON SUPPORTO E LAMPADINA
ART. 0346

FARETTO ALOGENO CON SUPPORTO E LAMPADINA
€ 29,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 400 W
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP54
Cavo	1,5 m 3 x 1 mm ² H07RN-F
Scatola	
Imballo	8


FARETTO ALOGENO CON TREMPIEDE E LAMPADINA
ART. 0348

FARETTO ALOGENO CON TREMPIEDE E LAMPADINA
€ 65,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 400 W
Resistente alla polvere e agli spruzzi	IP54
Cavo	3 m 3 x 1 mm ² H07RN-F
Altezza min - max	630 ÷ 1520 mm
Scatola	
Imballo	4


LAMPADINA ALOGENA

LAMPADINA ALOGENA


Codice	Alimentazione	Lunghezza	Durata ore	Imballo	€
0347/300	230 V 300 W	118 mm	1800	25* / 100	4,00
0347/500	230 V 400 W	118 mm	1800	20* / 200	4,00

LAMPADA SNODATA

ART. 0343



LAMPADA SNODATA

€ 23,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	110 / 230 V 50 / 60 Hz max 60 W, E27
Raggio d'azione	800 mm
Capacità morsetto	35 mm
Scatola	
Imballo	12



LAMPADA A 48 LED CON LENTE

ART. 0366



LAMPADA A 48 LED CON LENTE

€ 98,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 4,8 W
Ingrandimenti	2x
Lente	Ø 127 mm
Raggio d'azione	810 mm
Capacità morsetto	70 mm
Scatola	
Imballo	4



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

ART. 0530



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

€ 110,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 22 W
Ingrandimenti	2x
Lente	Ø 120 mm
Raggio d'azione	810 mm
Capacità morsetto	70 mm
Scatola	
Imballo	6

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Tubo fluorescente 22 W
Art. 0530/N € 9,20



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

ART. 0891



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

€ 166,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

 Tubo fluorescente PL 9 W G23
 Art. 0516/N

€ 6,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 2 x 9 W
Ingrandimenti	2x + 6x
Lente	190 x 157 mm
Raggio d'azione	810 mm
Capacità morsetto	70 mm
Scatola	
Imballo	4



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

ART. 0516



LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO

€ 140,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

 Tubo fluorescente PL 9 W G23
 Art. 0516/N

€ 6,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V 50 Hz 2 x 9W
Ingrandimenti	2x
Lente	190 x 157 mm
Raggio d'azione	810 mm
Capacità morsetto	70 mm
Scatola	
Imballo	6



LAMPADA SNODATA CON LENTE

ART. 0344



LAMPADA SNODATA CON LENTE

€ 30,60



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 / 60 Hz max 60 W, E27
Ingrandimenti	2x
Lente	Ø 100 mm
Raggio d'azione	800 mm
Capacità morsetto	35 mm
Scatola	
Imballo	6

LAMPADA DA TAVOLO

ART. 0661



LAMPADA DA TAVOLO

€ 46,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Tubo fluorescente 11 W
Art. 0661/N1

€ 8,10



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 11 W
Ingrandimenti	2x
Lente	Ø 89 mm
Scatola	
Imballo	6



SET LENTI A VISIERA

ART. 0625



SET LENTI A VISIERA

€ 30,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Moltiplicatore	Distanza del fuoco mm
1,2x	520 ÷ 620
1,8x	230 ÷ 320
2,5x	150 ÷ 250
3,5x	80 ÷ 120
Lampadina	2,2 V - 0,25 A
Batteria	2 AAA
Imballo	24
Scatola	

SERIE DI LENTI IN CRISTALLO - 12 PZ

ART. 0659



SERIE DI LENTI IN CRISTALLO - 12 PZ

€ 35,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenuto	Ingrandimenti
3 Pz Ø 50 mm	3x - 10x
3 Pz Ø 60 mm	3x - 8x
3 Pz Ø 75 mm	3x - 8x
3 Pz Ø 90 mm	3x - 8x
Imballo	8

LENTE IN CRISTALLO



LENTE IN CRISTALLO

Codice	∅	Ingrandimenti	Imballo	€
0659/50	50 mm	3x - 10x	10* / 200	3,70
0659/60	60 mm	3x - 8x	10* / 200	4,80
0659/75	75 mm	3x - 8x	10* / 200	6,00
0659/90	90 mm	3x - 8x	10* / 120	10,30



LENTE IN CRISTALLO CON LED

ART. L005



LENTE IN CRISTALLO CON LED

€ 26,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lente	∅ 125 mm
Ingrandimenti	2x
LED	6 - 9000 mcd
Batteria	4 AA
Scatola	
Imballo	6



LENTE IN CRISTALLO CON LED

ART. L006



LENTE IN CRISTALLO CON LED

€ 9,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lente	50 x 50 mm
Ingrandimenti	3x
LED	5 - 9000 mcd
LED	1 - Luce di Wood
Batteria	4 Ag10
Scatola	
Imballo	10* / 120



CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12 V - 2 A

ART. 0447



CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12 V - 2 A, CON MICROPROCESSORE, CARICA AUTOMATICA A 3 STADI, PER CARICARE BATTERIE: AL PIOMBO, AMG, AL GEL, WET, VRLA, MF

€ 60,00

RICARICA IN MODALITÀ: 14,4 V - 2 A, PER ALLUNGARE LA VITA DELLA BATTERIA, AL TERMINE DELLA CARICA, LO STRUMENTO AUTOMATICAMENTE SI COMMUTA IN MODALITÀ MANTENIMENTO DELLA CARICA


CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz
Potenza	14,4 V 2 A max
Peso	430 g
Appendibile	
Imballo	30

CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 6 - 12 V - 4 A

ART. 0432



CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 6 - 12 V - 4 A, CON MICROPROCESSORE, MODALITÀ RECUPERO BATTERIA, CARICA AUTOMATICA A 9 STADI, PER CARICARE BATTERIE: AL PIOMBO, AMG, AL GEL, WET, VRLA, MF; RICARICA IN MODALITÀ MOTO: 14,4 V - 1 A

€ 81,00

RICARICA IN MODALITÀ AUTO: 14,4 V - 4 A, RICARICA IN MODALITÀ INVERNO: 14,7 V - 4 A, RICARICA IN MODALITÀ BATTERIE A 6 V: 7,2 V - 4 A, PER ALLUNGARE LA VITA DELLA BATTERIA, AL TERMINE DELLA CARICA, LO STRUMENTO AUTOMATICAMENTE SI COMMUTA IN MODALITÀ MANTENIMENTO DELLA CARICA


CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz
Potenza	14,7 V 4 A max
Peso	500 g
Appendibile	
Imballo	30

TORCIA IMPERMEABILE A BATTERIA


TORCIA IMPERMEABILE A BATTERIA

Codice	Lampadina	Batterie non incluse	Confezione	Imballo	€
0643/1	Krypton	2 AA	Blister	12* / 96	4,80
0643/2	Krypton	2 D	Blister	12* / 24	7,20
0643/3	Krypton	3 D	Blister	6* / 24	11,00



TORCIA IMPERMEABILE A LED

ART. 0436



TORCIA IMPERMEABILE A LED, BATTERIA A LUNGA DURATA, DISTANZA DI ILLUMINAZIONE PIU DI 150 m

€ 16,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	4 AA
Potenza LED	3 W
Peso	200 g
Blister	
Imballo	72



FARETTO A LED AD ALTA POTENZA

ART. 0437



FARETTO A LED AD ALTA POTENZA A LUNGA AUTONOMIA, DISTANZA DI ILLUMINAZIONE PIU DI 150 m

€ 22,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	4 C
Potenza LED	3 W
Autonomia	25 h / 100 %
Peso	350 g
Scatola	
Imballo	32



TORCIA TASCABILE A 7 LED

ART. 0397



TORCIA TASCABILE A 7 LED CON CLIP MAGNETICO E GIREVOLE, CON ELEVATA AUTONOMIA, DI PICCOLE DIMENSIONI E GRANDE LUMINOSITÀ LA RENDONO INDISPENSABILE SIA NEL PROFESSIONALE CHE NEL FAI DA TE

€ 6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	3 AAA
Misure	33 x 16 x 160 mm
Imballo	12* / 96



TORCIA IN ALLUMINIO CON LED A LUCE BIANCA AD ALTA LUMINOSITÀ
ART. 0671/8

TORCIA IN ALLUMINIO CON LED A LUCE BIANCA AD ALTA LUMINOSITÀ
€ 12,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	2 AA
Numero di LED	8 - 9000 mcd
Misure	Ø 25 x 20 x 140 mm
Imballo	10* / 200
Blister	


TORCIA IN ALLUMINIO CON LED A LUCE BIANCA AD ALTA LUMINOSITÀ
ART. 0671/1P

TORCIA IN ALLUMINIO CON LED A LUCE BIANCA AD ALTA LUMINOSITÀ
€ 6,20
CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	2 AAA
Numero di LED	1 - 9000 mcd
Misure	Ø 12,5 x 141 mm
Imballo	10* / 200
Blister	


TORCIA IN ALLUMINIO
ART. 0787

TORCIA IN ALLUMINIO
€ 17,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Batterie non incluse	2 C
Numero di LED	8 LED 11000 mcd
Misure	Ø 48,5 x 31 x 215 mm
Imballo	6* / 60
Blister	



TORCIA IN ALLUMINIO CON 1 LED E FUNZIONE ZOOM MANUALE

ART. 0338



TORCIA IN ALLUMINIO CON 1 LED E FUNZIONE ZOOM MANUALE, 3 TIPI DI LUCE: FORTE, MEDIA E LAMPEGGIANTE; ADATTATORE PER FUNZIONAMENTO CON 3 BATTERIE DI TIPO AAA

€ 35,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria ricaricabile	1 lithium 18650
LED	Q3 3 W
Misure	Ø 34,5 x 28 x 135 mm
Carica batteria	110 / 230 V 50 / 60 Hz
Autonomia	4 h
Peso	350 g
Scatola	
Imballo	40



LAMPADA MAGNETICA CON 24 LED

ART. 0311



LAMPADA MAGNETICA CON 24 LED

€ 10,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita per singolo LED	100000 ore
Corpo	ABS
Gancio sul dorso	
Magnete sul dorso	
Batterie non incluse	3 AA
Imballo	12* / 48



LAMPADA MAGNETICA CON 24 + 3 LED

ART. 0291



LAMPADA MAGNETICA CON 24 + 3 LED

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vita per singolo LED	100000 ore
Corpo	ABS
Gancio sul dorso	
Magnete sul dorso	
Batterie non incluse	3 AAA
Imballo	12* / 48



LAMPADA CON CALAMITA A BATTERIA RICARICABILE
ART. 0889

LAMPADA CON CALAMITA A BATTERIA RICARICABILE
€ 55,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria	3,7 V - 1100 mAh - Lithium
LED	21 + 5 - 9000 mcd
Tempo di ricarica	4 ÷ 5 h
Autonomia	4 ÷ 6 h
Scatola	
Imballo	10


LAMPADA RICARICABILE CON TECNOLOGIA LED COB
ART. 0401

LAMPADA RICARICABILE CON TECNOLOGIA LED COB, BATTERIE AL LITIO AD ALTA CAPACITÀ PER LUNGA AUTONOMIA, DORSO MAGNETICO PER UN USO SENZA L'AIUTO DELLE MANI, APPOGGIO FLESSIBILE E MAGNETICO, LUCE POTENTE DA 180 LUMEN
€ 80,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	100 ÷ 240 V 50 ÷ 60 Hz
Batteria	3,7 V - 2 x 2000 mAh - Lithium
Tempo di ricarica	6 h
Autonomia	3,5 h
Peso	550 g
Scatola	
Imballo	20


LAMPADA A BATTERIA RICARICABILE
ART. 0693

LAMPADA A BATTERIA RICARICABILE
€ 110,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria	7,4 V - 1900 mAh - Lithium
LED	30 - 9000 mcd
Tempo di ricarica	5 ÷ 6 h
Autonomia	8 h
Scatola	
Imballo	8



LAMPADA D'EMERGENZA A BATTERIA RICARICABILE

ART. 0335



LAMPADA D'EMERGENZA A BATTERIA RICARICABILE

€ 33,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Batteria	3 x 1,2 V 700 mAh Ni-MH
Funzione crepuscolare	
LED	15 + 2 x 0,5 W - 9000 mcd
Tempo di ricarica	7 h
Autonomia	3 ÷ 4 h
Autonomia	110 / 240 V 50 / 60Hz
Scatola	
Imballo	20



LAMPADA PORTATILE AL NEON

ART. 0621/230V



LAMPADA PORTATILE AL NEON CON 5 m DI CAVO 2 X 1 mm² H05VV-F

€ 50,00

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Tubo fluorescente 13W
Art. 0621/N € 8,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz
Neon	2 x 13 W
Scatola	
Imballo	12



PORTALAMPADA CON CAVO DI ALIMENTAZIONE DI 5 m

ART. 0429



PORTALAMPADA CON CAVO DI ALIMENTAZIONE LUNGO 5 m, CLASSE DI PROTEZIONE IP54, MASSIMO 60 W PER LAMPADINE AD INCANDESCENZA, ATTACCO LAMPADINA E27

€ 23,00

POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO DA 12 A 230 V CON LAMPADINA DELLO STESSO VOLTAGGIO; LAMPADINA NON INCLUSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza cavo	5 m
Attacco lampadina	E27
Voltaggio	12 ÷ 230 V
Peso	1000 g
Confezione appendibile	
Imballo	20



LAMPADA AL NEON APPENDIBILE

ART. 0342



LAMPADA AL NEON APPENDIBILE

€ 13,80



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 50 Hz 8 W
Cavo	5 m
Blister	
Imballo	5* / 20

LAMPADA FLUORESCENTE CON GANCI ESTENSIBILI

LAMPADA FLUORESCENTE CON GANCI ESTENSIBILI E 5 m DI CAVO 2 X 0,75 mm² H05VV-F

230 V 50 HZ 30 W



Codice	Alimentazione	Dimensioni lampada	Regolazione ganci a molla	Imballo	€
0802	230 V 50 Hz 30 W	Ø 75 x 1100 mm	1,15 - 1,90 m	4	115,00
0802/24V	24 V 50 Hz 30 W	Ø 75 x 1100 mm	1,15 - 1,90 m	4	122,00

Scatola

AVVOLGICAVO AUTO RIENTRANTE

ART. 0621/A3



AVVOLGICAVO AUTO RIENTRANTE

€ 98,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Senza Lampada	
Lunghezza cavo	10 m
Tipo cavo	3 x 1,50 mm ² H05VV-F
Alimentazione	12 V ÷ 240 V
Massima potenza collegabile al cavo avvolto	1200 W
Massima potenza collegabile al cavo svolto	1800 W
Scatola	
Imballo	4



AVVOLGICAVO AUTO-RIENTRANTE CON PORTALAMPADA

ART. 0428



AVVOLGICAVO AUTO-RIENTRANTE CON PORTALAMPADA E PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI, CLASSE DI PROTEZIONE IP20, MASSIMO 60 W PER LAMPADINE AD INCANDESCENZA

€ 95,00

ATTACCO LAMPADINA E27, LED SULL'AVVOLGICAVO CHE SEGNALE SE È COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA. POSSIBILITÀ DI FUNZIONAMENTO DA 12 A 230 V CON LAMPADINA DELLO STESSO VOLTAGGIO; LAMPADINA NON INCLUSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza cavo	13 + 1 m
Attacco lampadina	E27
Voltaggio	12 ÷ 230 V
Peso	3,2 kg
Scatola	
Imballo	4



AVVOLGICAVO



AVVOLGICAVO. COSTRUITI IN RIFERIMENTO ALLE NORME EN 61242, CAVO DOPPIO ISOLAMENTO < HAR > H05VV-F OMOLOGATO SPINA PRESSOFUSA IN PVC OMOLOGATA CON SPINOTTI PROTETTI, DISGIUNTORE TERMICO A RIPRISTINO MANUALE

MAX POTENZA PRELEVABILE CON CAVO AVVOLTO 1,2 kW, MAX POTENZA PRELEVABILE CON CAVO SVOLTO 3,4 kW

Codice	Lunghezza cavo	Sezione	Tamburo	Imballo	€
A010/10	10 m	3 x 1,5 mm ²	ø 200 mm	10	32,90
A010/20	20 m	3 x 1,5 mm ²	ø 250 mm	10	54,00



AVVOLGICAVO



AVVOLGICAVO. COSTRUITI IN RIFERIMENTO ALLE NORME EN 61242, CAVO DOPPIO ISOLAMENTO < HAR > H05VV-F OMOLOGATO SPINA PRESSOFUSA IN PVC OMOLOGATA CON SPINOTTI PROTETTI, DISGIUNTORE TERMICO A RIPRISTINO MANUALE

MAX POTENZA PRELEVABILE CON CAVO AVVOLTO 1,2 kW, MAX POTENZA PRELEVABILE CON CAVO SVOLTO 3,4 kW

Codice	Lunghezza cavo	Sezione	Tamburo	Imballo	€
A010/15	15 m	3 x 1,5 mm ²	ø 190 mm	4	48,00
A010/25	25 m	3 x 1,5 mm ²	ø 240 mm	2	70,00
A010/50	50 m	3 x 1,5 mm ²	ø 310 mm	2	125,00



AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
ART. A010/30


AVVOLGICAVO INDUSTRIALE, COSTRUITO IN RIFERIMENTO ALLE NORME EN 61316, CAVO FLESSIBILE < HAR > H07RN-F OMOLOGATO IN NEOPRENE, PRESE IP 44 / DISGIUNTORE TERMICO A RIPRISTINO MANUALE

€ 230,00

MAX. POTENZA PRELEVABILE CON CAVO AVVOLTO 5 kW, MAX. POTENZA PRELEVABILE CON CAVO SVOLTO 11 kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V
Lunghezza cavo	30 m
Sezione	3 x 2,5 mm
Tamburo	ø 340 mm


AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
ART. A010/30T


AVVOLGICAVO INDUSTRIALE, COSTRUITI IN RIFERIMENTO ALLE NORME EN 61316, CAVO FLESSIBILE < HAR > H07RN-F OMOLOGATO IN NEOPRENE, PRESE IP 44 / DISGIUNTORE TERMICO A RIPRISTINO MANUALE

€ 322,00

MAX. POTENZA PRELEVABILE CON CAVO AVVOLTO 5 kW, MAX. POTENZA PRELEVABILE CON CAVO SVOLTO 11 kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	380 V
Lunghezza cavo	30 m
Sezione	4 x 2,5 mm
Tamburo	ø 340 mm


MULTIPRESA CON 5 PRESE BIPASSO + SCHUKO E SPINA ITALIANA DA 16A
ART. 0651/5


MULTIPRESA CON 5 PRESE BIPASSO + SCHUKO E SPINA ITALIANA DA 16A

€ 9,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione cavo	3 x 1 mm ²
Lunghezza cavo	1,5 m
Imballo	6* / 48



MULTIPRESA CON 6 PRESE BIPASSO + SCHUKO, E SPINA ITALIANA DA 16A

ART. 0651/6



MULTIPRESA CON 6 PRESE BIPASSO + SCHUKO, E SPINA ITALIANA DA 16A, CON PROTEZIONE SOVRATENSIONE

€ 10,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione cavo	3 x 1 mm ²
Lunghezza cavo	1,5 m
Imballo	6* / 48



MULTIPRESA CON 5 PRESE BIPASSO + SCHUKO E SPINA TEDESCA

ART. 0651/5S



MULTIPRESA CON 5 PRESE BIPASSO + SCHUKO E SPINA TEDESCA

€ 9,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione cavo	3 x 1 mm ²
Lunghezza cavo	1,5 m
Imballo	6* / 48



MULTIPRESA CON 6 PRESE BIPASSO + SCHUKO, E SPINA TEDESCA

ART. 0651/6S



MULTIPRESA CON 6 PRESE BIPASSO + SCHUKO, E SPINA TEDESCA CON PROTEZIONE SOVRATENSIONE

€ 10,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione cavo	3 x 1 mm ²
Lunghezza cavo	1,5 m
Imballo	6* / 48



PIROGRAFO COMPLETO DI N° 6 PUNTALINI

ART. 0793



PIROGRAFO COMPLETO DI N° 6 PUNTALINI

€ 17,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 30 W
Imballo	5* / 50
Blister	



STAZIONE DI SALDATURA A TEMPERATURA CONTROLLATA

ART. 0033



STAZIONE DI SALDATURA A TEMPERATURA CONTROLLATA

€ 98,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fusione dello stagno comune	215°C
Temperatura d'esercizio	215 ÷ 300°C
Temperatura massima	420°C
Alimentazione stazione	230 V 50 Hz
Alimentazione saldatore	24 V 48 W
Imballo	8
Scatola	



SET PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORE A STAGNO

ART. 0033/TIP



SET PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORE A STAGNO

€ 16,20

compatibile con

0033 p. 546

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo | 5* / 300



SALDATORE STILO
ART. 0027

SALDATORE STILO
€ 11,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 30 W
Imballo	10* / 100
Blister	


SET PER SALDATURA A STAGNO
ART. 0037

SET PER SALDATURA A STAGNO
€ 16,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230V 50Hz 30W
Imballo	5* / 20
Blister	


5 PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORI A STAGNO
ART. 0037/TIP

5 PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORI A STAGNO
€ 14,60
COMPATIBILE CON

0027	p. 547
0037	p. 547

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	5* / 20
----------------	---------



MINI SALDATORE A GAS

ART. 0864



MINI SALDATORE A GAS
TESTA A SILDARE E A BRASARE CON PROTEZIONE E ACCENSIONE

€ 38,20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	165 x 23 mm
Imballo	100
Blister	



SALDATORE ISTANTANEO

ART. 0026



SALDATORE ISTANTANEO CON PUNTA DI RICAMBIO E STAGNO

€ 16,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	230 V 50 Hz 100 W
Imballo	5* / 20
Blister	



SALDATORE A PISTOLA MULTIFUNZIONE

ART. 0443



SALDATORE A PISTOLA MULTIFUNZIONE CON REGOLAZIONE DELLA
TEMPERATURA
FUNZIONE: COLTELLO A CALDO, SALDATORE E PIROGRAFO

€ 48,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 ÷ 240V 50 Hz 200W
Temperatura	70 °C ÷ 500 °C
Peso	1350 g
Imballo	10
Valigetta	



SVERNICIATORE
ART. 0024


SVERNICIATORE

€ 25,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

2 velocità	375 °C - 495 °C
Flusso d'aria	280 l/min - 480 l/min
Potenza	230 V 50Hz 1,5 kW
Imballo	10
Scatola	


SET SVERNICIATORE
ART. 0694


SET SVERNICIATORE

€ 38,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

2 velocità	300 °C - 600 °C
Flusso d'aria	500 l/min - 650 l/min
Potenza	230 V 50 Hz 1 - 2 kW
Imballo	10
Scatola	


SVERNICIATORE DIGITALE
ART. 0444

**SVERNICIATORE DIGITALE CON REGOLAZIONE ELETTRONICA DELLA TEMPERATURA
INDICAZIONE DELLA TEMPERATURA MEDIANTE SCHERMO LCD, 2 LIVELLI DI
FLUSSO ARIA, IDEALE PER SCALDARE, PIEGARE, CURVARE, SVERNICIARE**
€ 72,20
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 V, 50 Hz, 2000 W
Temperatura	I 50°C II 70°C ÷ 600°C III 70°C ÷ 600°C
Flusso d'aria	I 300L/min II 300L/min III 500L/min
Peso	735 g
Imballo	10



COLTELLO A CALDO TAGLIA POLISTIROLO CON TEMPERATURA REGOLABILE
ART. 0441


COLTELLO A CALDO TAGLIA POLISTIROLO, PLASTICA, GOMMA PIUMA, SPUGNA CON TEMPERATURA REGOLABILE, PROFONDITÀ DI TAGLIO REGOLABILE, SUPPORTO IN METALLO

€ 60,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 ÷ 240 V, 50 Hz, 220 W
Temperatura	120 - 220 - 330 - 400 - 450 °C
Max. spessore taglio	90 mm
Taglio	20 ÷ 150 mm
Peso	770 g
Imballo	10
Scatola	


PISTOLA TERMOCOLLANTE AUTOMATICA
ART. 0706


PISTOLA TERMOCOLLANTE AUTOMATICA

€ 31,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 40 W 300 °C
Colla in stick	ø 12 mm
Imballo	24
Scatola	


PISTOLA TERMOCOLLANTE AUTOMATICA
ART. 0431


PISTOLA TERMOCOLLANTE CON AVANZAMENTO AUTOMATICO, CON LED CHE SEGNALE SE LA PISTOLA È COLLEGATA ALLA RETE ELETTRICA

€ 15,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	220 V 35 W, 200 °C
Colla in stick	ø 12 mm
Flusso colla	16 ÷ 20 g/min
Peso	413 g
Imballo	24
Blister	



PISTOLA TERMOCOLLANTE AUTOMATICA CON SUPPORTO E CAVO DISINSERIBILE
ART. 0032

PISTOLA TERMOCOLLANTE AUTOMATICA CON SUPPORTO E CAVO DISINSERIBILE
€ 23,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 30 W 170 °C
Colla in stick	ø 12 mm
Imballo	6* / 24
Blister	


PISTOLA TERMOCOLLANTE CON AVANZAMENTO AUTOMATICO
ART. 0508

PISTOLA TERMOCOLLANTE CON AVANZAMENTO AUTOMATICO
€ 11,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 V 28 W 160 °C
Colla in stick	ø 12 mm
Imballo	6* / 24
Blister	


CANDELETTE DI COLLA
ART. 0034

PER PISTOLA TERMOCOLLANTE
€ 4,52
CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Trasparente
Dimensioni	10 Pz Ø 12 x 200 mm 200 gr
Imballo	10* / 30


CANDELETTE DI COLLA
ART. 0071

PER PISTOLA TERMOCOLLANTE
€ 4,76
CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Nera
Dimensioni	10 Pz Ø 12 x 200 mm 200 gr
Imballo	10* / 30



0706	p. 550
0431	p. 550
0032	p. 551
0508	p. 551



GRAFFATRICE CHIODATRICE MANUALE

ART. 0149



GRAFFATRICE CHIODATRICE MANUALE CON 500 PUNTI E 500 CHIODI

€ 26,50

COMPATIBILE CON

0150	p. 265
0151	p. 265

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	24
Blister	



FISSATRICE\CHIODATRICE PNEUMATICA

ART. 0585



FISSATRICE\CHIODATRICE PNEUMATICA

€ 175,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità caricatore	80 Pz
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Peso	1,38 kg
Dimensioni	245 x 230 x 55 mm
Chiodi	F - 10 / 50 mm
Punti	90 - 10 / 40 mm
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

0584/F10	p. 264	0049	p. 566
0584/F20	p. 264	0240/15	p. 571
0584/F30	p. 264	S075/08X5	p. 571
0584/F40	p. 264	S075/10X6,5	p. 571
0584/F50	p. 264	S100/08X5	p. 571
0585/9013	p. 264	S100/10X6,5	p. 571
0585/9019	p. 264	S100/12X8	p. 571
0585/9032	p. 264	0783/1M	p. 572
0585/9040	p. 264	0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



CHIODATRICE PNEUMATICA

ART. 0586



CHIODATRICE PNEUMATICA

€ 115,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità caricatore	110 Pz
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Peso	1,48 kg
Dimensioni	245 x 225 x 55 mm
Chiodi	F - 10 / 50 mm
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

0584/F10	p. 264	0049	p. 566
0584/F20	p. 264	0240/15	p. 571
0584/F30	p. 264	S075/08X5	p. 571
0584/F40	p. 264	S075/10X6,5	p. 571
0584/F50	p. 264	S100/08X5	p. 571
		S100/10X6,5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



FISSATRICE PNEUMATICA
ART. 0587


FISSATRICE PNEUMATICA

€ 90,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità caricatore	100 Pz
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Peso	0,86 kg
Dimensioni	225 x 165 x 45 mm
Punti	80 - 6 / 16 mm
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

0587/8006	p. 264	0049	p. 566
0587/8008	p. 264	0240/15	p. 571
0587/8010	p. 264	S075/08X5	p. 571
0587/8012	p. 264	S075/10X6.5	p. 571
0587/8014	p. 264	S100/08X5	p. 571
0587/8016	p. 264	S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


FISSATRICE PNEUMATICA PER SPILLI
ART. 0588/6


FISSATRICE PNEUMATICA PER SPILLI

€ 85,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità caricatore	130 Pz
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Peso	1,05 kg
Dimensioni	225 x 170 x 45 mm
Punti	0,60 - 12 / 25 mm
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

0588/615	p. 265	0049	p. 566
0588/620	p. 265	0240/15	p. 571
0588/625	p. 265	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0573


AVVITATORE AD IMPULSI

€ 113,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	3/8"
Velocità	10000 rpm
Coppia max	244 Nm
Consumo aria stimato	4 CFM (120 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	1,5 kg
Imballo	10
Scatola	


COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572



AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0571

AVVITATORE AD IMPULSI
€ 155,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1/2"
Velocità	7000 rpm
Coppia max	610 Nm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	2,6 kg
Imballo	8
Scatola	


COMPATIBILE CON

0341	p. 412	S100/10X6.5	p. 571
0049	p. 566	S100/12X8	p. 571
0240/15	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/08X5	p. 571	0777/2	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/3	p. 572
S100/08X5	p. 571		


AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0576

AVVITATORE AD IMPULSI
€ 150,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1/2"
Velocità	7000 rpm
Coppia max	435 Nm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	2,48 kg
Imballo	10
Scatola	


COMPATIBILE CON

0341	p. 412	S100/10X6.5	p. 571
0049	p. 566	S100/12X8	p. 571
0240/15	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/08X5	p. 571	0777/2	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/3	p. 572
S100/08X5	p. 571		


AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0786

AVVITATORE AD IMPULSI
€ 255,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	3/4"
Ø max bullone	25 mm
Velocità	4200 rpm
Coppia max	950 Nm
Consumo aria stimato	8 CFM (240 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	4,8 Kg kg
Imballo	4
Scatola	


COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572



SET AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0044


SET AVVITATORE AD IMPULSI

€ 90,00

COMPATIBILE CON

0341	p. 412	S100/10X6.5	p. 571
0049	p. 566	S100/12X8	p. 571
0240/15	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/08X5	p. 571	0777/2	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/3	p. 572
S100/08X5	p. 571		



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1 / 2"
Velocità	7000 rpm
Coppia max	320 Nm
Bussole	9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm
Prolunga	125 mm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar/90 psi
Peso	4,2 kg
Imballo	4
Valigetta	


AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0045


AVVITATORE AD IMPULSI

€ 54,00

COMPATIBILE CON

0341	p. 412	S100/10X6.5	p. 571
0049	p. 566	S100/12X8	p. 571
0240/15	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/08X5	p. 571	0777/2	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/3	p. 572
S100/08X5	p. 571		



CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	1 / 2"
Velocità	7000 rpm
Coppia max	320 Nm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	2,3 kg
Imballo	6
Scatola	



AVVITATORE AD IMPULSI
ART. 0052

AVVITATORE AD IMPULSI
€ 118,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Quadro	3 / 4"
Ø max bullone	25 mm
Velocità	4800 rpm
Coppia max	680 Nm
Consumo aria stimato	6 CFM (180 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	4,7 kg
Imballo	4
Scatola	


COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572

AVVITATORE A CRICCHETTO CON BUSSOLE
ART. 0046

AVVITATORE A CRICCHETTO CON BUSSOLE
€ 85,00

Quadro	1/2"
Velocità	160 rpm
Coppia max	65 Nm
Bussole	9-10-11-13-14-17-19 mm
Prolunga	75 mm
Adattatore inserti	1/4"
Consumo aria stimato	4 CFM (120 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	2,86 kg
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572


CACCIA VITE PNEUMATICO REVERSIBILE DA 1/4"
ART. 0047

CACCIA VITE PNEUMATICO REVERSIBILE DA 1/4"
€ 68,60
CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità	9000 rpm
Vite	4-5 mm
Coppia max	2,3 - 6,8 Nm
Lunghezza	180 mm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572



TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE
ART. 0339


TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE

€ 70,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino	Ø 10 mm
Velocità	1800 rpm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	1,1 kg
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572


TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE
ART. 0574


TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE

€ 86,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino	Ø 10 mm
Velocità	1800 rpm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	1 kg
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ANGOLARE
ART. 0313


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ANGOLARE

€ 95,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco	Ø 125 mm
Velocità	10000 rpm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	2,2 kg
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

D115/1.2	p. 254	0049	p. 566
D115/1.6	p. 254	0240/15	p. 571
D115/3	p. 254	S075/08X5	p. 571
D115/N40	p. 255	S075/10X6.5	p. 571
D115/N60	p. 255	S100/08X5	p. 571
D115/N80	p. 255	S100/10X6.5	p. 571
D115/F40	p. 255	S100/12X8	p. 571
D115/F60	p. 255	0783/1M	p. 572
D115/F80	p. 255	0777/2	p. 572
D115/NY	p. 256	0777/3	p. 572



SET SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE CON MOLLETTINE

ART. 0050



SET SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE CON MOLLETTINE

€ 37,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 e 6 mm
Mollettine	10 Pz
Velocità	22000 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (120 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	1,4 kg
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE

ART. 0051



SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE

€ 25,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 e 6 mm
Velocità	22000 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (120 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	0,8 kg
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


SET SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE CON MOLLETTINE

ART. 0570



SET SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE CON MOLLETTINE

€ 87,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 e 6 mm
Mollettine	10 Pz
Velocità	21000 rpm
Potenza	0,45 hp
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Scarico aria posteriore	
Peso	1,3 kg
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE
ART. 0115


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE

€ 48,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 e 6 mm
Velocità	20000 rpm
Lunghezza	295 mm
Consumo aria stimato	4 CFM (120 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	0,7 kg
Imballo	25
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


MICROSMERIGLIATRICE FLESSIBILE PNEUMATICA
ART. 0641


MICROSMERIGLIATRICE FLESSIBILE PNEUMATICA

€ 60,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità pinza	3 mm
Velocità	56000 rpm
Consumo aria stimato	2 CFM (60 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	0,82 kg
Imballo	10
Valigetta	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
0163	p. 253	0240/15	p. 571
		S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


LEVIGATRICE PNEUMATICA
ART. 0784


LEVIGATRICE PNEUMATICA

€ 65,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità	16000 rpm
Consumo aria stimato	6 CFM (180 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Nastro	10 x 330 mm
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

N177	p. 257	0049	p. 566
N178	p. 257	0240/15	p. 571
N179	p. 257	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



TRONCATRICE PNEUMATICA

ART. 0644



TRONCATRICE PNEUMATICA

€ 38,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco	Ø 75 x 1,5 x Ø 10 mm
Velocità	15000 rpm
Consumo aria stimato	5 CFM (150 l/min.)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	0,72 kg
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

D075/1.5	p. 254	0049	p. 566
		0240/15	p. 571
		S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



MARTELLINO PESANTE CON 4 SCALPELLI ESAGONALI

ART. 0059



MARTELLINO PESANTE CON 4 SCALPELLI ESAGONALI

€ 30,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità	BPM 3500
Alesaggio-corsa	19 x 66 mm 3/4" x 2 5/8"
Consumo aria stimato	4,5 CFM (135 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	1,5 kg
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572



MINI SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE

ART. 0413



MINI SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE CON PINZE DA 3 E 6 mm,
SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE,
CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

€ 29,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 - 6 mm
Velocità	25000 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (113 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Peso	350 g
Imballo	40
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE
ART. 0414


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE, CON PINZE DA 3 E 6 mm, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

€ 33,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 - 6 mm
Velocità	22000 rpm
Consumo aria stimato	7 CFM (198 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Peso	580 g
Imballo	30
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA A 90°
ART. 0416


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA A 90° CON PINZE DA 3 E 6 mm, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

€ 52,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 - 6 mm
Velocità	20000 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (113l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	550 g
Imballo	30
Attacco aria	1/4"
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE LUNGA
ART. 0417


SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE, CON PINZE DA 3 E 6 mm, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

€ 53,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pinze	Ø 3 - 6 mm
Lunghezza	295 mm
Velocità	20000 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (113l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	600 g
Imballo	25
Attacco aria	1/4"
Scatola	

COMPATIBILE CON

F008/3	p. 231	0049	p. 566
F008/6	p. 231	0240/15	p. 571
0163	p. 253	S075/08X5	p. 571
		S075/10X6.5	p. 571
		S100/08X5	p. 571
		S100/10X6.5	p. 571
		S100/12X8	p. 571
		0783/1M	p. 572
		0777/2	p. 572
		0777/3	p. 572



TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE

ART. 0418



TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE CON MANDRINO DA 10 mm A CREMAGLIERA, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO IN MATERIALE COMPOSITO

€ 46,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mandrino	Ø 10 mm
Velocità	1800 rpm
Consumo aria stimato	4 CFM (113l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Peso	850 g
Imballo	20
Attacco aria	1/4"
Scatola	

COMPATIBILE CON

0049	p. 566	S100/10X6.5	p. 571
0240/15	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/08X5	p. 571	0783/1M	p. 572
S075/10X6.5	p. 571	0777/2	p. 572
S100/08X5	p. 571	0777/3	p. 572



LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE

ART. 0419



LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE E REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ, SUPPORTO DISCO A STRAPPO, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO LEGGERO IN ALLUMINIO CON IMPUGNATURA SOFFICE ED ERGONOMICA

€ 86,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	150 mm - 6"
Orbita	5 mm, 3/16"
Velocità	10500 rpm MAX.
Consumo aria stimato	3 CFM (84 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Lunghezza	200 mm
Peso	950 g
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0438/040	p. 256
0438/060	p. 256
0438/080	p. 256
0438/100	p. 256
0438/120	p. 256
0438/150	p. 256
0438/180	p. 256
0438/240	p. 256



LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE INTEGRATA

ART. 0421



LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE INTEGRATA E REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ, SUPPORTO DISCO A STRAPPO, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE

€ 93,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	150 mm - 6"
Orbita	5 mm, 3/16"
Velocità	10500 rpm MAX.
Consumo aria stimato	3 CFM (84 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Lunghezza	200 mm
Peso	980 g
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0438/040	p. 256
0438/060	p. 256
0438/080	p. 256
0438/100	p. 256
0438/120	p. 256
0438/150	p. 256
0438/180	p. 256
0438/240	p. 256



CORPO LEGGERO IN ALLUMINIO CON IMPUGNATURA SOFFICE ED ERGONOMICA, TUBO ASPIRAZIONE E SACCHETTO RACCOGLI POLVERE

LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE
ART. 0458


LEVIGATRICE ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE E REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ, ORBITA 2,5 mm, SUPPORTO DISCO A STRAPPO, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO LEGGERO IN ALLUMINIO IMPUGNATURA SOFFICE ED ERGONOMICA

€ 86,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	150 mm - 6"
Orbita	2,5 mm - 3 / 32"
Velocità max di utilizzo	10500 rpm
Consumo aria stimato	3 CFM (84 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Lunghezza	200 mm
Peso	950 g
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0438/040	p. 256
0438/060	p. 256
0438/080	p. 256
0438/100	p. 256
0438/120	p. 256
0438/150	p. 256
0438/180	p. 256
0438/240	p. 256


LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE
ART. 0460


LEVIGATRICE ROTORBITALE DA 150 mm CON ASPIRAZIONE INTEGRATA E REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ, ORBITA 2,5 mm SUPPORTO DISCO A STRAPPO, SCARICO ARIA POSTERIORE GIREVOLE, CORPO LEGGERO IN ALLUMINIO

€ 93,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	150 mm - 6"
Orbita	2,5 mm - 3 / 32"
Velocità max di utilizzo	10500 rpm
Consumo aria stimato	3 CFM (84 l/min)
Pressione d'esercizio	6 bar / 90 psi
Attacco aria	1/4"
Lunghezza	200 mm
Peso	980 g
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0438/040	p. 256
0438/060	p. 256
0438/080	p. 256
0438/100	p. 256
0438/120	p. 256
0438/150	p. 256
0438/180	p. 256
0438/240	p. 256



IMPUGNATURA SOFFICE ED ERGONOMICA, TUBO ASPIRAZIONE E SACCHETTO RACCOGLI POLVERE

PLATORELLO CON FISSAGGIO A STRAPPO
ART. 0459


PLATORELLO CON FISSAGGIO A STRAPPO DA 150 mm, CON 6 FORI, FILETTO MASCHIO DA 5/16"-24 FILETTI PER POLLICE

€ 7,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco	150 mm - 6"
Velocità max di utilizzo	12000 rpm
Peso	130 g

COMPATIBILE CON

0419	p. 562
0421	p. 562
0458	p. 563
0460	p. 563



PISTOLA PER SOFFIAGGIO
ART. 0607

PISTOLA PER SOFFIAGGIO
€ 5,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	10* / 40
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571	S100/10X6.5	p. 571
S075/08X5	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/10X6.5	p. 571	0783/1M	p. 572
S100/08X5	p. 571		

PISTOLA PER SOFFIAGGIO
ART. 0725

PISTOLA PER SOFFIAGGIO
€ 7,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza tubo	100 mm
Imballo	20
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571	S100/10X6.5	p. 571
S075/08X5	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/10X6.5	p. 571	0783/1M	p. 572
S100/08X5	p. 571		

PISTOLA LUNGA PER SOFFIAGGIO
ART. 0725L

PISTOLA LUNGA PER SOFFIAGGIO
€ 9,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza tubo	275 mm
Imballo	50
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571	S100/10X6.5	p. 571
S075/08X5	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/10X6.5	p. 571	0783/1M	p. 572
S100/08X5	p. 571		

PISTOLA PER SOFFIAGGIO

ART. 0412



PISTOLA PER SOFFIAGGIO DI ALTA QUALITÀ CON BECCUCCIO DI 100 mm

€ 10,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza tubo	100 mm
Imballo	50
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571	S100/10X6.5	p. 571
S075/08X5	p. 571	S100/12X8	p. 571
S075/10X6.5	p. 571	0783/1M	p. 572
S100/08X5	p. 571		



PISTOLA GONFIAGGIO

ART. 0608



PISTOLA GONFIAGGIO

€ 17,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Manometro	ø 63 mm
Lettura	0 ÷ 12 bar
Lunghezza tubo in gomma	400 mm
Imballo	40
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571
0783/1M	p. 572



PISTOLA GONFIAGGIO

ART. 0609



PISTOLA GONFIAGGIO

€ 42,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Manometro	ø 80 mm
Lettura	0 ÷ 12 bar
Lunghezza tubo in gomma	1.000 mm
Imballo	6
Blister	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571
0783/1M	p. 572



MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE

ART. 0836



MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE CON LUCE AL LED

€ 16,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Precisione	±1%
Letture	0,5 ÷ 99,5 psi 0,5 ÷ 9,95 bar 50 ÷ 995 kPa
Imballo	60
Blister	



PISTOLA PER LAVAGGIO

ART. 0610



PISTOLA PER LAVAGGIO

€ 14,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	1000 cc
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

0240/15	p. 571
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571
0783/1M	p. 572



OLIATORE 1¼"

ART. 0049

OLIATORE 1¼"
PER UTENSILI PNEUMATICI

€ 8,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	10* / 50
Blister	



AEROGRAFO PROFESSIONALE
ART. A601DS

AEROGRAFO PROFESSIONALE
H.V.L.P.
€ 88,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,4mm
Capacità	1000 cc
Pressione d'esercizio	2,5 - 3 bar
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

A601A14	p. 568
A601A17	p. 568
A601A20	p. 568
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571


AEROGRAFO PROFESSIONALE A BASSA PRESSIONE
ART. A601A

AEROGRAFO PROFESSIONALE A BASSA PRESSIONE
H.V.L.P.
€ 85,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,4mm
Capacità	600 cc
Pressione d'esercizio	2,5 - 3,5 bar
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

A601A14	p. 568
A601A17	p. 568
A601A20	p. 568
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571


MINI AEROGRAFO PROFESSIONALE A BASSA PRESSIONE
ART. A602A

MINI AEROGRAFO PROFESSIONALE A BASSA PRESSIONE
H.V.L.P.
€ 59,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,0mm
Capacità	100 cc
Pressione d'esercizio	2 - 2,5 bar
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

A602A08	p. 568
A602A10	p. 568
S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571



SET UGELLI DI RICAMBIO

**SET UGELLI DI RICAMBIO
ACCIAIO INOX**


Codice	Misura	Adattabile	Imballo	€
A601A14	ø 1,4 mm	A601A	20	19,70
A601A17	ø 1,7 mm	A601A	20	19,70
A601A20	ø 2,0 mm	A601A	20	19,70
A602A08	ø 0,8 mm	A602A	20	19,70
A602A10	ø 1,0 mm	A602A	20	19,70

AEROGRAFO LVMP CON CONTENITORE A GRAVITÀ
ART. A901A

**AEROGRAFO LVMP CON SERBATOIO A GRAVITÀ, SERBATOIO IN NYLON,
COSTRUITA CON MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO, SENZA O-RING,
UGELLO E SPILLO IN ACCIAIO INOX**
L.V.M.P.
€ 90,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	600 ml
Diametro ugello	1,4 mm
Portata del liquido	200-380 ml/min
Pressione massima	2-3 bar (30-43 PSI)
Peso	606 g
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

A901A14	p. 569
A901A17	p. 569
A901A20	p. 569

**NEBULIZZATORE IN OTTONE, GHIERE
IN ALLUMINIO, CORPO CROMATO,
RACCORDO MASCHIO DA 1/4"**

AEROGRAFO LVMP CON CONTENITORE A GRAVITÀ
ART. A902A

**AEROGRAFO LVMP CON SERBATOIO A GRAVITÀ, SERBATOIO IN NYLON,
COSTRUITA CON MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO, SENZA O-RING,
UGELLO E SPILLO IN ACCIAIO INOX**
L.V.M.P.
€ 56,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	100 ml
Diametro ugello	1 mm
Portata del liquido	45 - 65 ml/min
Pressione massima	1.5 - 2.5 bar (22 - 36 PSI)
Peso	306 g
Imballo	20
Scatola	

COMPATIBILE CON

A902A08	p. 569
A902A10	p. 569

**NEBULIZZATORE IN OTTONE, GHIERE
IN ALLUMINIO, CORPO CROMATO,
RACCORDO MASCHIO DA 1/4"**


SET RICAMBI PER AEROGRAFO


SET RICAMBI PER AEROGRAFO COMPOSTO DA UGELLO, AGO, DIFFUSORE E GHIERA COSTRUITI IN ACCIAIO INOSSIDABILE, OTTONE E ALLUMINIO



Codice	Misura	Adattabile	Imballo	€
A901A14	ø 1,4 mm	A901A	20	18,00
A901A17	ø 1,7 mm	A901A	20	18,00
A901A20	ø 2 mm	A901A	20	18,00

Blister

Codice	Misura	Adattabile	Imballo	€
A902A08	ø 0,8 mm	A902A	20	18,00
A902A10	ø 1 mm	A902A	20	18,00

Blister

AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA AUTOCLAVE
ART. A162DS


AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA AUTOCLAVE

€ 36,00
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,8 mm
Capacità	1000 cc
Pressione d'esercizio	4-8 bar
Consumo aria	100-200 l/min
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

A162DS/1.2C	p. 570	S075/10X6.5	p. 571
A162DS/1.5C	p. 570	S100/08X5	p. 571
A162DS/1.8C	p. 570	S100/10X6.5	p. 571
A162DS/2.0C	p. 570	S100/12X8	p. 571
A162DS/2.5C	p. 570		
S075/08X5	p. 571		


AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA RAPIDA
ART. A162C


AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA RAPIDA

€ 25,50
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,8 mm
Capacità	1000 cc
Pressione d'esercizio	4-8 bar
Consumo aria	100-200 l/min
Imballo	10
Scatola	

COMPATIBILE CON

U1500R/1.2C	p. 570	S075/10X6.5	p. 571
U1500R/1.5C	p. 570	S100/08X5	p. 571
U1500R/1.8C	p. 570	S100/10X6.5	p. 571
U1500R/2.0C	p. 570	S100/12X8	p. 571
U1500R/2.5C	p. 570		
S075/08X5	p. 571		



AEROGRAFO CON SERBATOIO A CADUTA
ART. A162A

AEROGRAFO CON SERBATOIO A CADUTA
€ 21,40
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugello	ø 1,8 mm
Capacità	500 cc
Pressione d'esercizio	4-8 bar
Consumo aria	100-200 l/min
Imballo	20
Scatola	

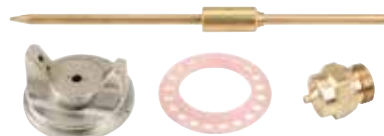
COMPATIBILE CON

U1500R/1.2C	p. 570	S075/10X6.5	p. 571
U1500R/1.5C	p. 570	S100/08X5	p. 571
U1500R/1.8C	p. 570	S100/10X6.5	p. 571
U1500R/2.0C	p. 570	S100/12X8	p. 571
U1500R/2.5C	p. 570		
S075/08X5	p. 571		


SET UGELLI DI RICAMBIO

SET UGELLI DI RICAMBIO

Codice	Misura	Imballo	€
A162DS/1.2C	ø 1,2 mm	20	12,20
A162DS/1.5C	ø 1,5 mm	20	12,20
A162DS/1.8C	ø 1,8 mm	20	12,20
A162DS/2.0C	ø 2,0 mm	20	12,20
A162DS/2.5C	ø 2,5 mm	20	12,20
U1500R/1.2C	ø 1,2 mm	20	12,20
U1500R/1.5C	ø 1,5 mm	20	12,20
U1500R/1.8C	ø 1,8 mm	20	12,20
U1500R/2.0C	ø 2,0 mm	20	12,20
U1500R/2.5C	ø 2,5 mm	20	12,20


MINI AEROGRAFO
ART. 0048

MINI AEROGRAFO DOTATO DI RACCORDO PER BOMBOLETTA ARIA COMPRESSA E RACCORDO DA 1/4" PER COMPRESSORE
€ 15,00
COMPATIBILE CON

S075/08X5	p. 571
S075/10X6.5	p. 571
S100/08X5	p. 571
S100/10X6.5	p. 571
S100/12X8	p. 571

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	20
Scatola	



AVVOLGITUBO AUTO-RIENTRANTE, TUBO IN POLIURETANO RINFORZATO

ART. 0240/15



AVVOLGITUBO AUTO-RIENTRANTE, TUBO IN POLIURETANO RINFORZATO

€ 130,00



CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	16 bar / 250 psi
Lunghezza tubo	15 m + 1m
Raccordi maschio	3/8" BSPT
Diametro tubo	12 x 8 mm
Scatola	

COMPATIBILE CON

0785/1F	p. 571
0783/1F	p. 572

SPIRALE IN POLIURETANO CON RACCORDO GIREVOLE MASCHIO



SPIRALE IN POLIURETANO CON RACCORDO GIREVOLE MASCHIO



Codice	Lunghezza	Diametro	Filetto	Imballo	€
S075/08X5	7,5 m	Ø 8 x 5 mm	1/4"	60	12,00
S075/10X6.5	7,5 m	Ø 10 x 6,5 mm	1/4"	48	16,80
S100/08X5	10 m	Ø 8 x 5 mm	1/4"	60	14,50
S100/10X6.5	10 m	Ø 10 x 6,5 mm	1/4"	48	21,40
S100/12X8	10 m	Ø 12 x 8 mm	3/8"	10	23,60

RUBINETTO MASCHIO UNIVERSALE



RUBINETTO MASCHIO UNIVERSALE
SET 2 PEZZI



RUBINETTO FEMMINA UNIVERSALE



RUBINETTO FEMMINA UNIVERSALE
SET 2 PEZZI



Codice	Attacco	Imballo	€	Codice	Attacco	Imballo	€
0785/1M	1/4"	10* / 100	9,20	0785/1F	1/4"	10* / 100	9,20
0785/2M	3/8"	10* / 100	9,20	0785/2F	3/8"	10* / 100	9,20

INNESTO RAPIDO MASCHIO TIPO TEDESCO

**INNESTO RAPIDO MASCHIO
TIPO TEDESCO - SET 2 PEZZI**

INNESTO RAPIDO FEMMINA TIPO TEDESCO

**INNESTO RAPIDO FEMMINA
TIPO TEDESCO - SET 2 PEZZI**


Codice	Attacco	Imballo	€
0783/1M	1/4"	10* / 100	2,40
0783/2M	3/8"	10* / 100	2,40

Codice	Attacco	Imballo	€
0783/1F	1/4"	10* / 100	2,40
0783/2F	3/8"	10* / 100	2,40

RIDUTTORE CON MANOMETRO E SEPARATORE
ART. 0777/2

RIDUTTORE CON MANOMETRO E SEPARATORE
€ 36,30
COMPATIBILE CON

0785/1M	p. 571	S075/08X5	p. 571
0785/2M	p. 571	S075/10X6.5	p. 571
0783/1M	p. 572	S100/08X5	p. 571
0783/2M	p. 572	S100/10X6.5	p. 571
0783/1F	p. 572	S100/12X8	p. 571
0785/1F	p. 571		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4" - 3/8" - 1/2"
Imballo	50


RIDUTTORE CON MANOMETRO, SEPARATORE E OLIAIORE
ART. 0777/3

RIDUTTORE CON MANOMETRO, SEPARATORE E OLIAIORE
€ 65,00
COMPATIBILE CON

0785/1M	p. 571	S075/08X5	p. 571
0785/2M	p. 571	S075/10X6.5	p. 571
0783/1M	p. 572	S100/08X5	p. 571
0783/2M	p. 572	S100/10X6.5	p. 571
0783/1F	p. 572	S100/12X8	p. 571
0785/1F	p. 571		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Attacco	1/4" - 3/8" - 1/2"
Imballo	25



PISTOLA MULTIGETTO A 10 FUNZIONI

ART. 0410/01



PISTOLA MULTIGETTO IN METALLO E GOMMA CON LA POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE 10 DIFFERENTI GETTI, GRILLETTO POSTERIORE CON FERMO PER REGOLARE IL GETTO DELL'ACQUA, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 11,50



COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	48

PISTOLA MULTIGETTO A 3 FUNZIONI

ART. 0410/02



PISTOLA MULTIGETTO IN METALLO E GOMMA CON LA POSSIBILITÀ DI SELEZIONARE 3 DIFFERENTI GETTI, GRILLETTO POSTERIORE CON FERMO PER REGOLARE IL GETTO DELL'ACQUA, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 13,10



COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	48

LANCIA CON SPRUZZO REGOLABILE

ART. 0410/03



LANCIA IN ABS CON SPRUZZO REGOLABILE, REGOLAZIONE DEL GETTO DELL'ACQUA PER LAVARE O PER INNAFFIARE, REGOLAZIONE CONTINUA DEL GETTO DA POTENTE E CONCENTRATO A LIEVE E NEBULIZZATO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 3,40

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575
0410/09	p. 576
0410/10	p. 576
0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	144


DOCCETTA A VENTAGLIO CON PUNTALE IN METALLO

ART. 0410/04



DOCCETTA A VENTAGLIO CON PUNTALE IN METALLO, ADATTO PER IRRIGARE PICCOLE AREE CON POCA PRESSIONE, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 4,40

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575
0410/09	p. 576
0410/10	p. 576
0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	48


IRRIGATORE ROTANTE IN ABS

ART. 0410/05



IRRIGATORE CIRCOLARE IN ABS PER AREE MEDIO PICCOLE, CON UGELLI ORIENTABILI PER DISTRIBUIRE L'ACQUA IN MODO UNIFORME, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 5,80

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575
0410/09	p. 576
0410/10	p. 576
0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scatola	
Imballo	48



IRRIGATORE PULSANTE A SETTORE CON PUNTALE IN METALLO

ART. 0410/06



IRRIGATORE PULSANTE A SETTORE IN ABS E METALLO, CON PUNTALE IN METALLO ANTI-ROTAZIONE, PER IRRIGARE AREE ESTESE, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 17,00

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575
0410/09	p. 576
0410/10	p. 576
0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	24



IRRIGATORE PULSANTE A SETTORE CON PUNTALE IN METALLO

ART. 0410/07



IRRIGATORE PULSANTE A SETTORE IN ABS CON PUNTALE IN METALLO, PER IRRIGARE AREE ESTESE, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 8,40

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575
0410/09	p. 576
0410/10	p. 576
0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	48



RACCORDO RAPIDO DA 3/4" A 5/8"

ART. 0410/08



RACCORDO RAPIDO IN ABS PER TUBO DA 3/4" A 5/8", PER COLLEGARE O SCOLLEGARE RAPIDAMENTE IL TUBO A UN INNAFFIATORE O AL RUBINETTO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 2,40

COMPATIBILE CON

0410/01	p. 573	0410/07	p. 575	0410/18	p. 578
0410/02	p. 573	0410/06	p. 575	0410/17	p. 578
0410/05	p. 574	0410/15	p. 577	0410/19	p. 578
0410/04	p. 574	0410/14	p. 577		
0410/03	p. 574	0410/16	p. 578		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



RACCORDO RAPIDO DA 3/4" A 5/8" CON ACQUA STOP

ART. 0410/09



RACCORDO RAPIDO IN ABS PER TUBO DA 3/4" A 5/8" CON ACQUA STOP, PER COLLEGARE O SCOLLEGARE RAPIDAMENTE IL TUBO A UN INNAFFIATORE SENZA DOVER CHIUDERE L'ACQUA, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 2,60

COMPATIBILE CON

0410/01	p. 573	0410/07	p. 575	0410/18	p. 578
0410/02	p. 573	0410/06	p. 575	0410/17	p. 578
0410/05	p. 574	0410/15	p. 577	0410/19	p. 578
0410/04	p. 574	0410/14	p. 577		
0410/03	p. 574	0410/16	p. 578		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200


RACCORDO RAPIDO DA 1/2"

ART. 0410/10



RACCORDO RAPIDO IN ABS PER TUBO DA 1/2", PER COLLEGARE O SCOLLEGARE RAPIDAMENTE IL TUBO A UN INNAFFIATORE O AL RUBINETTO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 2,00

COMPATIBILE CON

0410/01	p. 573	0410/07	p. 575	0410/18	p. 578
0410/02	p. 573	0410/06	p. 575	0410/17	p. 578
0410/05	p. 574	0410/15	p. 577	0410/19	p. 578
0410/04	p. 574	0410/14	p. 577		
0410/03	p. 574	0410/16	p. 578		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200


RACCORDO RAPIDO DA 1/2" CON ACQUA STOP

ART. 0410/11



RACCORDO RAPIDO IN ABS PER TUBO DA 1/2" CON ACQUA STOP, PER COLLEGARE O SCOLLEGARE RAPIDAMENTE IL TUBO A UN INNAFFIATORE SENZA DOVER CHIUDERE L'ACQUA, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 2,20

COMPATIBILE CON

0410/01	p. 573	0410/07	p. 575	0410/18	p. 578
0410/02	p. 573	0410/06	p. 575	0410/17	p. 578
0410/05	p. 574	0410/15	p. 577	0410/19	p. 578
0410/04	p. 574	0410/14	p. 577		
0410/03	p. 574	0410/16	p. 578		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



RACCORDO RIPARATORE DA 1/2"

ART. 0410/12



RACCORDO RIPARATORE IN ABS PER TUBO IN GOMMA DA 1/2", PER RIPARARE FACILMENTE TUBI SENZA BISOGNO DI ATTREZZI

€ 1,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



RACCORDO RIPARATORE DA 3/4" A 5/8"

ART. 0410/13



RACCORDO RIPARATORE IN ABS PER TUBI IN GOMMA DA 3/4" A 5/8", PER RIPARARE FACILMENTE TUBI SENZA BISOGNO DI ATTREZZI

€ 2,10

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



PRESA RUBINETTO DA 1" E 3/4"

ART. 0410/14



PRESA RUBINETTO A INNESTO RAPIDO IN ABS CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA DA 1" - 3/4", COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 1,80

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



PRESA RUBINETTO DA 3/4" E 1/2"

ART. 0410/15



PRESA RUBINETTO A INNESTO RAPIDO IN ABS CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA DA 3/4" E 1/2", COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 1,00

COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200



DEVIATORE A 3 VIE IN ABS
ART. 0410/16


DEVIATORE A 3 VIE AD INNESTO RAPIDO IN ABS, PER COLLEGARE CONTEMPORANEAMENTE 2 INNAFFIATORI O TUBI DI DIVERSO DIAMETRO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 1,20
COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200


GIUNTO A 2 VIE AD INNESTO RAPIDO IN ABS
ART. 0410/17


GIUNTO A 2 VIE AD INNESTO RAPIDO IN ABS, PER ALLUNGARE O ACCORCIARE FACILMENTE LA LUNGHEZZA DEL TUBO, PER AUMENTARE O RIDURRE IL DIAMETRO TUBO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 1,10
COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	200


PRESA RUBINETTO DA 1" E 3/4" IN ABS A 4 VIE
ART. 0410/18


PRESA RUBINETTO CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA DA 1" E 3/4" A 4 VIE, CORPO IN ABS, PER COLLEGARE 4 UTENZE AL RUBINETTO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 11,00
COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	36


PRESA RUBINETTO DA 3/4" E 1/2" A 2 VIE, IN OTTONE
ART. 0410/19


PRESA RUBINETTO CON ATTACCO FILETTATO FEMMINA DA 3/4" E 1/2" A 2 VIE, CORPO IN OTTONE, PER COLLEGARE 2 UTENZE AL RUBINETTO, COMPATIBILE CON LE ALTRE MARCHE

€ 19,40
COMPATIBILE CON

0410/08	p. 575	0410/10	p. 576
0410/09	p. 576	0410/11	p. 576

CARATTERISTICHE TECNICHE

Confezione appendibile	
Imballo	120



FORBICE PER POTATURA, LAMA TEMPERATA

ART. 0319



FORBICE PER POTATURA, LAMA TEMPERATA

€ 17,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	210 mm
Imballo	60
Blister	



FORBICE PER POTATURA A CRICCHETTO

ART. 0863



FORBICE PER POTATURA A CRICCHETTO

€ 12,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	205 mm
Taglio max	Ø 24 mm
Imballo	10* / 60
Blister	



FORBICE POTATURA, LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON

ART. 0314



FORBICE POTATURA, LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON

€ 10,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	182 mm
Imballo	10* / 60
Blister	



FORBICE PER POTATURA, LAMA TEMPERATA

ART. 0328



FORBICE PER POTATURA, LAMA TEMPERATA

€ 10,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	182 mm
Imballo	10* / 60
Blister	



FORBICE POTATURA, LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
ART. 0858

FORBICE POTATURA, LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
€ 7,80
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	200 mm
Imballo	10* / 60
Blister	


FORBICE PER FIORI, LAMA TEMPERATA
ART. 0330

FORBICE PER FIORI, LAMA TEMPERATA
€ 3,36
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	200 mm
Imballo	10* / 100
Blister	


TAGLIARAMI TELESCOPICO A CRICCHETTO CON LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
ART. 0322

TAGLIARAMI TELESCOPICO A CRICCHETTO CON LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
€ 39,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	690 - 1030 mm
Imballo	12
Appendibile	


TAGLIARAMI TELESCOPICO A CRICCHETTO CON LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
ART. 0860

TAGLIARAMI TELESCOPICO A CRICCHETTO CON LAMA TEMPERATA E RIVESTITA IN TEFLON
€ 22,30
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	660 - 990 mm
Imballo	12
Appendibile	



FORBICE PER ERBA 3 POSIZIONI CON LAME TEMPERATE RIVESTITE IN TEFLON

ART. 0099



FORBICE PER ERBA 3 POSIZIONI CON LAME TEMPERATE RIVESTITE IN TEFLON

€ 9,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Imballo	10*
---------	-----



FORBICE TELESCOPICA PER SIEPE CON LAME TEMPERATE E RIVESTITE IN TEFLON

ART. 0866



FORBICE TELESCOPICA PER SIEPE CON LAME TEMPERATE E RIVESTITE IN TEFLON

€ 20,90

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	250 mm
Imballo	12
Appendibile	



SVETTATOIO CON ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO

ART. 0326



SVETTATOIO CON ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO
SEGACCIO CON LAMA TEMPERATA
TAGLIARAMI CON LAMA RIVESTITA IN TEFLON

€ 36,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza asta	1600 ÷ 3100 mm
Lunghezza lama	600 mm
Imballo	20



SEGACCIO A SERRAMANICO TRIPLA AFFILATURA DIAMANTATA

ART. 0868



SEGACCIO A SERRAMANICO TRIPLA AFFILATURA DIAMANTATA

€ 11,30

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza lama	210 mm
Imballo	6*/72
Blister	



SCOPA DA GIARDINO REGOLABILE CON MANICO IN LEGNO

ART. 0761



SCOPA DA GIARDINO REGOLABILE CON MANICO IN LEGNO

€ 8,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero dei denti	22
Imballo	24


NEBULIZZATORE CARRELLATO CON LANCIA IN OTTONE

ART. 0356

NEBULIZZATORE CARRELLATO CON LANCIA IN OTTONE
CON GUARNIZIONE IN VITON

€ 53,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	16 l
Imballo	2
Scatola	


NEBULIZZATORE CON LANCIA IN OTTONE

ART. 0303

NEBULIZZATORE CON LANCIA IN OTTONE
CON MANOMETRO E GUARNIZIONE IN VITON

€ 38,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	8 l
Imballo	2
Scatola	


NEBULIZZATORE CON UGELLO IN OTTONE

ART. 0274

NEBULIZZATORE CON UGELLO IN OTTONE
CON GUARNIZIONE IN VITON

€ 6,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	2 l
Imballo	20



SCURETTO

ART. 0101/500



SCURETTO

€ 7,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	600 g
Imballo	6* / 24



SCURETTO CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

ART. 0513



SCURETTO CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

€ 10,70

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	1 kg
Imballo	6* / 24



SCURE CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

ART. 0515



SCURE CON MANICO IN FIBRA DI VETRO

€ 24,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso totale	2,6 kg
Imballo	6
Lunghezza	900 mm



INNESTATRICE UNIVERSALE

ART. 0842



INNESTATRICE UNIVERSALE

€ 32,20



Imballo | 24



NASTRO SEGNALETICO ROSSO E BIANCO
ART. 0043

NASTRO SEGNALETICO ROSSO E BIANCO
€ 4,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	200 m
Altezza	70 mm
Imballo	12* / 24

GUANTI IN FIORE DI VITELLO BIANCO ORLATO

GUANTI IN FIORE DI VITELLO BIANCO ORLATO
 SCONSIGLIATO IL CONTATTO CON OLI, ACQUA E LIQUIDI IN GENERE

 EN 388
 EN 420 2142

Codice	Taglie	Spessore pelle	Imballo	€
0005/B7	7	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B8	8	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B9	9	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B10	10	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50


GUANTI 88PBS MAIALINO SCAMOSCIATO

GUANTI 88PBS MAIALINO SCAMOSCIATO
 DORSO IN COTONE AL 100%, MANICOTTO IN TELA, COTONE RIGIDO
 SCONSIGLIATO IL CONTATTO CON OLI, ACQUA E LIQUIDI IN GENERE

 EN 388
 EN 420 1143

Codice	Taglie	Spessore pelle	Imballo	€
A039/8	8	0,8 ÷ 0,9 mm	12* / 72	2,66
A039/10	10	0,8 ÷ 0,9 mm	12* / 72	2,66



GUANTI IN TESSUTO INTERLOCK COTONE 100%



GUANTI IN TESSUTO INTERLOCK COTONE 100%
 IMPREGNATO IN NBR LEGGERO, POLSINO IN MAGLIA, DORSO AERATO
 OTTIMI A CONTATTO CON OLI, VERNICI E GASOLIO


 EN 388
 EN 420 4111



Codice	Taglie	Imballo	€
A055/7	7	12* / 72	2,58
A055/8	8	12* / 72	2,58
A055/9	9	12* / 120	2,58
A055/10	10	12* / 120	2,58

GUANTI IN FIORE DI MAIALINO



GUANTI IN FIORE DI MAIALINO
 POLSINO CON ELASTICO CHIUSO CON VELCRO, DORSO IN COTONE 100%
 SCONSIGLIATO IL CONTATTO CON OLI, ACQUA E LIQUIDI IN GENERE


 EN 388
 EN 420 1121



Codice	Taglie	Imballo	€
A358/7	7 - Verde	12* / 72	6,70
A358/8	8 - Blue	12* / 72	6,70
A358/9	9 - Giallo	12* / 72	6,70
A358/10	10 - Rosso	12* / 72	6,70
A358/11	11 - Nero	12* / 72	6,70

GUANTI IN NBR

ART. A540



GUANTI IN NBR, MANICOTTO IN TELA, DORSO AERATO, BUONA SENSIBILITÀ,
 BUONA RESISTENZA ALL'ABRASIONE E AL TAGLIO. OTTIMI NEL SETTORE
 MECCANICO, INDUSTRIALE, EDILE, AGRICOLO, LAVORAZIONE LAMIERATI

€ 2,80


 EN 388
 EN 420 4111



CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglie	10
Imballo	12* / 72

GUANTI IN NBR
ART. A541


GUANTI IN NBR, MANICOTTO IN TELA, DORSO RICOPERTO BUONA SENSIBILITÀ, BUONA RESISTENZA ALL'ABRASIONE E AL TAGLIO. OTTIMI NEL SETTORE MECCANICO, INDUSTRIALE, EDILE, AGRICOLO, LAVORAZIONE LAMIERATI

€ 3,00

EN 388
EN 420 4111


CARATTERISTICHE TECNICHE

Taglie	10
Imballo	12* / 120

GUANTI IN NITRILE


GUANTI IN NITRILE, SUPPORTO A FILO CONTINUO, SENZA CUCITURE

EN 388
EN 420 4132



Codice	Taglie	Resistenza all'abrasione	Imballo	€
0057/7	7	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/8	8	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/9	9	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/10	10	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34

GUANTI IN FILATO ELASTICO


GUANTI IN FILATO ELASTICO CON PALMO RICOPERTO IN POLIURETANO, I POLSINI IN LATTICE PERMETTONO UNA PERFETTA ADERENZA AL POLSO

EN 388
EN 420 4131
3131



Codice	Taglie	Imballo	€
0525/M	M	12* / 72	1,34
0525/L	L	12* / 72	1,34
0525/XL	XL	12* / 72	1,34
0525/XXL	XXL	12* / 72	1,34

GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICO



GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICO
CON PALMO RICOPERTO IN POLIURETANO, I POLSINI IN NYLON

EN 388:2003
EN 420:2003



Codice	Taglie	Imballo	€
G052/M	M	12* / 72	2,44
G052/L	L	12* / 240	2,44
G052/XL	XL	12* / 240	2,44
G052/XXL	XXL	12* / 72	2,44



GUANTI ANTITAGLIO IN FILO CONTINUO ELASTICIZZATO



GUANTI ANTITAGLIO IN FILO CONTINUO ELASTICIZZATO
PALMO RICOPERTO, POLSINI ELASTICIZZATI

EN 388:2003
EN 420:2003
EN 407:2004



Codice	Taglie	Imballo	€
0528/7	7	12* / 72	6,10
0528/8	8	12* / 72	6,10
0528/9	9	12* / 72	6,10
0528/10	10	12* / 72	6,10



GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICIZZATO



GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICIZZATO, TESSUTO A NIDO D'APE,
DORSO AERATO, PALMO RICOPERTO DI POLIURETANO RUVIDO PER UN OTTIMO GRIP

EN 388:2003
EN 420:2003



Codice	Taglie	Imballo	€
A526/7	7	12* / 72	3,36
A526/8	8	12* / 72	3,36
A526/9	9	12* / 240	3,36
A526/10	10	12* / 240	3,36



100 GUANTI MONOUSO, NON STERILI, AMBIDESTRI


100 GUANTI MONOUSO, NON STERILI, AMBIDESTRI, FINEMENTE TALCATI CON AMIDO DI MAIS. BORDINO ARROTOLATO. GRANDE ELASTICITÀ. 100% LATEX FREE. PRODOTTO CON SPECIALI FTALATI (DINP) A BASSA TOSSICITÀ. CATEGORIA III DI RISCHIO PER UTILIZZO IN AMBITO

PROFESSIONALE ANCHE PER LA PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI E MICRORGANISMI (AI SENSI D.LGS 475/92 IN ATTUAZIONE DIR. 89/686/CEE). DISPOSITIVO MEDICO IN AMBITO OSPEDALIERO E ODONTOIATRICO (AQL 1,5) - DIR. 93/42/CEE NORME EN 455 1, 2 & 3. SUPERFICIE LISCIA. VINILE CON POLVERE



Codice	Taglie	Categoria	Imballo	€
A121/11P	P	2	10	9,80
A121/11M	M	2	10	9,80
A121/11L	L	2	10	9,80
A121/11XL	XL	2	10	9,80


100 GUANTI MONOUSO, NON STERILI, AMBIDESTRI


100 GUANTI MONOUSO, NON STERILI, AMBIDESTRI. SI ADATTANO INDIFFERENTEMENTE AD ENTRAMBE LE MANI. PIÙ ELASTICI, PIÙ PESANTI, PIÙ RESISTENTI ALLA ROTTURA. NON TALCATI. OTTIMI NELLE APPLICAZIONI CHE RICHIEDONO UNA SOSTITUZIONE FREQUENTE DEI GUANTI.

APPLICAZIONI: PULIZIE INDUSTRIALI, MONTAGGI DI PRECISIONE, LAVORI DI LABORATORIO, MANEGGIO DI COLLE E RESINE, PULIZIA DI MOBILI, PITTURA, INTONACATURA E PULIZIA. NITRILE



Codice	Taglie	Categoria	Imballo	€
G121/13S	S	2	10	16,00
G121/13M	M	2	10	16,00
G121/13L	L	2	10	16,00
G121/13XL	XL	2	10	16,00


OCCHIALI MONOLENTE IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO LEGGERISSIMI
ART. 0142/405


OCCHIALI MONOLENTE IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO LEGGERISSIMI SI POSSONO SOVRAPPORRE AD OCCHIALI DA VISTA

EN 166
€ 2,90
CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe ottica	1
Imballo	12* / 300



OCCHIALI PROTETTIVI MONOLENTE

ART. 0175



OCCHIALI PROTETTIVI MONOLENTE

EN 166

€ 2,80

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe ottica	1
Imballo	12* / 200



OCCHIALI AVVOLGENTI, LENTI IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO

ART. 0142/29



OCCHIALI AVVOLGENTI, LENTI IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO
ASTINE IN NYLON REGOLABILI

EN 166

€ 5,50

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe ottica	1
Imballo	12* / 300



OCCHIALI AVVOLGENTI, LENTI IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO

ART. 0142/29G



OCCHIALI AVVOLGENTI, LENTI IN POLICARBONATO ANTIGRAFFIO
MONTATURA IN NYLON MOLTO RESISTENTE. CLASSE OTTICA 1

EN 166

€ 5,40

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe ottica	1
Imballo	12* / 120



OCCHIALI PROTETTIVI CON VALVOLINE DI AEREAZIONE
ART. 0142/400

OCCHIALI PROTETTIVI CON VALVOLINE DI AEREAZIONE
€ 2,80
EN 166
CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe ottica	1
Imballo	12* / 300


ELMETTO
ART. 0616

ELMETTO DA CANTIERE CON REGOLAZIONE NUCALE MANUALE, IN PE HD "UV", RESISTENZA TERMICA: +50 -20° C. 6 PUNTI DI ANCORAGGIO,
€ 6,70
UNI-EN 397 440 V CA / AC CE 95/0098

FASCIA ANTERIORE CON PARASUDORE IN SPUGNA E TESSUTO. PREDISPOSIZIONE PER L'INSERIMENTO DI CUFFIE E VISIERA CHE UTILIZZANO ATTACCHI DA 30 mm. ISOLAMENTO ELETTRICO 440 V C.A.


Imballo | 6* / 105

CINTURA DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE IN VITA
ART. 0141/310

CINTURA DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE IN VITA IN POLIESTERE HT
€ 33,30
EN 358


CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE E MOSCHETTONE

ART. 0141/340



CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE E MOSCHETTONE

EN 358

€ 37,60

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza	Max 1,8 m - Min 0,5 m
Resistenza statica del moschettone	25 kN



KIT DI POSIZIONAMENTO

ART. 0141/31



KIT DI POSIZIONAMENTO CON CINTURA DI POSIZIONAMENTO, CORDINO REGOLABILE E MOSCHETTONE

EN 358

€ 84,20



IMBRACATURA CON ATTACCO DORSALE ANTICADUTA

ART. 0141/33



IMBRACATURA CON ATTACCO DORSALE ANTICADUTA

EN 361

€ 31,10



MOSCHETTONE OVALE CON DOPPIA CHIUSURA A VITE, AD ALTA RESISTENZA
ART. 0141/39

MOSCHETTONE OVALE CON DOPPIA CHIUSURA A VITE, AD ALTA RESISTENZA
EN 362
€ 10,10
CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale	110 mm
Imballo	5* / 100


ASSORBITORE DI ENERGIA
ART. 0141/36

ASSORBITORE DI ENERGIA CON CORDINO, 2 MOSCHETTONI, UTILIZZABILE PER ALTEZZE NON INFERIORI A 6 m
EN 355/2002
EN 362
€ 38,30

KIT ANTICADUTA
ART. 0141/330

KIT ANTICADUTA, IMBRACATURA CON ATTACCO DORSALE, MOSCHETTONE E ASSORBITORE DI ENERGIA
EN 362
EN 361
€ 86,60


PRODOTTI DI PRIMO SOCCORSO

ART. 0148/72



PRODOTTI DI PRIMO SOCCORSO
CONFORMI ALL'ALLEGATO 2 PER AZIENDE FINO A 2 PERSONE, IN VALIGIA
DI POLIPROPILENE CON SUPPORTO A MURO

€ 34,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni valigia	320 x 280 x 120 mm
Imballo	5



PRODOTTI DI PRIMO SOCCORSO

ART. 0148/73



PRODOTTI DI PRIMO SOCCORSO
CONFORMI ALL'ALLEGATO 1 PER AZIENDE CON PIU' DI 2 PERSONE, IN
VALIGIA DI POLIPROPILENE CON SUPPORTO A MURO

€ 128,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni valigia	515 x 415 x 135 mm
Imballo	5



CUFFIA ANTIRUMORE PROFESSIONALE

ART. 0142/250



CUFFIA ANTIRUMORE PROFESSIONALE
OTTIMA ATTENUAZIONE, MOLTO LEGGERA, DOPPIO ATTACCO

€ 13,50

EN 352-1

Imballo | 10* / 60



MASCHERA SEMIFACCIALE A 2 FILTRI A1
ART. 0142/755

**MASCHERA SEMIFACCIALE A 2 FILTRI A1
 PROTEZIONE AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI (NEBBIE OLEOSE) NON TOSSICI**
€ 31,50
UNI EN 140:1999 - UNI EN 14387:2004 - UNI EN 143:2001


Imballo	10
Blister	

MASCHERINA PER AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI NON TOSSICI
ART. 0122CE

MASCHERINA PER AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI NON TOSSICI
€ 1,34
EN 149:2001

CARATTERISTICHE TECNICHE

Carboni attivi	6110 P1 - FFP1 - MAX 4,5 X TLV
Imballo	24* / 72

50 MASCHERINE ANTIPOLVERE NON CERTIFICATE
ART. 0122E

**50 MASCHERINE ANTIPOLVERE NON CERTIFICATE
 ADATTE SOLO PER POLVERI DOMESTICHE O FAI DA TE, NON USARE PER
 POLVERI TOSSICHE O VAPORI ORGANICI**
€ 4,72


Imballo	10* / 20
---------	----------

MASCHERINA PER POLVERI , NEBBIE E FUMI A MEDIA TOSSICITÀ

ART. 0122P2



MASCHERINA PER POLVERI , NEBBIE E FUMI A MEDIA TOSSICITÀ

€ 1,90

EN 149:2001



CARATTERISTICHE TECNICHE

Carboni attivi	6120 CP2V - FFP2 - MAX 12 X TLV
Imballo	12* / 144

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE



CALZATURA IN PELLE FIORE NABUK INGRASSATO, TALLONE IN GOMMA, SOLETTA ESTRAIBILE IN EVA, SUOLA IN GOMMA RESISTENTE FINO A 300° HRO. METAL FREE PUNTALE IN COMPOSITO E SOLETTA IN TESSUTO ANTIPERFORAZIONE COMPOSITO

EN ISO 20345:2011



Codice	Taglie	Imballo	€
G3054/40	40	6	101,00
G3054/41	41	6	101,00
G3054/42	42	6	101,00
G3054/43	43	6	101,00
G3054/44	44	6	101,00
G3054/45	45	6	101,00



CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE



CALZATURA GINNICA IN CROSTA CON INSERTI IN TESSUTO TRASPIRANTE. SOTTOPIEDE IN STRONG ANTISTATICO (CUCITO A STROBEL), FODERA SINTETICA E PELLE NELLA ZONA DEL PUNTALE.

EN ISO 20345:2011



Codice	Taglie	Imballo	€
G2400/40	40	6	76,50
G2400/41	41	6	76,50
G2400/42	42	6	76,50
G2400/43	43	6	76,50
G2400/44	44	6	76,50
G2400/45	45	6	76,50



TOMAIA IN PELLE, SOLETTA ANATOMICA, ESTRAIBILE E RIVESTITA IN TESSUTO TRASPIRANTE, ANTISTATICA. SUOLA IN PU-GOMMA HRO. PUNTALE IN ACCIAIO INOX E SOLETTA IN COMPOSITO

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE


CALZATURE ANTINFORTUNISTICA, IN CROSTA DI VITELLO, CON FORI DI AERAZIONE, SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ, TESSUTO INTERNO AD ALTA TRASPIRABILITÀ,

EN ISO 20345:2011
S1P


Codice	Taglie	Imballo	€
G8401/40	40	6	44,00
G8401/41	41	6	44,00
G8401/42	42	6	44,00
G8401/43	43	6	44,00
G8401/44	44	6	44,00
G8401/45	45	6	44,00



SOLETTA INTERNA ESTRAIBILE, SUOLA ANTISTATICA E TALLONE ANTISHOCK. PUNTALE E LAMINA IN ACCIAIO

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE


CALZATURE NERE IN PELLE DI BOVINO, IDROREPELENTE, FODERE ANTIBATTERICHE AD ALTO POTERE D'ASSORBIMENTO DEL SUDORE.

EN ISO 20345:2011

S3

Codice	Taglie	Imballo	€
G8100/40	40	6	63,00
G8100/41	41	6	63,00
G8100/42	42	6	63,00
G8100/43	43	6	63,00
G8100/44	44	6	63,00
G8100/45	45	6	63,00



SOLETTA ANATOMICA ESTRAIBILE, GANCI ANTICORROSIONE E TALLONE ANTISHOCK. SUOLA IN POLIURETANO ESPANSO BIDENSITÀ, ANTISTATICA, ANTIOLIO E ANTISCIVOLO. METAL FREE, PUNTALE IN COMPOSITO E SOLETTA IN TESSUTO ANTIPERFORAZIONE COMPOSITO

CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE


CALZATURE NERE IN PELLE DI BOVINO, IDROREPELENTE, FODERE ANTIBATTERICHE AD ALTO POTERE D'ASSORBIMENTO DEL SUDORE.

EN ISO 20345:2011

S3

Codice	Taglie	Imballo	€
G862/40	40	6	65,30
G862/41	41	6	65,30
G862/42	42	6	65,30
G862/43	43	6	65,30
G862/44	44	6	65,30
G862/45	45	6	65,30



SOLETTA ANATOMICA ESTRAIBILE, GANCI ANTICORROSIONE E TALLONE ANTISHOCK. SUOLA IN POLIURETANO ESPANSO BIDENSITÀ, ANTISTATICA, ANTIOLIO E ANTISCIVOLO. METAL FREE PUNTALE IN COMPOSITO E SOLETTA IN TESSUTO ANTIPERFORAZIONE COMPOSITO





SHOWROOM

pag. **600**



GAZEBO

pag. **613**



FIERE ED EVENTI

pag. **617**



MERCHANDISING

pag. **617**



GRAFICHE SU MISURA



FUORI FORMATO? NESSUN PROBLEMA!

Ecco i progetti Fervi per il tuo spazio espositivo: hai bisogno di un altro tipo di soluzione personalizzata su misura delle tue esigenze? Chiedici tutto ciò che ti serve, lo realizzeremo apposta per te!



ESPOSITORE IN OMAGGIO



IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 01:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
BN4E3N010A	389	10
BN4E3N011A	389	10
BN4E3N012A	389	10
BN4E3N013A	389	10
BN4E3N014A	389	10
BN4E3N015A	389	10
BN4E3N016A	389	10
BN4E3N017A	389	10
BN4E3N018A	389	10
BN4E3N019A	389	10
BN4E3N020A	389	10
BN4E3N021A	389	10
BN4E3N022A	389	10
BN4E3N023A	389	10
BN4E3N024A	389	10
BN4E3N027A	389	10
BN4E3N030A	389	10
BN4E3N032A	389	10
0856/06	364	10
0856/08	364	10
0856/10	364	10
0855/T25	367	10
0855/T30	367	10
0855/T40	367	10
0514/200	446	6
0514/300	446	6

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0514/400	446	6
0514/500	446	6
0514/1000	446	6
0780	445	6
0019/1/4	372	2
0019/3/8	372	2
0019/1/2	372	2
0201	356	2
0223	358	2
0831/175	442	10
0831/250	442	10
0629	489	6
0858	580	10
0673	493	10
0080	363	5
0616	590	6
0085	462	12
C648	506	2
0329	370	2



ESPOSITORE IN OMAGGIO


IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 02:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0208	357	2
0636	441	5
0638	441	5
0246	441	5
0248	441	5
0637	441	5
0639	441	5
0247	441	5
0249	441	5
0020/1	438	10
0020/2	438	10
0020/3	439	10
0020/4	439	10
0020/5	439	10
0020/6	439	10
0881/06009	423	10
0881/08010	423	10
0881/08015	423	10
0881/10020	423	10
0881/10025	423	10
0881/11530	423	10
0288	424	3
0337	448	6
0336	448	6
0160	454	10
0287/350	495	5

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0287/450	495	5
0287/600	495	5
0803/5210	370	5
0806/020	369	2
0341	412	2
0795/2	403	2
0795/1	403	5



ESPOSITORE IN OMAGGIO



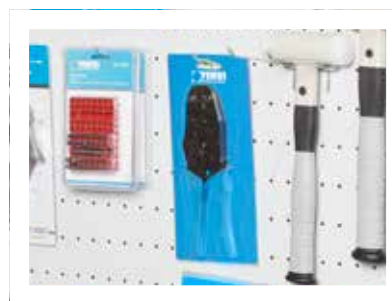
IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 03:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0873/U7	437	5
0873/U8	437	5
0873/BD6	437	5
0873/BC6	437	5
0873/TF	438	5
0373/9	444	2
0373/11	444	4
0368/7	443	4
0368/10	443	4
0370/8	444	4
0370/11	444	2
0884/8150	422	10
0884/6150	422	10
0884/5125	422	10
0884/4100	422	10
0884/3075	422	10
0882/3150	422	10
0882/2100	422	10
0882/1080	422	10
0885/3150	422	10
0885/2100	422	10
0885/1080	422	10
0225/580	444	2
0225/440	444	2
0225/340	444	2
0690/12P	354	2

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0079	362	6
0200	355	2
0073	358	6
0078	362	6
M006/300	477	2
M006/400	477	2
M006/500	477	2
0181	405	1
0641	559	2
0048	570	5
0205	476	4



ESPOSITORE IN OMAGGIO


IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 04:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0020	438	10
0396	451	5
0127	450	5
0126	450	5
0887	425	5
0220	366	6
0124	460	6
0844	495	5
0801	496	10
0672	492	10
0027	547	10
0862	496	10
0215	364	6
0725L	564	5
0725	564	25
0607	564	10
0626	428	12
0841	440	3
0839/40T	448	4
0839/50T	448	4
0049	566	10
0300	452	6
0817	253	10
0084/150	360	6
0084/250	360	6
0084/375	360	5

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
A162DS	569	2
A162A	570	2
0784	559	2
0609	565	2
0889	540	2



ESPOSITORE IN OMAGGIO



IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 05:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0394/600	479	10
0394/450	479	10
0394/300	479	10
0394/150	479	10
0337	448	10
0336	448	10
0868	581	10
0322	580	4
0696	483	12
0374	491	5
0863	579	10
0513	583	3
0515	583	2
0319	579	5
0328	579	10
0314	579	10
0367	484	4
0032	551	10
0587	553	2
0586	552	2
S401/01	273	12



ESPOSITORE IN OMAGGIO


IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 06:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0279	259	5
0349	258	5
0350	258	3
0527	258	3
0702	259	2
0703	259	2
0709	258	2
0712/121	216	2
0712/127	216	2
0712/140	216	2
0712/019	215	4
0712/022	215	4
0712/035	215	4
0712/038	215	4
0712/044	215	4
0712/057	216	4
0712/064	216	4
0712/067	216	4
0712/070	216	4
0712/079	216	4
0712/083	216	3
0889	540	2
D174	256	10
D175	256	10
E010	245	2
G002/2	242	5

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
G003/1	243	5
G003/2	243	5
M150	252	3
M151	252	3
M153	252	3
M154	252	3
M156	252	3
M157	252	3
M158	252	3
M312/C	236	3
M312/P	236	1
N164	257	10
N165	257	10
P046	206	2
P061	210	2
P062	210	2
P067	208	2
P068	210	5
S163	250	2
S164	251	2
S166	251	2
S167	251	2



ESPOSITORE IN OMAGGIO



IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 07:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0089	431	20
0126	450	4
0127	450	4
0396	451	10
0402	430	3
0403	429	3
0404	429	3
0407	430	3
0409	508	2
0514/1000	446	6
0514/200	446	6
0514/300	446	6
0514/400	446	6
0514/500	446	6
0618	405	1
0626	428	5
0633	425	12
0634	425	12
0672	492	12
0672/B	492	12
0673	493	10
0679	404	2
0795/1	403	4
0795/2	403	4
0844	495	5
0862	496	10

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0873/BC6	437	10
0873/BD6	437	10
0873/BD8	437	10
0873/TF	438	10
0873/TL	437	10
0873/U6	437	10
0873/U7	437	10
0873/U8	437	10
C312	504	5
C315	504	5



ESPOSITORE IN OMAGGIO


IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

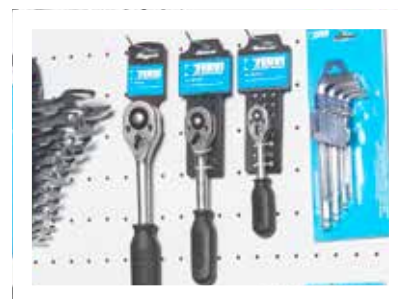
PROPOSTA ESPOSITORE 08:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0400	364	5
0400/02	365	5
0400/025	365	5
0400/03	365	5
0400/035	365	5
0400/04	365	5
0400/045	365	5
0400/05	365	5
0400/06	365	5
0400/07	365	5
0400/08	365	5
0400/09	365	5
0400/10	365	5
0400/12	365	5
0400/14	365	5
0020	438	10
0636	441	5
0246	441	5
0638	441	5
0248	441	5
0637	441	5
0247	441	5
0639	441	5
0249	441	5
0794/350	448	6
0794/450	448	6

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0831/175	442	10
0831/250	442	10
0831/300	442	5
0841	440	2
0843	440	2
0079	362	2
0633	425	6
0634	425	6
0355	426	6
0080	363	5
0160	454	10
0341	412	2
0223	358	2
0872/P	435	2
0329	370	1
0423/1	502	3
0423/2	502	3



ESPOSITORE IN OMAGGIO



IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 09:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0019/1/2	372	2
0019/1/4	372	2
0019/3/8	372	2
0073	358	6
0084/150	360	6
0084/250	360	6
0084/375	360	5
0137	369	2
0199P	357	2
0200	355	2
0208	357	1
0215	364	6
0220	366	6
0221	357	5
0393	403	10
BN4E3N010A	389	10
BN4E3N011A	389	10
BN4E3N012A	389	10
BN4E3N013A	389	10
BN4E3N014A	389	10
BN4E3N015A	389	10
BN4E3N016A	389	10
BN4E3N017A	389	10
BN4E3N018A	389	10
BN4E3N019A	389	10
BN4E3N020A	389	10

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
BN4E3N021A	389	10
BN4E3N022A	389	10
BN4E3N023A	389	10
BN4E3N024A	389	10
BN4E3N027A	389	10
BN4E3N030A	389	10
BN4E3N032A	389	10
0690/12P	354	1
0690/07P	354	1
0803/S080	370	1
0806/200	368	1
C390/06	373	3
C390/07	373	3
C390/08	373	3
C390/09	373	3
C390/10	373	3
C390/11	373	2
C390/12	373	2
C390/13	373	2
C390/14	373	2
C390/15	373	2
C390/16	373	2
C390/17	373	2
C390/18	373	2
C390/19	373	2



ESPOSITORE IN OMAGGIO


IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

PROPOSTA ESPOSITORE 10:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0099	581	10
0101/500	583	6
0314	579	10
0319	579	5
0322	580	4
0328	579	10
0410/01	573	5
0410/02	573	5
0410/03	574	10
0410/04	574	10
0410/05	574	10
0410/06	575	5
0410/07	575	10
0410/08	575	10
0410/09	576	10
0410/10	576	10
0410/11	576	10
0410/12	577	10
0410/13	577	10
0410/14	577	10
0410/15	577	10
0410/16	578	10
0410/17	578	10
0410/18	578	10
0410/19	578	5
0513	583	6

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0842	583	10
0858	580	10
0860	580	4
0863	579	10
0866	581	4



TECA IN OMAGGIO



PROPOSTA TECA 01:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
T053	331	4
P075	329	4
T068	334	2
C070	340	2
B021	348	4
M058	328	2

IL TUO RAPPRESENTANTE TI POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA PERSONALIZZATA PER PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO



TECA IN OMAGGIO

PROPOSTA TECA 02:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
C033/300	278	4
C033/200	278	5
C041/150	278	5
C041/100	278	5
C031/150	278	2
C018/150	280	4
C018/200	280	4
C011/150	281	3
C011/200	281	2
M026/0/25	296	2
S051	309	2

**IL TUO RAPPRESENTANTE TI
POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E
CONDIZIONI DI PAGAMENTO**



GAZEBO IN OMAGGIO



PROPOSTA GAZEBO 01:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
T940/230V13A	8	1
T660I	10	1
0708	13	1
0710	13	1
C655	511	1

**DISPONIBILE CON
E SENZA PARETE**

**IL TUO RAPPRESENTANTE TI
POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E
CONDIZIONI DI PAGAMENTO**



GAZEBO IN OMAGGIO

PROPOSTA GAZEBO 02:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0855	68	1
0764/455	69	1
0559	61	1
S009	70	1

DISPONIBILE CON E SENZA PARETE

IL TUO RAPPRESENTANTE TI
POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E
CONDIZIONI DI PAGAMENTO



GAZEBO IN OMAGGIO



PROPOSTA GAZEBO 03:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
0687	72	1
C321	191	1
PC40/R	190	1
0315	523	1
0662	48	1
P001/45	90	1

**DISPONIBILE CON
E SENZA PARETE**

**IL TUO RAPPRESENTANTE TI
POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E
CONDIZIONI DI PAGAMENTO**



GAZEBO IN OMAGGIO

PROPOSTA GAZEBO 04:

CODICE	PAGINA	QUANTITÀ
T940/230VI3A	8	1
T047/400V	15	1

DISPONIBILE CON E SENZA PARETE

IL TUO RAPPRESENTANTE TI
POTRÀ OFFRIRE UNA PROPOSTA
PERSONALIZZATA PER PREZZI E
CONDIZIONI DI PAGAMENTO



NOLEGGIO FREE OF CHARGE*



**FIERE O EVENTI?
FERVI È CON TE.**

In esclusiva per i rivenditori autorizzati, Fervi mette a disposizione tutto il necessario per l'allestimento di ogni tipologia di evento. Il materiale espositivo, perfetto per open house, fiere locali ed eventi di ogni tipo, si adatta perfettamente a qualsiasi contesto. Dalla fieristica tradizionale al lancio promozionale...Fervi è sempre con te! Stare vicini ai nostri clienti è la nostra filosofia, per aumentare insieme il rendimento al metro quadro: proprio per questo il noleggio dell'attrezzatura è free of charge*.



PRATICO, COMODO, FACILE DA TRASPORTARE.

Rendi più autonomo e professionale il tuo spazio di vendita inserendo il banco per la vendita e per l'assistenza sui prodotti a marchio Fervi.



MERCHANDISING UFFICIALE FERVİ



PER COMPLETARE LO STILE DEL TUO SHOWROOM

PER VESTIRE IL TUO PERSONALE

PER AIUTARE IL TUO LAVORO

PER I TUOI MIGLIORI CLIENTI



* contributo per le spese di trasporto.



CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG
0699/	493	0817	253	A010/30T	544	BN423L...	394	C055/	138	D020	232
06...	106	0818/250	491	A010/...	543	BN423N...	394	C056/200	281	D023	127
0700/07P	355	0819/	463	A013/26	045	BN424L...	383	C057/150	280	D028	083
0706	550	0820/	463	A013/26M	045	BN424N...	383	C058	313	D050	233
0708	013	0821/14	464	A0132A	046	BN425N...	375	C060	287	D075/1.5	254
0709	258	0822	464	A0132A/	046	BN433L...	395	C061	295	D100/	253
0710	013	0823	464	A015/	305	BN433N...	395	C062	294	D115/	254
0712/	215	0824/	322	A016/	292	BN434L...	384	C063	295	D115/NY	256
0716/	014	0828	269	A017...	304	BN434N...	384	C063/L	295	D115/F...	255
0717	067	0829	427	A018...	303	BN443L...	396	C064	287	D115/N...	255
0718	235	0830	233	A019/	309	BN443N...	396	C067	340	D17...	256
0720	070	0831/	442	A020	294	BN444L...	385	C069	339	D230/	254
0720/L	070	0833	259	A030/30A	081	BN444N...	385	C070	340	D350/3	255
0724/B	261	0834	442	A030/60A	081	BN445N...	376	C080/	503	DCMT...	196
0725	564	0835/15	233	A030/80	082	BN4C3...	399	C081	513	DNMG150608N	196
0725L	564	0836	566	A030/80...	083	BN4C4...	388	C085/	503	E001	433
072...	449	0839/	448	A030/A	082	BN4E2N...	400	C087	513	E002/	139
073...	449	0839/...T	448	A039/	584	BN4E3L...	390	C090/	503	E003	433
0742/	455	0841	440	A055/	585	BN4E3N...	389	C1102	515	E010	245
0743	060	0842	583	A059	047	BN4E4L...	380	C150	517	E010/	246
0743/C	060	0843	440	A059/M	047	BN4E4N...	379	C161	512	E010/...E	246
0747	471	0844	495	A100	500	BN4E5L...	374	C163	505	E022/12	325
0748	472	0846/150	496	A121/	588	BN4E5N...	373	C165	505	E022/5	325
0749	063	0847	440	A162A	570	BN4P2N...	401	C182	516	E022/P	325
0749/	142	0849	512	A162C	569	BN4P3L...	392	C189	516	E023/5	324
0749/C	063	0853	433	A162D5	569	BN4P3N...	391	C190C	519	E190/	434
0749/M	064	0855	068	A162D5/	570	BN4P4N...	381	C300	517	E190/B...	434
074...	455	0855/	367	A208B/	223	BN4P5N...	374	C312	504	E191/	434
0750	031	0856/	364	A212/	224	BRAS4103...	202	C313	504	EN403N...	397
0751	058	0858	580	A300	500	BRAS4104...	202	C315	504	EN404N...	386
0751/A4	059	0860	580	A358/	585	BRAS4109...	202	C321	191	EN405N...	376
0751/P	059	0861	463	A526/	587	BRAS4111...	201	C360	505	F001/10	227
0752	030	0862	496	A540	585	BRCL...	201	C371	505	F001/20	227
0753/A	069	0863	579	A541	586	BRFE...	201	C390/	373	F005/	228
0753/L	069	0864	548	A601A	567	BRFL...	201	C600	500	F006/	228
0754/	026	0866	581	A601D5	567	BSCL09	162	C600/	501	F007/	229
0756/	079	0868	581	A602A	567	BSCL12	162	C603	501	F008/	231
0757	033	0869	489	A60...	568	BSDJ11	164	C603/	501	F008/...	232
0758	057	0870/250	066	A901A	568	BSER16	173	C648	506	F010	338
0758/C	058	0871	065	A901A...	569	BSNR16	174	C650	515	F025	230
0759	080	0872/	435	A902A	568	BSS512	163	C655	511	F121/	243
0759/F	080	0873/	437	A902A...	569	BSTG16	162	C660	510	F122/	244
0759/S	080	0874/M	188	ADLT150308R20A	198	BSVJ16	163	C670	510	F232	229
0760	472	0875	453	ADL...1503ZZR234	198	BU3550	162	C700	502	F238	230
0761	582	0875/L	453	AI401NA...	406	BU4050	164	C750	515	F256/	180
0762/	260	0876	270	AI401NS...	406	BU4560	162	C800	500	F256/644	180
0764	068	0877	270	AN2G/12/1	103	C001/	226	C800/	501	F256/648	180
0764/455	069	0878	072	APKT...	198	C002	288	C882/	420	F26...	317
0765	069	0880/002	424	B001/	167	C002/42	289	C882/2038	421	F300/	177
0772/	051	0880/307	423	B003/5/1	348	C003/	225	C883/	420	F301/	177
0773/	054	0881/	423	B004/	349	C004	287	C884/	420	F302/	178
0775	050	0882/	422	B004/150	350	C005/150	279	C884/6038	420	F303/	180
0776	051	0883/	421	B005/	203	C006/	280	C885/	421	F304	178
0777/	572	0884/	422	B007/	167	C007/	283	C885/2038	421	F306/	178
0780	445	0885/	422	B009/A	498	C008/	283	C900/A	502	F307/16/22	181
0781	445	0886/	528	B009/B	499	C010/200	284	C900/B	511	F308/	181
0782	113	0887	425	B010	308	C010/200P	284	C902/B	511	F32...	318
0783/...F	572	0888	431	B012/	203	C011/	281	C960	512	F400/	179
0783/...M	572	0889	540	B013/	203	C013/10/30	293	C960/1	520	F401/	179
0784	559	0890/	239	B014/	204	C014/	293	C960/2	520	F402/	179
0785/...F	571	0891	532	B015	497	C016	294	C960/3	520	F403/	182
0785/...M	571	0892	050	B016	498	C017	288	C960/4	520	F404/	182
0786	554	0893	053	B017	498	C018/	280	C960/5	521	F405/	182
0787	538	08...	436	B017/C	498	C019/150	281	C960/6	521	F406/	181
0788	095	1/	104	B018	349	C020/	282	C960/7	521	F430	230
0789	460	165...	198	B019	497	C021/	282	C960/8	521	F639	229
0791/	108	16A...	149	B019/G030	497	C023	288	C960C	519	F68...	317
0792	483	16/B	153	B020/	300	C023/N	288	CCMT...	196	F80...	318
0792/L	263	16/CM	157	B021	348	C025/	302	CHER32	160	FD0.../	140
0793	546	16/D	152	B031	348	C025/3...	303	CKJN...	166	FT.../	105
0794/	448	16ER...	198	B040/	310	C026/	314	CKUNR	173	G001/	244
0795/1	403	16IR...	198	B0...	301	C027/	314	CN450N0/0	371	G002/	242
0795/2	403	1/...A	150	B100	306	C028/	314	CN450N...	371	G003/	243
0796	057	1/...D	151	B609	526	C029/	315	CNMG...	196	G005	286
0799/	221	2622...	149	B610	526	C030/	191	CR20...	271	G006/	286
07...	259	2/...A	150	BASECKJNL	166	C030/C	191	CTFFP10/12	172	G007/	167
0801	496	2/...B	153	BASECKJNR	166	C030/R	191	CTFFPBASE25/32	172	G008	286
0802/	542	2/...D	152	BI413L0...	409	C031/150	278	CTFP...	172	G032	160
0803/	369	3/A/40	158	BI423L...	409	C032	499	CTMTMC16/20	172	G052/	587
0803/S080	370	3/B/40	158	BI433M...	410	C033/	278	CTMTMC25/32	172	G121/	588
0803/S210	370	3/D/40	157	BI443M...	410	C041/	278	D001	345	G2400/	595
0804	046	3/CM	157	BI4E1L...	418	C043/	279	D003	128	G3054/	595
0804/MD	046	4/	149	BI4E1N...	417	C044/	283	D004/	132	G8100/	596
0805/400	322	4/...B	153	BI4E2L...	414	C046/	137	D005/	131	G8401/	596
0806/020	369	4/...D	151	BI4E2N...	413	C047/500	279	D006/	133	G862/	596
0806/200	368	A001/	140	BI4E3L...	408	C048	289	D007/A	343	GCM...	197
0807/150	320	A003/13	045	BI4E3N...	407	C049/300	282	D008	345	G101/11	524
0808/	449	A003/13M	045	BN413L...	393	C050/	138	D011/A	343	G101/20	524
0808/...R	449	A005	338	BN413N...	393	C051	131	D011/D	343	G101/32	525
0813	436	A009	309	BN414L...	382	C052	132	D012/	350	G...	499
0814	436	A010/	543	BN414N...	382	C053/	138	D013	344	I002	337
0816	253	A010/30	544	BN415N...	375	C054	131	D018	346	J140...L...	415



CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG	CODICE	PAG
J140...N...	416	M07.../...C	148	PC40	190	S401/04	274	T061	019
JN402NA	402	M07.../...GBD	147	PC40/R	190	S401/05	274	T062	022
JN403NA	398	M07.../...GD	147	PC4P	190	S401/06	274	T063	335
JN404NA	387	M07.../...GR	147	PC50	190	S401/08	274	T064	334
JN405NA	377	M07.../...P	148	PC50/R	190	S401/09	275	T066	021
K001/	136	M080/	141	PCLN...	165	S401/10	275	T068	334
KICAN	174	M100	238	PDC1/	103	S401/11	275	T070/400V3A	004
KISCLCR	169	M101	237	PDC2/	103	S401/12	275	T071	025
KISER	173	M13...	506	PDC4/	102	S401/13	275	T092/	285
KISNR	174	M15...	252	PDJNRKIT	166	SA01/A	073	T092/P	285
KISTCMT	170	M16...	252	PDJN...	166	SCLC...	168	T09...	176
KISTFCR	170	M218	237	PI401...	416	SCLC...E	162	T0A...	125
KITCKJ	164	M312/C	236	PI402...	415	SCMT...	196	T100/	285
KNU...	196	M312/P	236	PI403...	411	SDJC...	164	T200	183
KV...	168	M449/	143	PI453...	411	SDUC...	171	T201	183
L005	535	M530/	120	PN402N...	401	SEHT1204AFN234	199	T2010	473
L006	535	MCLNBASE25/32	171	PN403N...	397	SEH...1204234	199	T2016	473
L011	456	MCLN...	171	PN404N...	386	SEKN1203AFN25	199	T609	527
L012	456	MD01	339	PN405N...	376	SER...	173	T660	011
L012/PIA	456	ML80	333	PSSN...	165	SGIH	175	T660I	010
L013	456	MTFNBASE25/32	172	PSV/F	192	SGTBK	176	T940/	009
L014	338	MTFN...	172	PSV/M	192	SI413M006	412	T940/...V	007
L020	225	M...	184	PTGN...	165	SI423M006	412	T999/	005
L020/	224	N16...	257	PVC300	472	SI4E1N008	419	T999/...V	006
L090	321	N17...	257	PVC300/125	472	SI4E2N008	415	TCMT...	197
L150	323	N18...	261	PWLNRKIT	166	SI4E3N013	411	TIPA...	150
L200	323	N7...	261	PWLN...	166	SN4E3C015	399	TIPD...	152
LN400N1/2A	397	OFE...05T305234	199	R002	340	SN4E4C013	388	TNMG...	197
LN400N1/4A	377	P001/04	089	R008	342	SN4E5C012	378	TPKN...	199
LN400N3/4A	402	P001/20	089	R0...	319	SN4P3N027	399	TPMR...	197
LN400N3/8A	386	P001/45	090	R609	526	SNMG...	196	T...	184
M001/	122	P001/75	090	R60...A	526	SNR...	174	U001/	175
M001/...	240	P002	087	R60...B	527	SPKN1203R25	199	U002	175
M001/...V	240	P005	087	R610	526	SPMR...	196	V002	341
M002/	241	P006	087	RDHT10T3M0/N	199	SPUN13P	048	VBMT160404N	197
M002/...V	240	P006/PR	087	RI40...	416	SR44W	271	VITECKJN	166
M003/	241	P007/	315	RICAPCLN	165	SSSCR...	167	VT00440	181
M003/...V	241	P009	499	RICAPSSN	165	SSSC...E	163	WCMT...	197
M003/...	242	P010/	211	RICAPTGN	165	ST1A...	205	WNMG080408N	197
M005/	144	P011/	316	RN4023NA	402	ST2A...	212	WSSP	181
M005/...G	144	P012/L	085	RN4032NA	398	ST45/	139		
M006/	477	P012/...P	085	RN4034NA	398	STAFCKJNLL	166		
M007/	478	P012/N	086	RN4043NA	387	STAFCKJNR	166		
M009/	297	P012/N...P	086	RN4045NA	387	STFC...	169		
M010/	298	P013	344	RN4054NA	377	STGC...	162		
M011/	117	P014	121	RPMT1204N	199	SVJB...	163		
M011/...G	119	P015	121	R...	284	S...	102		
M012/	116	P016/	155	S001	231	T001/	128		
M013/0/100	299	P018/	183	S002	247	T002/	130		
M018/	478	P020	086	S002/E/	248	T003	289		
M019/	298	P020/P	086	S004	342	T004/	135		
M019/...	299	P025/	155	S005	248	T005	290		
M022/	296	P028/	088	S005/R	249	T006	290		
M023/	120	P029/	088	S007/	155	T007	290		
M024/	120	P032/	159	S008/M	098	T008	135		
M025/	136	P032/18P	159	S009	070	T009	306		
M026/	296	P032/7P	158	S013	098	T00A1	125		
M028/	118	P045	206	S014/	156	T00A...	124		
M028/...G	119	P046	206	S032/...18	156	T00...	126		
M029/	117	P048	217	S032/...7	156	T00.../B	126		
M029/...F	119	P049/	218	S045	308	T00.../D	126		
M030	239	P04...	310	S046	308	T00.../LC	127		
M032	238	P050/	219	S047	307	T00.../S	127		
M033	296	P051/	219	S048/	311	T010/	160		
M033/	297	P056/	215	S049	306	T011	291		
M033/...	297	P057	211	S050/	311	T012/	129		
M034/120	121	P058/	209	S051	309	T013	134		
M035	333	P058/170	206	S051/	311	T014G	134		
M040	084	P059	211	S054	307	T015/	134		
M040/	085	P061	210	S055	307	T017/110	129		
M040/P12	084	P062	210	S056/	312	T021/	161		
M040/P14	084	P063/	220	S057/0605	312	T032	024		
M040/P20	084	P065/	207	S057/125	313	T032DA	023		
M040/R	084	P065/170	208	S058	312	T035/	154		
M049/	142	P067	208	S06...	310	T035/A	154		
M050/	141	P068	210	S075/	571	T035/D	154		
M051/	141	P069	208	S091/	305	T044/	016		
M053	327	P075	329	S0...	231	T045	018		
M055	291	P07...	136	S1/800	113	T046	017		
M055/120	292	P080	329	S100	184	T047/	015		
M058	328	P100/250	185	S110	347	T048...	303		
M059/	137	P101/	185	S111	347	T049...	304		
M060/	137	P20...	316	S161	250	T050	330		
M061	116	P30...	315	S162	250	T051	330		
M062	291	P340	189	S163	250	T053	331		
M063	327	P350	189	S164	251	T054	335		
M069	326	P40VD	192	S166	251	T055	336		
M071	326	P440	189	S167	251	T056/TP01	336		
M072	328	P450	189	S169	251	T056/TP02	336		
M075/	145	P4CS	190	S401/01	273	T056/TP03	337		
M076/	145	P770/	135	S401/02	273	T057	337		
M077/	146	PAV	192	S401/03	273	T058	020		

PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG
A.		BLOCCHETTI DI RISCOントRTO SINGOLI	300	CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO LUNGA	408
ACCESSORI DI RICAMBIO PER ASPIRAPOLVERE	082	BOCCOCE PORTACONO	190	CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE LUNGA	374
ACCESSORI PER BLOCCHETTI DI RISCOントRTO	309	BORDATUBO PER RAME E ALLUMINIO	461	CHIAVE A BUSSOLA ESAGONALE, SERIE NORMALE	373
ACCESSORI PER MARCATRICE	085	BORSA CARPENTIERE	509	CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELA	388
ADATTATORE	217	BORSA INSTALLATORE	509	CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE LUNGA	392
AEROGRAFO CON SERBATOIO A CADUTA	570	BORSA PORTA UTENSILI	507	CHIAVE A BUSSOLA POLIGONALE, SERIE NORMALE	374
AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA AUTOCLAVE	569	BRACHE PIATTE IN POLIESTERE COLORATO	104	CHIAVE A CROCE	363
AEROGRAFO CON SERBATOIO A CHIUSURA RAPIDA	569	BRASATO PER CANALINI INTERNI	201	CHIAVE A CROCE SMONTABILE	363
AEROGRAFO LVMP CON CONTENITORE A GRAVITÀ	568	BRASATO PER FILETTATURA ESTERNA	201	CHIAVE A TUBO ESAGONALE	361
AEROGRAFO PROFESSIONALE	567	BRASATO PER FILETTATURA INTERNA	201	CHIAVE COMBINATA CON TESTA A CRICCHETTO	354
AEROGRAFO PROFESSIONALE A BASSA PRESSIONE	567	BRASATO PER FORI CIECHI	201	CHIAVE DINAMOMETRICA	369
AFFILACATENE PER MOTOSEGA	044	BRASATO PER SFACCIARE	202	CHIAVE DINAMOMETRICA DIGITALE	368
AFFILATRICE MANUALE PER DISCHI	046	BRASATO PER SGROSSARE	202	CHIAVE DINAMOMETRICA ELETTRONICA DIGITALE	368
AFFILATRICE MULTIFUNZIONE	047	BRASATO PER TRONCARE	202	CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 11 PZ	370
AFFILATRICE PER PUNTE ELICOIDALI	045	BROCCA GRADUATA	468	CHIAVE DINAMOMETRICA IN SET 8 PZ	370
ALBERO COMPLETO DI PUNTA	216	BROCCA GRADUATA IN PLASTICA	467	CHIAVE ESAGONALE MASCHIO A "T"	365
ALESAMETRO CON COMPARATORE	292	BUSSOLA A CONO MORSE	127	CHIAVE FILTRO A CATENA	362
ALESATORE A MACCHINA	223	BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE	375	CHIAVE FILTRO A NASTRO	361
ANELLO DI AZZERAMENTO	305	BUSSOLA CON INSERTO ESAGONALE LUNGO	382	CHIAVE INGLESE CROMATA	360
ANELLO FILETTATO 6G TIPO PASSA METRICO	304	BUSSOLA CON INSERTO RIBE	384	CHIAVE MASCHIO TORX A "T" CON ASTA SCORREVOLE	367
ANELLO FILETTATO TIPO PASSA	303	BUSSOLA CON INSERTO RIBE LUNGO	384	CHIAVE PER BOMBOLA GAS	364
ANEMOMETRO DIGITALE	338	BUSSOLA CON INSERTO TORX	375	CHIAVE PER CANDELA	362
ANTIADESIVO PER SALDATURE	274	BUSSOLA CON INSERTO TORX LUNGO	383	CHIAVE PER GHIERE	160
APPARECCHIO A 2 PUNTE CONTROLLO CONCENTRICITÀ	309	BUSSOLA CON INSERTO XZN	376	CHIAVE POLIGONALE	360
APPARECCHIO UNIVERSALE A FRESARE PER TORNIO	123	BUSSOLA CON INSERTO XZN LUNGO	385	CHIAVI A T CON BUSSOLA ESAGONALE SNODATA	373
ARCHETTO CON LAMA	489	BUSSOLA DI RIDUZIONE	139	CHIAVI COMBinate	359
ARGANO ELETTRICO A 12V IN CORRENTE CONTINUA	107	BUSSOLA ESAGONALE MASCHIO AD IMPATTO	409	CHIAVI COMBinate CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO	356
ARGANO MANUALE	109	BUSSOLA RIBE MASCHIO AD IMPATTO	410	CHIAVI DINAMOMETRICHE	369
ARGANO MANUALE A FUNE	108	BUSSOLA TORX MASCHIO AD IMPATTO	409	CHIAVI ESAGONALI CON MANICO ANATOMICO	364
ARGANO MANUALE CON FRENO	109	BUSSOLA XZN MASCHIO AD IMPATTO	410	CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO	355
ARIA SPRAY	275			CHIAVI MASCHIO ESAGONALI	366
ARMADIETTO	500	CACCIA VITE PNEUMATICO REVERSIBILE DA 1¼"	556	CHIAVI TORX CON MANICO ANATOMICO IN PLASTICA	367
ARMADIETTO DA PARETE IN KIT DI MONTAGGIO	499	CACCIAVITE A CROCE PH	420	CHIODATRICE PNEUMATICA	552
ASPIRAPOLVERE-LIQUIDO PER USO INDUSTRIALE	081	CACCIAVITE A CROCE PZ	421	CHIODI	265
ASPIRATORE PER SABBIA TRICHI	073	CACCIAVITE A PERCUSSIONE	426	CHIODI METALLICI	264
ASPIRATORE PER TRUCIOLI	079	CACCIAVITE A TAGLIO	420	CINTURA DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE IN VITA	590
ASSORBITORE DI ENERGIA	592	CACCIAVITE CERCAFASE	332	CODOLINO	150
ASSORTIMENTO 100 ANELLI ELASTICI	267	CACCIAVITE CON MANICO ERGONOMICO ANTISCIVOLO	421	COLONNA PER SMERIGLIATRICI	043
ASSORTIMENTO 110 INGRASSATORI	271	CACCIAVITE DINAMOMETRICO DIGITALE	369	COLTELLO A CALDO TAGLIA POLISTIROLO	549
ASSORTIMENTO 110 RONDELLE	266	CACCIAVITE ELETTRICISTA	420	COLTELLO A SERRAMANICO	484
ASSORTIMENTO 120 SPINE ELASTICHE	267	CALANDRA	051	COLTELLO STOZZATORE NORMALE A DISCO	225
ASSORTIMENTO 127 GUAINA TERMORESTRINGENTI	271	CALANDRA CESOIA PIEGATRICE	051	COMPARATORE CENTESIMALE	288
ASSORTIMENTO 150 COPPIGLIE DI SICUREZZA	267	CALIBRO CON COMPARATORE INOX	279	COMPARATORE CENTESIMALE	289
ASSORTIMENTO 200 CAPICORDA	270	CALIBRO DI PROFONDITÀ	283	COMPARATORE CENTESIMALE ANTIURTO	288
ASSORTIMENTO 200 MOLLE	269	CALIBRO DI PROFONDITÀ SATINATO	283	COMPARATORE DIGITALE CENTESIMALE	287
ASSORTIMENTO 225 OR	269	CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX	278	COMPARATORE DIGITALE MILLESIMALE	287
ASSORTIMENTO 225 RIVETTI	266	CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE INOX PROFONDITÀ	283	COMPARATORE MILLESIMALE	287
ASSORTIMENTO 300 ANELLI ELASTICI PER ESTERNI	267	CALIBRO ELETTRONICO DIGITALE MONOBLOCCO INOX	278	COMPASSO	314
ASSORTIMENTO 400 TERMINALI	270	CALIBRO MONOBLOCCO INOX CROMATO OPACO	280	CONTAFILETTI A 58 LAME	313
ASSORTIMENTO 419 OR	269	CALIBRO MONOBLOCCO SATINATO INOX	282	CONTAGIRI DIGITALE A CONTATTO	339
ASSORTIMENTO 430 SFERE D'ACCIAIO CROMATE	268	CALIBRO PER TRACCIATURA MONOBLOCCO SATINATO	284	CONTAGIRI DIGITALE OTTICO	340
ASSORTIMENTO 450 SFERE D'ACCIAIO CROMATE	268	CALIBRO SATINATO	280	CONTAGIRI DIGITALE OTTICO E A CONTATTO	340
ASSORTIMENTO 555 COPPIGLIE	266	CALIBRO TAMPONE LISCIO H 7 PASSAE NON PASSA	302	CONTENITORE RIBALTABILE PER TRUCIOLI	191
ASSORTIMENTO 60 CHIAVETTE PARALLELE	268	CALZATURE ANTINFORTUNISTICHE	595	CONTENITORE UNIVERSALE	503
ASSORTIMENTO 650 FASCETTE	270	CANDELETTE DI COLLA	551	CONTROPUNTA FISSA CON CUSPIDE IN METALLO	138
ASSORTIMENTO 720 RONDELLE	266	CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 12V-2A	536	CONTROPUNTA REGOLABILE IN ALTEZZA	131
ASSORTIMENTO 80 CHIAVETTE A DISCO	268	CARICA BATTERIE DIGITALE INTELLIGENTE DA 6-12V-4A	536	CONTROPUNTA ROTANTE	137
ASSORTIMENTO IN VALIGETTA	218	CARRELLI DA TRASPORTO	110	CONTROPUNTA ROTANTE PER TUBI	138
ATTACCO PER MANDRINO	140	CARRELLI A 3 VASCHE	515	COPIA PER TORNIO LEGNO	058
ATTACCO UNIVERSALE PER TORNIO	184	CARRELLI A 7 CASSETTI COMPLETO DI UTENSILI	519	COPPIA DI CAVALLETTI	096
ATTREZZO INCLINABILE DA 0° ÷ 90°	155	CARRELLI COMPLETO DI UTENSILI	519	COPPIA GANASCE MAGNETICHE IN ALLUMINIO	475
AVVITATORE A CRICCHETTO CON BUSSOLE	556	CARRELLI CON PIATTAFORMA IN PVC	517	COPPIA GUANTI	074
AVVITATORE AD IMPULSI	553	CARRELLI GOMMATO	515	COPPIA PRISMI RETTIFICATI	316
AVVOLGICAVO	543	CARRELLI MULTIUSO	516	COPPIA PROTEZIONI IN PLASTICA	106
AVVOLGICAVO AUTO RIENTRANTE	542	CARRELLI PORTA UTENSILI	511	COPPIA SUPPORTI MENSOLA	190
AVVOLGICAVO AUTO-RIENTRANTE+PORTALAMPADA	543	CARRELLI PORTACONI	189	COPPIA TESTE DI RICAMBIO	449
AVVOLGICAVO INDUSTRIALE	544	CARRELLI REGOLABILE IN ALTEZZA	099	CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE	591
AVVOLGITUBO AUTO-RIENTRANTE POLIURETANO	571	CARRELLI SGABELLO SOTTOAUTO 2 IN 1	518	CORINDONE	074
AZZERATORE CON COMPARATORE BASE MAGNETICA	294	CARRELLI SOTTOAUTO A 6 RUOTE	518	CORONA PER MANDRINI	148
		CARRELLI SOTTOAUTO IN PLASTICA	518	CREATORE PER INGRANAGGI CILINDRICI	226
B.		CARRELLI SPOSTA MOTO	097	CRIC A BOTTIGLIA	093
BACINELLA PER CAMBIO OLIO	467	CARTUCCIA DI GRASSO	272	CRIC A CARRELLO	094
BANCO CHIUDIBILE IN ACCIAIO	497	CASSETTA ATTREZZI	502	CRIC A PROFILO RIBASSATO	094
BANCO DA LAVORO IN FERRO IN KIT DI MONTAGGIO	497	CASSETTIERA A 3 CASSETTI	191	CRIC IDRAULICI A PROFILO RIBASSATO	093
BANCO DA LAVORO IN KIT DI MONTAGGIO	498	CASSETTIERA CON 4 VALIGETTE PORTA MINUTERIA	504	CRICCHETTO ERGONOMICO	371
BANCO MOBILE	510	CASSETTIERA IN ACCIAIO CON VALIGETTE PLASTICA	502	CRICCHETTO ERGONOMICO A 72 DENTI DA 1/2"	371
BANCO PER PIANO IN GRANITO CON DUE CASSETTI	310	CASSETTIERA PORTA UTENSILI	499	CRICCHETTO ERGONOMICO A TESTA RIDOTTA DA 1/2"	372
BANCO PER TORNIO	012	CASSETTIERE CON CASSETTI ESTRAIBILI	503	CRICCHETTO REVERSIBILE	372
BANCO SEGA DOTATO DI LAMA	065	CASSETTO IN ACCIAIO CON SERRATURA	498	CRICCHETTO REVERSIBILE A CAMBIO RAPIDO 3 IN 1	371
BANCO UNIVERSALE PER TRAPANI FRESA	018	CAVALLETTO A RULLO	035	CUFFIA ANTRUMORE PROFESSIONALE	593
BARRETTE TRATTATE E RETTIFICATE	203	CAVATRICE	064	CURVA FERRI	056
BASE IN GRANITO PORTA COMPARATORE	308	CAZZUOLA PUNTA QUADRA	463	CURVATUBI IDRAULICO 1/2 - 2"	053
BASE MAGNETICA	306	CAZZUOLA PUNTA TONDA	463	CURVATUBO PER TUBI IN RAME	053
BASE MOBILE REGOLABILE	513	CAZZUOLINO PUNTA TONDA	464	CUTTER A SERRAMANICO	483
BASE PER TORNIO	013	CENTRATORE A 2 ASSI	295	CUTTER AUTOMATICO CON GUIDALAMA IN ACCIAIO	481
BATTERIE PER STRUMENTI DIGITALI	271	CENTRATORE LUMINOSO	295	CUTTER CON FODERO	482
BAULI IN ACCIAIO	514	CENTRATORE MECCANICO A MOLLA	294	CUTTER CON GUIDALAMA IN ACCIAIO	481
BAULI IN ALLUMINIO	514	CERCAMETALLI	339	CUTTER DI SICUREZZA	482
BECCUCCIO IN METALLO E GUARNIZIONI	469	CESOIA A LEVA	054		
BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE	348	CESOIA PER LAMIERA	052	D.	
BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE DOPPIO DISPLAY	349	CESOIA PER TAGLI A 90°	054	DEVIATORE A 3 VIE IN ABS	578
BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE CONTAPEZZ	349	CHIAVE A BUSSOLA AD IMPATTO	407	DIAMANTE PER RAVVIVARE MOLE	253
BILANCINA DIGITALE DI PRECISIONE TASCABILE	348			DINAMOMETRI DIGITALI	350

PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG
DISCHI ABRASIVI	254	GRAFFE	265	LIQUIDO LAVAPEZZI	079
DISCHI DIVISORI PER TAVOLA A DIVIDERE	131	GRASSO AL RAME	275	LIVELLA	322
DISCHI LAMELLARI IN ZIRCONIO	255	GRASSO MULTIUSO	273	LIVELLA DIGITALE CON RAGGIO LASER	321
DISCHI PER LEGNO CON RIPORTO IN METALLO DURO	259	GRIFFA PROLUNGATA	434	LIVELLA DIGITALE, INCLINOMETRO E GONIOMETRO	321
DISCO DIAMANTATO	257	GRIFFE BASI E GRIFFE DOLCI PER MANDRINI	147	LIVELLA LINEARE	323
DISCO DIAMANTATO TURBO	258	GRUETTA IDRAULICA PIEGHEVOLE	100	LIVELLA MAGNETICA	322
DISCO DIAMANTATO TURBO VENTILATO	258	GUANTI 88PBS MAIALINO SCAMOSCIATO	584	LIVELLA QUADRA	323
DISCO IN FIBRA DI NYLON	256	GUANTI ANTITAGLIO IN FILO CONTINUO	587	LUBRIFICANTE SECCO AL PTFE (TEFLON)	274
DISCO PER ALLUMINIO E MATERIALI PLASTICI	260	GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICIZZATO	587	LUXMETRO DIGITALE	338
DISINTEGRATORE PORTATILE A ELETTROEROSIONE	083	GUANTI IN FILATO DI NYLON ELASTICO	587	M.	
DISSODIANTE PER CONTATTI ELETTRICI	275	GUANTI IN FILATO ELASTICO	586	MACCHINA COMBINATA PER LEGNO	060
DISPENSER PER NASTRI DA IMBALLAGGIO	471	GUANTI IN FIORE DI MAIALINO	585	MACCHINA MARCATRICE A MICROPUNTI,	084
DIVISORE ORIZZONTALE VERTICALE A SCATTI RAPIDO	128	GUANTI IN FIORE DI VITELLO BIANCO ORLATO	584	MANDRINO A FORTE SERRAGGIO BT	154
DIVISORE RAPIDO A SCATTI ORIZZONTALE/VERTICALE	127	GUANTI IN NBR	585	MANDRINO A FORTE SERRAGGIO DIN69871	154
DIVISORE SEMI UNIVERSALE	133	GUANTI IN NITRILE	586	MANDRINO AUTOCENTRANTE A 4 GRIFFE	058
DIVISORE UNIVERSALE COMPLETO DI MANDRINO	132	GUANTI IN TESSUTO INTERLOCK COTONE 100%	585	MANDRINO AUTOCENTRANTE	142
DOCETTA A VENTAGLIO CON PUNTALE IN METALLO	574	GUANTI MONOUSO, NON STERILI, AMBIDESTRI	588	MANDRINO AUTOCENTRANTE DI PRECISIONE	146
DUROMETRO DA BANCO	346	L.		MANDRINO AUTOSERRANTE	141
DUROMETRO DA BANCO ROCKWELL	345	IGROMETRO PER LA MISURAZIONE DI UMIDITÀ	337	MANDRINO AUTOSERRANTE DI PRECISIONE	141
DUROMETRO DIGITALE PORTATILE	344	IMBRACATURA CON ATTACCO DORSALE ANTICADUTA	591	MANDRINO CONO MORSE COMBINATO	157
DUROMETRO DIGITALE SHORE "A"	343	IMBUTO IN PLASTICA	468	MANDRINO PER TORNIO	059
DUROMETRO DIGITALE SHORE "D"	343	IMPUGNATURA ANATOMICA ANTISDRUCCIOLO	455	MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO	152
DUROMETRO SHORE "A"	343	INCUDINE IN GHISA	476	MANDRINO PORTA FRESE A GAMBO CONICO	150
E.		INCUDINE PER TARATURA SCLEROMETRO	347	MANDRINO PORTA FRESE COMBINATO	149
ELMETTO	590	INCUDINI IN ACCIAIO INDURITO C45	477	MANDRINO PORTA FRESE TIPO WELDON	149
ENDOSCOPIO FLESSIBILE PER MECCANICA	324	INDICATORE A TASTO BIMILLESIMALE	290	MANDRINO PORTA PUNTE	150
ESTRATTORE A 2 GRIFFE	434	INDICATORE A TASTO CENTESIMALE	289	MANDRINO WESTCOTT	142
ESTRATTORE A 3 GRIFFE	434	INDICATORE A TASTO CENTESIMALE CON TASTATORE	290	MANIGLIA PER FILM ESTENSIBILE	472
ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE CON LUCE LED	433	INGRASSATORE MANUALE	272	MANIGLIE PER FILM ESTENSIBILE	472
ESTRATTORE MAGNETICO FLESSIBILE LUMINOSO	432	INGRASSATORE PNEUMATICO	272	MARTELLO CARPENTIERE	445
ESTRATTORI PER CONO MORSE	139	INNESTRATRICE UNIVERSALE	583	MARTELLO PESANTE CON 4 SCALPELLI ESAGONALI	560
F.		INNESTO RAPIDO FEMMINA TIPO TEDESCO	572	MARTELLO TIPO TEDESCO	446
FARETTO A BASSO CONSUMO ENERGETICO	529	INNESTO RAPIDO MASCHIO TIPO TEDESCO	572	MASCHERA SEMIFACCIALE A 2 FILTRI A1	594
FARETTO A LED AD ALTA POTENZA	537	INOX	274	MASCHERINA PER AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI	594
FARETTO ALOGENO CON LAMPADINA	529	INSERTI PER FILETTATURA ESTERNA	198	MASCHERINA PER POLVERI, NEBBIE E FUMI	595
FARETTO ALOGENO CON SUPPORTO E LAMPADINA	530	INSERTI PER FILETTATURA INTERNA	198	MASCHERINE ANTIPOLVERE NON CERTIFICATE	594
FARETTO ALOGENO CON TREPPEDIE E LAMPADINA	530	INSERTI PER FRESATURA	198	MASCHI A MACCHINA PER FORI CIECHI	241
FILIERA METRICA PER PASSO Ma	243	INSERTI PER SCANALATURA	198	MASCHI A MACCHINA PER FORI PASSANTI	240
FILIERA PER FILETTATURA GAS CILINDRICA	244	INSERTI PER TORNITURA	196	MASCHIATORE A FRIZIONE REGISTRABILE	137
FILM ESTENSIBILE PER IMBALLAGGIO	472	INSERTI PER TRONCATURA	197	MASCHIATORE CON BUSSOLE	137
FILTRO CICLONE	076	IRRIGATORE PULSANTE A SETTORE	575	MAZZA	445
FISSATRICE PNEUMATICA	553	IRRIGATORE ROTANTE IN ABS	574	MAZZETTA PER MURATORE	445
FISSATRICE PNEUMATICA PER SPILLI	553	K.		MAZZETTE PER MURATORE	447
FISSATRICE/CHIODATRICE PNEUMATICA	552	KIT ANTICADUTA	592	MAZZUOLO	449
FLANGIA CON PERNI	140	KIT DI POSIZIONAMENTO	591	MAZZUOLO ANTIRIMBALZO	448
FLESSOMETRO	317	KIT DI REFRIGERAZIONE PER MACCHINE UTENSILI	183	MAZZUOLO GOMMA	447
FLESSOMETRO MAGNETICO	317	KIT FILETTATURA PER ESTERNO	173	MAZZUOLO GOMMA E FIBRA	447
FONOMETRO INTEGRATORE DIGITALE	338	KIT FILETTATURA PER INTERNO	174	MENSOLE PORTACONI	190
FORBICE CON CORPO IN ALLUMINIO	491	KIT RIPARAZIONE FILETTI INOX	246	METRO LASER	333
FORBICE INOX	493	KIT RIPARAZIONE FILETTI M5 - M12 INOX	245	MICROSCOPIO DIGITALE PORTATILE USB	328
FORBICE LAMIERA TIPO AMERICANO	491	KIT STAFFAGGIO	136	MICROSCOPIO STEREOSCOPICO	326
FORBICE MULTIUSO	493	L.		MICROSFERE DI VETRO	074
FORBICE PER ELETTRICISTA	492	LAMA BIMETALLICA	261	MICROSMERIGLIATRICE FLESSIBILE PNEUMATICA	559
FORBICE PER ERBA 3 POSIZIONI	581	LAMA IN ACCIAIO AL CARBONIO	262	MINI AEROGRAFO	570
FORBICE PER FIORI, LAMA TEMPERATA	580	LAMATORE CON ATTACCO CILINDRICO TIPO MEDIO	224	MINI AEROGRAFO PROFESSIONALE	567
FORBICE PER POTATURA A CRICCHETTO	579	LAME BIMETALLICHE PER METALLO	261	MINI ARCHETTO CON LAMA	490
FORBICE PER POTATURA, LAMA TEMPERATA	579	LAME PER LEGNO	261	MINI CALANDRA	049
FORBICE POTATURA	579	LAMPADA A 48 LED CONLENTE	531	MINI CESCOIA - PIEGATRICE	050
FORBICE TELESCOPICA PER SIEPE	581	LAMPADA A BASSO CONSUMO ENERGETICO	528	MINI LIVELLA LASER	320
FORNO PER FUCINAZIONE	056	LAMPADA A BATTERIA RICARICABILE	540	MINI PIALLETTO	453
FRATTONE PER COLLA CON MANICO IN ABS	464	LAMPADA A LED PER MACCHINE UTENSILI	185	MINI SALDATORE A GAS	548
FRATTONE PER STUCCATORI CON MANICO IN ABS	464	LAMPADA AL NEON APPENDIBILE	542	MINI SMERIGLIATRICE CON UTENSILI	038
FRESA A INSERTO	177	LAMPADA ALOGENA PER MACCHINE UTENSILI	186	MINI SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE	560
FRESA A INSERTO PER SPIANATURA	181	LAMPADA CON CALAMITA A BATTERIA RICARICABILE	540	MISURATORE DI DISTANZA AD ULTRASUONI	333
FRESA A SCALINI	229	LAMPADA D'EMERGENZA A BATTERIA RICARICABILE	541	MISURATORE DI PRESSIONE DIGITALE	566
FRESA A SVASARE ANTIVIBRANTE	231	LAMPADA DA TAVOLO	533	MISURATORE DI PROFONDITÀ	294
FRESA CILINDRICA PER CONTORNATURA	182	LAMPADA FLUORESCENTE CON GANCI ESTENSIBILI	542	MISURATORE DI RICOPERTURA	342
FRESA FRONTALE A 2 TAGLIENTI	228	LAMPADA MAGNETICA CON 24 + 3 LED	539	MISURATORE DI SPESSORI	291
FRESA FRONTALE A 4 TAGLIENTI	228	LAMPADA MAGNETICA CON 24 LED	539	MISURATORE DI SPESSORI AD ULTRASUONI	342
FRESA PER CONTORNATURA	182	LAMPADA PORTATILE AL NEON	541	MISURATORE DI SPESSORI DIGITALE	291
FRESA PER RECUPERO INSERTO	178	LAMPADA RICARICABILE CON TECNOLOGIA LED COB	540	MISURATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI	334
FRESA PER SPALLAMENTI	179	LAMPADA SNO DATA	531	MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE PORTATILE	335
FRESA PER SPIANATURA	181	LAMPADA SNO DATA CONLENTE	533	MISURATORE DI TEMPERATURA DIGITALE TASCABILE	335
FRESE ROTATIVE	231	LAMPADINA ALOGENA	188	MISURATORE DI VIBRAZIONI	341
FUNI TONDE IN POLIESTERE	105	LANCIA CON SPRUZZO REGOLABILE	574	MISURATORE DIGITALE DI TEMPERATURA E UMIDITÀ	337
FUSTELLATRICE PER LAMIERA 1T	461	LASER AUTOLIVELLANTE	319	MISURATORE RAPIDO PER INTERNI	293
FUSTELLATRICE RINFORZATA DA 250 mm	460	LENTE DI PRECISIONE PER MISURAZIONI	328	MOLE ABRASIVE	252
G.		LENTE IN CRISTALLO	535	MOLTIPLICATORE DI FORZA, SMONTARUOTE	370
GANASCE DI RICAMBIO	119	LENTE IN CRISTALLO CON LED	535	MORSA A CROCE	120
GENERATORE AD INVERTER	524	LETTERE HRC 58-60	085	MORSA A MACCHINA CON BASE GIREVOLE 360°	120
GHIERA DI RICAMBIO	160	LEVA A CRICCO REVERSIBILE CON ESTRATTORE	372	MORSA A MACCHINA INCLINABILE CON BASE 360°	120
GIRAFILIERA	244	LEVA A T SCORREVOLE	377	MORSA DA BANCO IN GHISA	474
GIRAMASCHI A CRICCHETTO	243	LEVA PER GOMMISTA	458	MORSA DI PRECISIONE CON BARRA SENO	116
GIRAMASCHI REGOLABILI	242	LEVE A BATTERE	457	MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO	117
GIRATUBO	444	LEVICINO CARPENTIERE IN ACCIAIO FORGIATO	458	MORSA DI PRECISIONE IN ACCIAIO TEMPERATO	116
GIRATUBO A 45°	444	LEVIGATRICE A NASTRO DA BANCO INCLINABILE	070	MORSA GIREVOLE CON MORSETTO	474
GIRATUBO A 90°	445	LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE	047	MORSA IN ACCIAIO	474
GIUNTO A 2 VIE AD INNESTO RAPIDO IN ABS	578	LEVIGATRICE A NASTRO INCLINABILE CON BANCO	048	MORSA IN ACCIAIO GIREVOLE	475
GONIOMETRO DIGITALE E LIVELLA CON 2 FIALE	286	LEVIGATRICE PNEUMATICA	559	MORSA INCLINABILE	122
GONIOMETRO SEMPLICE	286	LEVIGATRICE PNEUMATICA ROTORBITALE	563	MORSA MODULARE DI ALTA PRECISIONE IN ACCIAIO	117
GONIOMETRO UNIVERSALE	286	LIMA PIATTA DIAMANTATA	456	MORSA PARALLELA DA BANCO	474
GRAFFATRICE CHIODATRICE MANUALE	552	LIME PER MECCANICA	455	MORSA PER SALDARE PROFILATI A 90°	476

PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG
MORSA TRAPANO	122	PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO IN PVC	470	RIVETTATRICE PER INSERTI FILETTATI	458
MORSA TRAPANO A SERRAGGIO RAPIDO	121	PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO AUTOMATICA	471	RODITRICE PER TRAPANO	490
MORSETTI A MOLLA	480	PISTOLA PER TRAVASO GASOLIO IN ALLUMINIO	470	ROTELLA DI RICAMBIO PER TAGLIATUBO	260
MORSETTO IN ACCIAIO TEMPERATO PER MECCANICA	477	PISTOLA SABBIAATRICE	074	ROTELLA METRICA	319
MORSETTO PER LAMPADE	188	PISTOLA SILICONE A CREMAGLIERA	462	RUBINETTO FEMMINA UNIVERSALE	571
MORSETTO PER STAFFAGGIO LATERALE	136	PISTOLA SILICONE A DOPPIO STELO RINFORZATA	462	RUBINETTO MASCHIO UNIVERSALE	571
MORSETTO TENERO PER MANDRINI	148	PISTOLA SILICONE SUPER RINFORZATA	462	RUGOSIMETRO PORTATILE DIGITALE	340
MOSCHETTONE OVALE CON DOPPIA CHIUSURA	592	PISTOLA TERMOCOLLANTE	550	RULLO PER CARTEGGIARE	061
MULTIMETRO DIGITALE	330	PLATORELLO CON FISSAGGIO A STRAPPO	563	RUOTA IN POLIURETANO	516
MULTIMETRO DIGITALE TASCABILE	330	PLATORELLO DIAMANTATO TURBO	259	S.	
MULTIPRESA CON 5 PRESE BIPASSO	544	POMPA A LEVA PER FUSTI OLIO LUBRIFICANTE	470	SABBIAATRICE	071
MULTIPRESA CON 6 PRESE BIPASSO	545	POMPA IDRAULICA	091	SABBIAATRICE CON ASPIRATORE	072
N.		POMPA IDRAULICA CON COMANDO PNEUMATICO	091	SABBIAATRICE DA BANCO	071
NASTRI ABRASIVI	257	POMPA ROTATIVA IN ALLUMINIO PER FUSTI OLIO	470	SABBIAATRICE PER ESTERNO CON ASPIRATORE	073
NASTRO PER IMBALLAGGIO IN PPL COLOR AVANA	471	POMPA TRAVASO PER TRAPANO	471	SACCO FILTRAGGIO	079
NASTRO SEGNALETICO ROSSO E BIANCO	584	PORTA GODRONI	167	SALDATORE A PISTOLA multifunzione	548
NEBULIZZATORE CARRELLATO LANCIA IN OTTONE	582	PORTA INSERTI AD ANGOLO 90°	431	SALDATORE Istantaneo	548
NEBULIZZATORE CON LANCIA IN OTTONE	582	PORTA INSERTI DRITTO E A 90° DA 1/4" ESAGONALE	430	SALDATORE STILO	547
NEBULIZZATORE CON UGELLO IN OTTONE	582	PORTA PINZA	157	SBAVATORE CON 1 LAMA	247
NUMERI HRC 58-60	086	PORTA UTENSILI A sede piana	126	SBAVATORE CON 2 LAME	247
O.		PORTA UTENSILI A sede prismatica	126	SBAVATORE DOPPIO CON DISCHI IN HSS	248
O-RING PER CHIAVI A BUSSOLA IMPACT	406	PORTA UTENSILI per bussola	127	SBAVATORE ESTENSIBILE CON TRE LAME	247
OCCHIALI AVVOLGENTI, LENTI IN POLICARBONATO	589	PORTALAMPADA CON CAVO DI ALIMENTAZIONE 5 m	541	SBAVATORE INTERNO ED ESTERNO PER TUBI	249
OCCHIALI MONOLENTE IN POLICARBONATO	588	POSIZIONATORE MAGNETICO	313	SBOCCANTE E SOLVENTE	273
OCCHIALI PROTETTIVI CON VALVOLINE DI AEREAZIONE	590	POSTAZIONE SOFFIAGGIO	078	SCALPELLO a punta cON PARAMANO	451
OCCHIALI PROTETTIVI MONOLENTE	589	PRESA RUBINETTO DA 1" E 3/4"	577	SCALPELLO a taglio CON PARAMANO	451
OCULARE DIGITALE PER MICROSCOPIO	327	PRESA RUBINETTO DA 1" E 3/4" IN ABS A 4 VIE	578	SCALPELLO PER FALEGNAME	452
OLIATORE 14"	566	PRESA RUBINETTO DA 3/4" E 1/2"	577	SCALPELLO PER INTAGLIATORE	037
OLIATORE IN METALLO CON CANNA FLESSIBILE	466	PRESA RUBINETTO DA 3/4" E 1/2" A 2 VIE, IN OTTONE	578	SCIVOLI AD ANGOLO	192
OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA FLESSIBILE	467	PRESSA IDRAULICA MANUALE E PNEUMATICA	090	SCIVOLO IN POLIPROPILENE	192
OLIATORE IN PLASTICA CON CANNA VERTICALE	467	PRESSA MANUALE	088	SCLEROMETRO	347
OLIO DA TAGLIO	275	PRESSA MANUALE A CREMAGLIERA	088	SCOPA DA GIARDINO REGOLABILE	582
OLIO DI VASELINA	275	PRESSA MANUALE IDRAULICA	089	SCURE CON MANICO IN FIBRA DI VETRO	583
P.		PRISMA A 90°	315	SCURETTO	583
PARANCO A CATENA	100	PRISMA INCLINABILE	316	SCURETTO CON MANICO IN FIBRA DI VETRO	583
PARANCO A LEVA	100	PRISMA MAGNETICO SINGOLO ED IN COPPIA	315	SECCHIO IN POLIETILENE	466
PARANCO ELETTRICO	101	PRODOTTI DI PRIMO SOCCORSO	593	SEGA A NASTRO PER LEGNO	067
PEDANE	192	PROLUNGA	325	SEGA A TAZZA BIMETALLICA HSS M3	215
PENDENTE A 2 BRACCI IN ACCIAIO	103	PROLUNGA A SGANCIO RAPIDO AD IMPATTO	411	SEGA CIRCOLARE SQUADRATRICE	064
PENDENTI DI CATENA	102	PROLUNGA A TESTA SFERICA	376	SEGACCIO A SERRAMANICO TRIPLA AFFILATURA	581
PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE	086	PROLUNGA AD IMPATTO	411	SEGACCIO AD ARCO PER LEGNO	490
PIALLA FALEGNAME CON DOPPIA LAMA	453	PROLUNGA CON ATTACCO DA 3/8"	386	SEGACCIO DA FALEGNAME CON TRIPLA AFFILATURA	489
PIALLA FILO SPESSORE	062	PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA PER MACCHINE	185	SEGATRICE A NASTRO	035
PIANI MAGNETICI PERMANENTI	136	PROTEZIONE PER MOLA	184	SEGATRICE A NASTRO CON DISCESA MANUALE	034
PIANO DI RICONTRIO IN GRANITO	310	PROTEZIONE PER TORNIO	184	SEGATRICE A NASTRO ELETTRONICA DA BANCO	036
PIANO MAGNETICO	135	PROVA BATTERIA E CARICA DELL'ALTERNATORE	331	SEGATRICE A NASTRO PER METALLI	034
PIEGAFERRI	055	PROVINI IN GOMMA SHORE "A"	344	SEGNETTO A LAMA VIBRANTE A VELOCITA' VARIABILE	069
PIEGATRICE PER LAMIERA	050	PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA	209	SEGNACENTRO AUTOMATICO	450
PIEGATRICE UNIVERSALE	055	PUNTA CILINDRICA RETTIFICATA AFFILATURA 135°	207	SEPARATORI PER CASSETTO "A"	501
PIETRA PER AFFILARE IN CARBURO DI SILICIO	253	PUNTA CON INSERTO IN METALLO DURO	220	SEPARATORI PER CASSETTO "B"	501
PIETRA PER AFFILARE IN OSSIDO DI ALLUMINIO	253	PUNTA DA CENTRO	215	SEPARATORI PER CASSETTO "C"	501
PINZA	159	PUNTA DI RICAMBIO	230	SERIE 10 GANCI	499
PINZA A BECCHI MEZZITONDI	437	PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CILINDRICO	205	SERIE 10 LAME IN HSS BIDIREZIONALI	248
PINZA A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°	437	PUNTA ELICOIDALE DESTRA CON CODOLO CONICO	212	SERIE 10 LAME IN HSS CON GAMBO LUNGO	248
PINZA A MORSETTO AUTOMATICA	443	PUNTA LUNGA PER MURO CON INSERTO IN METALLO	219	SERIE 12 SGORBIE PER INTAGLIATORE	453
PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI A 'C'	444	PUNTA PER ALBERI	217	SERIE 13 PZ CHIAVI MULTILOCK	403
PINZA A MORSETTO AUTOMATICA CON BECCHI LUNGH	444	PUNTA PER CERNIERE CON RIPIRTO IN METALLO	222	SERIE 15 FRESE PER LEGNO	233
PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE	329	PUNTA PER MURO CEMENTO MARMO GRANITO	219	SERIE 19 PZ CHIAVI MULTILOCK	403
PINZA FASTONATRICE UNIVERSALE IN KIT	429	PUNTA PER MURO CON INSERTO IN METALLO DURO	218	SERIE 20 FASCETTE	270
PINZA GRIP	443	PUNTA PER TRACCIARE IN ACCIAIO	087	SERIE 20 FRESE FRONTALI A 2 E 4 TAGLI	227
PINZA GRIP A MORSETTO	442	PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORI A STAGNO	547	SERIE 20 PUNTE	210
PINZA GRIP CON GANASCE A FORCELLA	443	PUNTE PER MURO	217	SERIE 20PZ CHIAVI A BUSSOLA	405
PINZA IDRAULICO	442	PUNTE PER TRACCIARE CON CUSPIDE IN METALLO	087	SERIE 24 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/2"	405
PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO	435	PUNTI METALLICI	264	SERIE 27 PZ BUSSOLE ESAGONALI A POLLICE DA 1/2"	399
PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO A 45°	435	R.		SERIE 3 CHIAVI BUSSOLA ESAGONALI AD IMPATTO	412
PINZA LUNGA A DOPPIO FULCRO DRITTA	435	RABBOCCATORE	468	SERIE 3 PINZE LUNGHE A DOPPIO SNODO	435
PINZA MULTIFUNZIONE	488	RACCORDO	377	SERIE 3 SCALPELLI DA FERRO	451
PINZA PER CONNETTORI	440	RACCORDO A Y	080	SERIE 30 PZ MASCHI E FILIERE	239
PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI CURVI	438	RACCORDO AD IMPATTO	416	SERIE 35 FRESE PER LEGNO	233
PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI EXTRA LUNGH	438	RACCORDO RAPIDO DA 1/2"	576	SERIE 4 LEVE A BATTERE	457
PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI LUNGH	439	RACCORDO RAPIDO DA 1/2" CON ACQUA STOP	576	SERIE 4 PIEDINI	190
PINZA PER ELETTRONICA A BECCHI PIATTI	439	RACCORDO RAPIDO DA 3/4" A 5/8"	575	SERIE 42 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI	404
PINZA PER MANDRINI A FORTE SERRAGGIO	155	RACCORDO RAPIDO DA 3/4" A 5/8" CON ACQUA STOP	576	SERIE 46 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI	404
PINZA PER TERMINALI DRITTI PREISOLATI	440	RACCORDO RIPARATORE DA 1/2"	577	SERIE 5 ESTRATTORI	433
PINZA REGOLABILE A GINOCCHIERA 4 POSIZIONI	443	RACCORDO RIPARATORE DA 3/4" A 5/8"	577	SERIE 5 LIME DA FERRO CON MANICO ANATOMICO	454
PINZE A BECCHI MEZZITONDI	436	RAMPE IN ALLUMINIO	115	SERIE 6 CACCIASPINNE CON SUPPORTO IN PLASTICA	450
PINZE A BECCHI MEZZITONDI PIEGATI 45°	436	RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 25 mm	465	SERIE 6 FASCETTE	269
PINZE A CRICCHETTO	440	RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 50 mm	465	SERIE 6 LIME	454
PINZE PER SEEGER	441	RASCHIETTO CON LAMA IN METALLO DURO DA 65 mm	466	SERIE 6 pz SCALPELLI, PUNZONI E BULINO	450
PINZE UNIVERSALI	436	RIDUTTORE CON MANOMETRO E SEPARATORE	572	SERIE 6 SCALPELLI ESAGONALI	452
PIROGRAFO COMPLETO DI N° 6 PUNTALINI	546	RIDUTTORE CON MANOMETRO	572	SERIE 9 CHIAVI ESAGONALI LUNGHE	364
PISTOLA	076	RIFRATTOMETRO	341	SERIE 9 CHIAVI TORX LUNGHE	366
PISTOLA FISSA	076	RIFRATTOMETRO BRIX	341	SERIE 94 PZ CHIAVI A BUSSOLA ESAGONALI DA 1/4"	405
PISTOLA GONFIAGGIO	565	RIFRATTOMETRO TRIVALENTE PER LIQUIDI AUTO	342	SERIE BLOCCHETTI DI RICONTRIO	301
PISTOLA LUNGA PER SOFFIAGGIO	564	RIGA CON DISPLAY DIGITALE MULTIFUNZIONE	284	SERIE CACCIAVITI	425
PISTOLA MULTIGETTO A 10 FUNZIONI	573	RILEVATORE DIGITALE	339	SERIE CACCIAVITI 7 PZ	423
PISTOLA MULTIGETTO A 3 FUNZIONI	573	RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI	526	SERIE CACCIAVITI A LAME PASSANTI 6 PZ	425
PISTOLA PER LAVAGGIO	566	RIVETTATRICE A CAMBIO RAPIDO	459	SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 130 PZ	424
PISTOLA PER SCHIUMA POLIURETANICA	461	RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA	459	SERIE CACCIAVITI CON ESPOSITORE 25 PZ	424
PISTOLA PER SOFFIAGGIO	564	RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA A CAMBIO RAPIDO	459	SERIE CACCIAVITI DI PRECISIONE	427
PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 345 ml E 235 ml	463	RIVETTATRICE A DOPPIA LEVA PER INSERTI FILETTATI	458	SERIE CACCIAVITI E CHIAVI DI PRECISIONE	427
PISTOLA PER TASSELLI CHIMICI DA 380 ml	463	RIVETTATRICE MANUALE	460	SERIE CACCIAVITI ELETTRICISTA 7 PZ	426

PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG	PRODOTTO	PAG
SERIE CACCIAVITI EXTRA LUNGI INTERCAMBIABILI	425	SET AVVITATORE AD IMPULSI	555	T.	
SERIE CACCIAVITI PRECISIONE 6 PZ	427	SET CACCIAVITE MAGNETICO CON 6 INSERTI	428	TAGLIA BULLONI	495
SERIE CACCIAVITI TORX 7 PZ	426	SET CHIAVI A TUBO ESAGONALI 8PZ	361	TAGLIA CORNICE	070
SERIE CACCIAVITI TORX 8 PZ	423	SET CHIAVI ESAGONALI MASCHIO A "T"	364	TAGLIACAVI MANUALE A CRICCHETTO	496
SERIE CALIBRI TAMPONE LISCI PNP H 7 TEMPERATI	303	SET CHIAVI TORX A "T" CON ASTA SCORREVOLE	367	TAGLIARAMI TELESCOPICO A CRICCHETTO	580
SERIE CHIAVI A BUSSOLA TORX CON ATTACCO DA 1V2"	406	SET CONTROPUNTA GIREVOLE	138	TAGLIATUBO A CRICCHETTO PER PLASTICA	495
SERIE CHIAVI A PIPA ESAGONALI	403	SET CUTTER 3 PZ	483	TAGLIATUBO PER POLIURETANO E GOMMA	495
SERIE CHIAVI COMBinate	358	SET DI 11 COLTELLI A SERRAMANICO E 2 PINZE	488	TAGLIATUBO PER RAME/FERRO	494
SERIE CHIAVI COMBinate CON TESTA A CRICCHETTO	355	SET DI 4 ROTELLINE	249	TAGLIATUBO PER RAME/PLASTICA	494
SERIE CHIAVI COMBinate CON TESTA SNODATA	354	SET DI CHIAVI FISSE CROMATE, LUCIDATE A SPECCHIO	355	TAGLIATUBO PER TUBI RAME	494
SERIE CHIAVI ESAGONALI 10 PZ	365	SET FILETTI INOX DI RICAMBIO	246	TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP	303
SERIE CHIAVI ESAGONALI 9 PZ	365	SET FRESE A SVASARE ANTIVIBRANTI	231	TAMPONE FILETTATO DOPPIO PNP METRICO 6H	304
SERIE CHIAVI FISSE	357	SET FUSTELLE 9 PZ	461	TANICA IN MATERIALE PLASTICO	469
SERIE CHIAVI POLIGONALI	359	SET GANCI PER OR	433	TANICA IN METALLO	469
SERIE CHIAVI TORX 8 PZ	366	SET IN VALIGETTA CON MANDRINO PINZE E CHIAVE	156	TAVOLA A CROCE	134
SERIE DI 10 FRESE FRONTALI A PIU' TAGLIENTI	227	SET INSERTI	428	TAVOLA A DIVIDERE BASCULANTE 0° + 90°	128
SERIE DI 20 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE	232	SET INSERTI 7 PEZZI	431	TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE	129
SERIE DI 50 FRESE ROTATIVE DIAMANTATE	233	SET LENTI A VISIERA	534	TAVOLA A DIVIDERE ORIZZONTALE VERTICALE	130
SERIE DI LENTI IN CRISTALLO - 12 PZ	534	SET LIME AGO 12 PZ	454	TAVOLA BASCULANTE	135
SERIE ESTRATTORI PER VITI	433	Set MANDRINI a FORTE SERRAGGIO	154	TAVOLA GIREVOLE BASCULANTE 0° + 90°	129
SERIE GRIFFE COMPLETE PER MANDRINI	144	SET MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO AL TUNGSTENO	237	TELO COPRITUTTO	473
SERIE GRIFFE DRITE PER MANDRINI	147	SET MOLE ABRASIVE 10 PZ	253	TENAGLIA CEMENTISTA	442
SERIE GRIFFE ROVESCE PER MANDRINI	147	SET PASTE PER LUCIDATURA METALLI	251	TENDI CAVO CON DOPPIO CRICCHETTO	108
SERIE INSERTI 40 PZ ATTACCO 3/8"	419	SET PER CANALINI ESTERNI ED INTERNI	174	TESTA DI RICAMBIO	448
SERIE LAMATORI TIPO MEDIO	225	SET PER SALDATURA A STAGNO	547	TESTER RUBACCORRENTE	332
SERIE MASCHI E FILIERE IN HSS	238	SET PINZE PER ELETTRONICA 5 PZ	438	TESTINA PER ALESARE CENTESIMALE	160
SERIE MASCHI PER FORI CIECHI 35°	236	SET PUNTE DI RICAMBIO PER SALDATORE A STAGNO	546	TESTINA PER ALESARE AVANZAMENTO AUTOMATICO	161
SERIE MASCHI PER FORI PASSANTI	236	SET RICAMBI PER AEROGRAFO	569	TIRANTE IDRAULICO	092
SERIE PARALLELE IN ACCIAIO	121	SET RIVETTATRICE CON RIVETTI	460	TORCIA IMPERMEABILE A BATTERIA	536
SERIE PIGNONI PER MANDRINI	148	SET SGORBIE DA LEGNO PER TORNIO 3 PZ	453	TORCIA IMPERMEABILE A LED	537
SERIE PINZE ER-32	158	SET SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE	558	TORCIA IN ALLUMINIO	538
SERIE PUNTE	206	SET SPAZZOLE PER L'OFFICINA E L'AUTORIPARATORE	249	TORCIA IN ALLUMINIO CON 1 LED E FUNZIONE ZOOM	539
SERIE PUNTE CILINDRICHE A DECIMI RETTIFICATE	211	SET SVERNICIATORE	549	TORCIA IN ALLUMINIO CON LED A LUCE BIANCA	538
SERIE PUNTE CILINDRICHE RETTIFICATE	211	SET UGELLI DI RICAMBIO	568	TORCIA TASCABILE A 7 LED	537
SERIE PUNTE CON INSERTO IN METALLO DURO	220	SET UTENSILI BRASATI	203	TORNIO DA LEGNO	057
SERIE PUNTE ELICOIDALI DESTRE	211	SET UTENSILI PER CANALINI	175	TORNIO DA LEGNO CON COPIA	057
SERIE PUNTE PER CERNIERE	221	SET UTENSILI PER INTERNO	169	TORNIO PARALLELO	004
SERIE PUNTE PER MORTASA	221	SET UTENSILI PER TESTE ALESARE	167	TORNIO PARALLELO CON INVERTER	007
SERIE PUNTE RETTIFICATE AFFILATE 135°	208	SGABELLO PER OFFICINA	517	TORNIO PARALLELO CON VISUALIZZATORE	006
SERIE PUNTE RETTIFICATE E AUTOCENTRANTI	210	SILICONE LUBRIFICANTE	274	TORRETTA A CAMBIO RAPIDO	124
SERIE SCALPELLI DA LEGNO 4 PZ	452	SIRINGA IN ALLUMINIO E MOPLEN PER OLIO	273	TORRETTA PORTA UTENSILI A CAMBIO RAPIDO	126
SERIE SCALPELLI DA LEGNO 5 PZ	452	SISTEMA DI ANCORAGGIO CON NASTRO	106	TOUPIE 2 IN 1 E CARTEGGIATRICE A RULLO	061
SERIE SPINE CALIBRATE	305	SMERIGLIATRICE AD ALBERO FLESSIBILE	037	TRANSPALLET CON BILANCIA	111
SERIE SVASATORI A INSERTO	181	SMERIGLIATRICE COMBINATA	043	TRANSPALLET ELETTRICO	112
SET 10 LAME PER CUTTER	262	SMERIGLIATRICE COMBINATA DA BANCO	039	TRANSPALLET INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX	111
SET 10 PROTEZIONI FINESTRA	075	SMERIGLIATRICE COMBINATA PROFESSIONALE	041	TRANSPALLET MANUALE	112
SET 10 PROTEZIONI PLAFONIERA	075	SMERIGLIATRICE DA BANCO	040	TRAPANO A COLONNA	023
SET 10 SACCHI IN PLASTICA	079	SMERIGLIATRICE DA BANCO CON LEVIGATRICE	038	TRAPANO A COLONNA CON TRASMISSIONE A CINGHIA	026
SET 10 VITI	168	SMERIGLIATRICE DA BANCO PROFESSIONALE	040	TRAPANO AD ARIA REVERSIBILE	557
SET 12 MORSETTI A MOLLA IN POLIPROPILENE	480	SMERIGLIATRICE PNEUMATICA A 90°	561	TRAPANO AD INGRANAGGI	021
SET 12Pz BUSSOLE A PROFILO ribassato	378	SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ANGOLARE	557	TRAPANO DA BANCO CON TRASMISSIONE A CINGHIA	028
SET 12Pz PORTA INSERTI ESAGONALE DA 1/4"	430	SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE	558	TRAPANO FRESA AD INGRANAGGI	015
SET 13 BUSSOLE AD IMPATTO	411	SMERIGLIATRICE PNEUMATICA ASSIALE LUNGA	561	TRAPANO FRESA DA BANCO	017
SET 13Pz BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO	388	SMONTA MANDRINO	156	TRAPANO FRESA DA BANCO AD INGRANAGGI	016
SET 15 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO	362	SMUSSATRICE DA BANCO	048	TRIPODE REGOLABILE IN ALTEZZA	527
SET 15Pz BUSSOLE A PROFILO RIBASSATO	399	SMUSSATRICE PORTATILE	049	TRONCATRICE PER LEGNO	066
SET 170 PUNTE RETTIFICATE	206	SNODO A CARDANO	377	TRONCATRICE PNEUMATICA	560
SET 2 PUNTE DI RICAMBIO	086	SNODO A CARDANO AD IMPATTO	415	TRONCATRICE RADIALE PER LEGNO	065
SET 2 BAULI CARRELLATI PORTA UTENSILI	513	SOLLEVATORE CON PIATTAFORMA E FORCHE	113	TRONCATRICE VELOCE	036
SET 2 CALIBRI MAGNETICI UNIVERSALI	059	SOLLEVATORE IDRAULICO	096	TRONCHESE A TAGLIANTE FRONTALE	438
SET 2 PUNTE DI RICAMBIO IN METALLO DURO	087	SOLLEVATORE MAGNETICO	102	TRONCHESE A TAGLIANTE LATERALE	436
SET 2 PUNTE PER CALIBRO C010	284	SOLLEVATORE MANUALE LEGGERO E SMONTABILE	115	TRONCHESINA PER ELETTRONICA	439
SET 2 PZ LAME RICAMBIO	465	SOLLEVATORE PER PALLET CON FRENO E PEDALE	114	TRUSCHINO DIGITALE MULTIFUNZIONE	285
SET 2 SCALPELLI CON PARAMANO	451	SOLLEVATORE PER PALLETTS	113	TRUSCHINO IN ACCIAIO CROMATO OPACO	285
SET 2 UTENSILI DI RICAMBIO	491	SONDA CON CAVO FLESSIBILE	325	TUBO COMBINIBILE	183
SET 20 CONTENITORI BIVALVE	504	SONDA TIPO "K"	337	TUBO SNODATO ESTENSIBILE	080
SET 20 GANCI	497	SONDA TIPO "K" PER TEMPERATURA AMBIENTE	336	U.	
SET 26 Pz BUSSOLE E INSERTI ESAGONALI DA 1/4"	429	SPACCALEGNA VERTICALE	070	UNITA' IDRAULICA IN KIT	092
SET 28 PZ CHIAVI PER FILTRI OLIO	362	SPATOLA CON MANICO IN PLASTICA LUCIDATA	464	UTENSILE 3 IN 1, PUNTA - MASCHIO - SVASATORE	239
SET 3 BAULI IN ALLUMINIO	512	SPAZZOLA ABRASIVA IN ACCIAIO ONDULATO	250	UTENSILE FILETTARE ESTERNO FISSAGGIO A VITE	173
SET 3 FRESE A SCALINI	230	SPAZZOLA IN ACCIAIO	250	UTENSILE FILETTARE INTERNO FISSAGGIO A VITE	174
SET 3 RASPE PER LEGNO CON MANICO IN PLASTICA	454	SPAZZOLA PER LUCIDATURA METALLI	250	UTENSILE PER ESTERNO	162
SET 34 PZ COLTELLI TAGLIABALSA	484	SPELLACAVO	496	UTENSILE PER ESTERNO CON INSERTI	164
SET 35 Pz BUSSOLE E INSERTI ESAGONALI DA 1/4"	429	SPELLAFILO AUTOMATICO REGOLABILE	496	UTENSILE PER INTERNO	168
SET 4 GANCI PER RIMOZIONE OR	433	SPELLAFILO AUTOMATICO REGOLABILE	496	UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO	176
SET 4 POSIZIONATORI MAGNETICI	312	SPESSIMETRO	313	UTENSILE PER TAGLIO ESTERNO - LAMA	175
SET 4 PUNTE CON ATTACCO ESAGONALE DA 1/4"	221	SPILLI	265	UTENSILI 3 IN 1, PUNTA-MASCHIO-SVASATORE	239
SET 4 UGELLI IN CERAMICA	075	SPINA PER CHIAVI A BUSSOLA IMPACT	406	UTENSILI IN VASSOIO TERMOFORMATO	520
SET 4 Pz INSERTI ESAGONALI DA 1/4"	430	SPIRALE IN POLIURETANO CON RACCORDO GIREVOLE	571	UTENSILI PER INTERNO	167
SET 5 LIME DIAMANTATE	456	SQUADRA	310	V.	
SET 5 LIME DIAMANTATE CURVE	456	STAZIONE DI SALDATURA A TEMPERATURA	546	VALIGETTA CON UTENSILI E ACCESSORI	523
SET 5 PROTEZIONI FINESTRA	075	SUPPORTI PORTACAVI DA BANCO	189	VALIGETTA CON UTENSILI ED ACCESSORI	522
SET 5 UGELLI	075	SUPPORTO A BANDIERA	101	VALIGETTA PER UTENSILI	505
SET 5 UTENSILI AD INSERTO	167	SUPPORTO ARTICOLATO IDRAULICO	308	VALIGETTA PORTA MINUTERIA	504
SET 6 BUSSOLE ESAGONALI MASCHIO AD IMPATTO	412	SUPPORTO ARTICOLATO MECCANICO	308	VALIGETTA PORTAMINUTERIA	502
SET 6 BUSSOLE TORX MASCHIO AD IMPATTO	412	SUPPORTO MAGNETICO PORTA COMPARATORE	306	VALIGIA PORTA UTENSILI	506
SET 6 Pz MASCHI E FILIERE IN ACCIAIO LEGATO	237	SUPPORTO MICROMETRO	309	VALIGIA PORTA UTENSILI CON CARRELLO	507
SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO	419	SUPPORTO TASTATORE AD ARCO	306	VALIGIA RESISTENTE ALL'ACQUA	506
SET 8 BUSSOLE AD IMPATTO DA 3/4"	415	SUPPORTO UNIVERSALE PER TRONCATRICE	067	VASCA DI LAVAGGIO	076
SET 8 FRESE A TAZZA PER LEGNO	222	SVERNICIATORE	549	Z.	
SET 8 MORSETTI A MOLLA IN POLIPROPILENE	480	SVERNICIATORE DIGITALE	550	ZINCO CHIARO	273
SET A FRESARE PER TOUPIE	235	SVETTATOIO CON ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO	581		