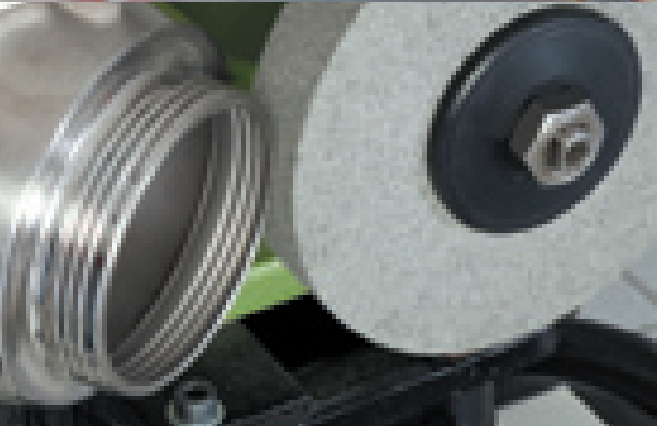
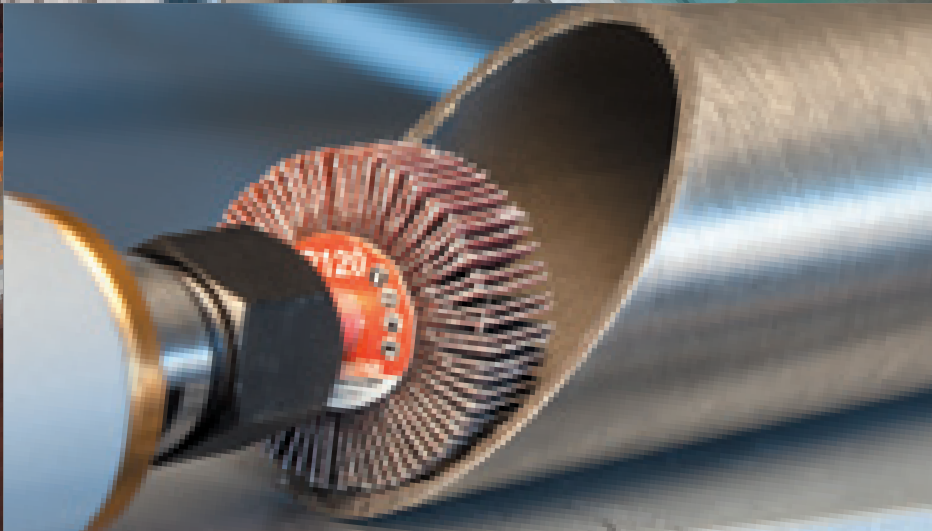
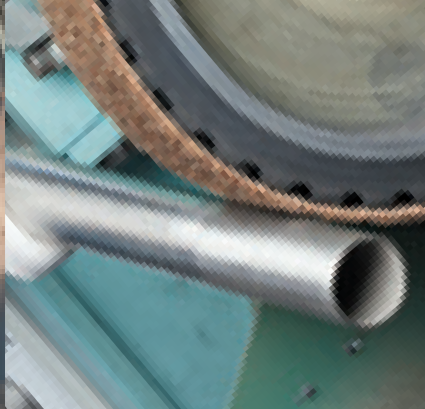


bibielle
Abrasive Technologies



SOMMARIO

| | | |
|---|------|-----|
| CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA | pag. | 3 |
| Tabella RA | pag. | 6 |
| Tabella Corrispondenza Grane | pag. | 7 |
| SEZIONE I | | |
| Utensili per finitura, mascheratura e satinatura | pag. | 8 |
| Prodotti Convolute e Unitized | pag. | 11 |
| Convolute | pag. | 12 |
| Unitized | pag. | 14 |
| Prodotti in Surface Conditioning | pag. | 18 |
| Nastri in Surface Conditioning | pag. | 20 |
| Dischi in Surface Conditioning | pag. | 25 |
| Prodotti in Strip-it | pag. | 30 |
| Strip-it | pag. | 33 |
| Strip-it Red | pag. | 35 |
| Prodotti in Tessuto non Tessuto | pag. | 36 |
| Sistema per Macchina Satinatrice | pag. | 42 |
| SEZIONE II | | |
| Utensili per sgrossatura e preparazione | pag. | 46 |
| Ruote Abrasive Lamellari con gambo | pag. | 49 |
| Ruote Abrasive Lamellari su flange | pag. | 54 |
| Dischi a cambio rapido | pag. | 62 |
| Fogli e Rotoli Antispreco in tela | pag. | 67 |
| Manicotti a spirale | pag. | 68 |
| Nastri in Tela | pag. | 70 |
| SEZIONE III | | |
| Utensili per taglio e sbavo | pag. | 80 |
| Dischi lamellari | pag. | 84 |
| Dischi fibrati | pag. | 92 |
| Dischi da taglio e sbavo | pag. | 96 |
| Mole ceramiche su perno | pag. | 99 |
| Accessori | pag. | 100 |
| ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO E STOCCAGGIO DEI PRODOTTI | pag. | 103 |



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordine Minimo: € 80. Non verranno presi in carico ordini di valore netto di IVA inferiore a quest'importo. **Porto Franco** per spedizioni di valore netto superiore a € 400. **Porto Franco** con addebito in fattura di una parte dei costi di spedizione per spedizioni di valore inferiore ad € 400. Nella fattura riepilogativa di fine mese potranno comparire più addebiti nel caso in cui si siano effettuate nel corso del mese più spedizioni inferiori al valore netto minimo per raggiungere il porto franco. **Spese di trasporto € 16. Per corrieri scelti dal Cliente:** Spedizione in Porto Assegnato per importi superiori a € 80. **L'ordine misto** (per materiali sia appartenenti al programma di evasione rapida degli ordini 1036 che di materiale da produrre) verrà registrato e considerato come due ordini distinti, se non diversamente richiesto dal Cliente al momento dell'ordine. A questi due ordini separati saranno applicate ciascuno le condizioni di vendita sopra indicate. **Resi merce:** non saranno accettati resi merce se non preventivamente autorizzati da BIBIELLE. Tutti i prezzi citati nel presente catalogo sono in € ed al netto dell'IVA.

TEMPISTICA EVASIONE ORDINI

Ordini per prodotti da programma 1036: spedizione entro le 36 ore successive alla ricezione dell'ordine di acquisto da parte della BIBIELLE. **Ordini per prodotti da produzione:** spedizione entro 5 settimane lavorative successive alla ricezione dell'ordine di acquisto da parte della BIBIELLE. Per questi prodotti verrà emessa regolare conferma d'ordine specificante la miglior data di spedizione possibile. **Ordini misti:** verranno registrati due ordini separati (uno per materiale da programma 1036 e l'altro per materiale da produzione) la cui evasione sarà regolata come sopra specificato.

METODI DI SPEDIZIONE

Per spedizioni con peso inferiore ai 50 kg: spedizione con corriere espresso scelto da BIBIELLE (es. DHL, UPS od equivalenti). Tempo di transito tra stabilimento BIBIELLE e luogo di destinazione: 24/48 ore. **Per spedizioni con peso superiore ai 50 kg:** spedizione con corriere scelto da BIBIELLE (es. BARTOLINI od equivalenti). Tempo di transito tra stabilimento BIBIELLE e luogo di destinazione: 72/96 ore. La BIBIELLE si riserva di utilizzare questo tipo di servizio anche per quelle spedizioni per le quali, secondo il rapporto peso/volume, il peso tassabile sia superiore ai 50 kg. ancorché il peso effettivo sia inferiore. N.B.: Per le isole e per alcune località particolarmente lontane dai centri di distribuzione la consegna potrebbe non sempre avvenire nei tempi sopraccitati.

● PROGRAMMA 1036

Gli articoli evidenziati con il pallino rosso fanno parte del programma di evasione rapida 1036.

Per gli ordini con quantità compatibili con le scorte disponibili, ricevuti sino alle 10 della mattina, l'evasione avviene normalmente entro le 36 ore successive alla ricezione dell'ordine.

TABELLA RA (su Acciaio Inox AISI 304)

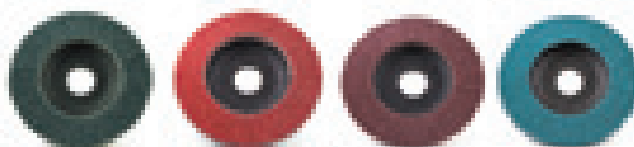
DECAPPAGGIO

| STRIP-IT | Ra (µm) |
|-----------------|----------------|
| STIP-IT | 2,30 |
| STIP-IT RED | 2,10 |



SGROSSATURA - ASPORTAZIONE - "PREPARAZIONE SUPERFICI"

| TELA | Ra (µm) |
|-------------|----------------|
| A/O 40 | 2,30 |
| A/O 60 | 1,40 |
| A/O 80 | 1,10 |
| A/O 120 | 0,65 |
| A/O 180 | 0,45 |
| A/O 240 | 0,25 |



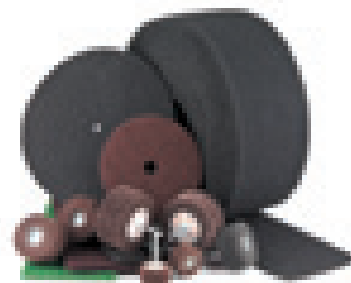
SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - SATINATURA

| SURFACE CONDITIONING | Ra (µm) |
|-----------------------------|----------------|
| HD COARSE | 1,60 |
| HD MEDIUM | 1,10 |
| A/O COARSE | 1,00 |
| A/O MEDIUM | 0,60 |
| A/O FINE | 0,50 |
| A/O VERY FINE | 0,40 |
| S/C ULTRA FINE | 0,30 |



FINITURA - MASCHERATURA - SATINATURA

| TESSUTO NON TESSUTO | Ra (µm) |
|----------------------------|----------------|
| A/O COARSE | 0,90 |
| A/O MEDIUM | 0,70 |
| A/O FINE | 0,50 |
| A/O VERY FINE | 0,35 |
| S/C ULTRA FINE | 0,30 |



SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - LUCIDATURA

| BUW - UNITIZED | Ra (µm) |
|-----------------------|----------------|
| 8AC | 0,70 |
| 6AM | 0,40 |
| 6SF | 0,30 |
| 2AM | 0,25 |
| 3SF | 0,20 |
| 2SF | 0,15 |

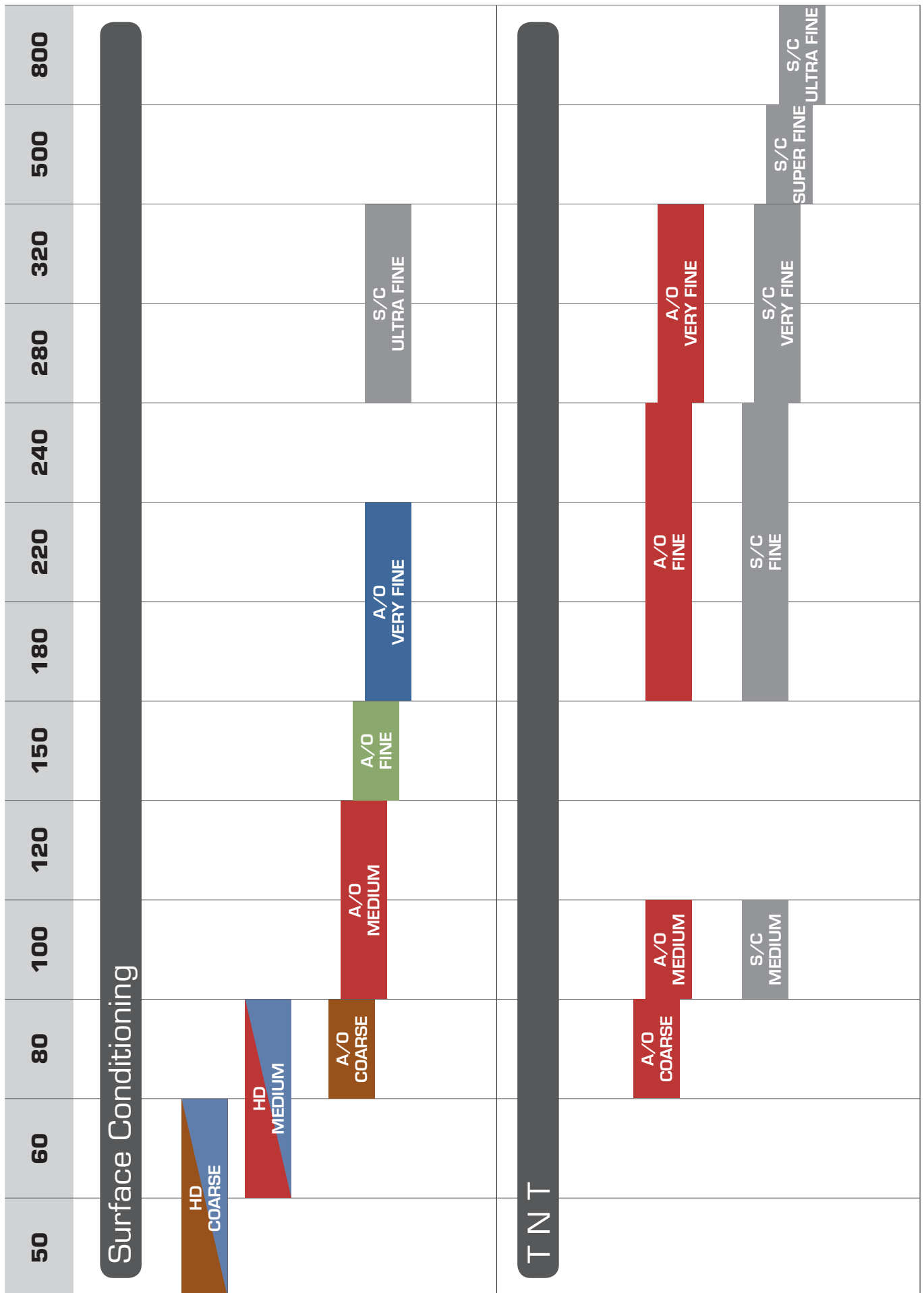


SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - LUCIDATURA

| BCW - CONVOLUTE | Ra (µm) |
|--|----------------|
| BCW-MU (Finitura Satinata / Levigatura) | |
| MU 2SC | 0,24 |
| MU 2SM | 0,20 |
| BCW-MF (Finitura / Lucidatura) | |
| MF 5AM | 0,20 |
| BCW-DB (Micro Sbavatura / Finitura) | |
| DB 8AM | 0,22 |
| DB 9SF-R | 0,20 |
| DB 9SF | 0,19 |
| DB 8SF-R | 0,18 |
| DB 8SF | 0,17 |
| DB 7SF | 0,15 |



Tabella Corrispondenza Grane



A/O = Ossido di Alluminio • S/C = Carburo di Silicio • H/D = Heavy Duty



SEZIONE I

bitielle
Abrasive Technologies

SEZIONE I:
Utensili per FINITURA,
MASCHERATURA e SATINATURA



bibielle



- **CONVOLUTE e**
- **UNITIZED WHEELS**



Bibielle offre una vasta gamma di ruote Convolute e Unitized realizzate con le ultime tecnologie per offrire la migliore finitura unita ad un'elevata resistenza allo strappo ed una lunga durata.

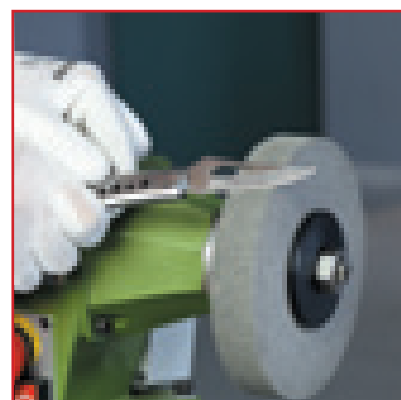
Le principali applicazioni di questi prodotti sono sbavatura, taglio e finitura di una varietà di materiali, come tutti i tipi di metalli, plastica e materiali compositi.

I campi di applicazione possono essere: oggetti di design, strumenti chirurgici, motori di aerei, componenti di turbine, navi, parti in acciaio inox e in metallo, prodotti chimici e strumenti di trasformazione dei prodotti alimentari, coltelleria e gioielli, utensili manuali, parti filettate, lame e palette delle turbine.

Le Unitized e le Convolute sono prodotti simili, ma con importanti differenze: le ruote Unitized normalmente più piccole di diametro, di solito 150 millimetri o meno, sono ideali per l'uso su macchine portatili o per lavorare su forme complesse; le ruote Convolute, essendo più grandi di diametro, di solito 150 millimetri o più, sono l'ideale per le macchine fisse o i robot.

Tutte le ruote sono disponibili in diverse densità, grane e tipi di abrasivo.

CONVOLUTE WHEELS



Ruote per micro sbavatura

- rimozione delle sbavature
- rimozione delle saldature
- pulitura delle saldature
- finitura
- rimozione delle tracce di passaggi precedenti

Ruote per finitura



- finitura decorativa
- finitura satinata
- lucidatura
- sbavatura leggera
- decapaggio
- rimozione della ruggine

Ruote per finitura

- finitura satinata
- mascheratura
- levigatura





BCW-DB Ruote per micro sbavatura

| Diam x Altezza x Foro |  | 7SF | 8AM | 8SF | 8SF-R | 9SF | 9SF-R |  |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| 152,4 x 12,7 x 25,4 | 6,000 | BCW010 | BCW012 | BCW014 | BCW018 | BCW016 | BCW017 | 4 |
| 152,4 x 25,4 x 25,4 | 6.000 | BCW020 | BCW022 | BCW024 | BCW028 | BCW026 | BCW027 | 2 |
| 203,2 x 12,7 x 76,2 | 4.500 | BCW030 | BCW032 | BCW034 | BCW038 | BCW036 | BCW037 | 4 |
| 203,2 x 25,4 x 76,2 | 4.500 | BCW040 | BCW042 | BCW044 | BCW048 | BCW046 | BCW047 | 2 |
| 203,2 x 51 x 76,2 | 4.500 | BCW050 | BCW052 | BCW054 | BCW058 | BCW056 | BCW057 | 1 |





BCW-MF Metal Finishing

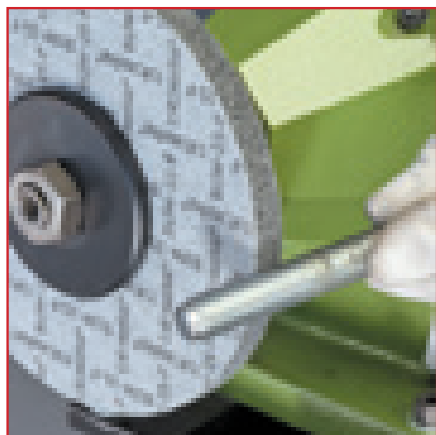
| Diam x Altezza x Foro |  | 5AM |  |
|-----------------------|---|--------|---|
| 152,4, x 25,4 x 25,4 | 6.000 | BCW064 | 2 |
| 152,4 x 51 x 25,4 | 6.000 | BCW070 | 1 |
| 203,2 x 25,4 x 76,2 | 4.500 | BCW082 | 2 |
| 203,2 x 51 x 76,2 | 4.500 | BCW088 | 1 |



BCW-MU Multi Finishing

| Diam x Altezza x Foro |  | 2SC | 2SM |  |
|-----------------------|---|--------|--------|---|
| 152,4, x 25,4 x 25,4 | 6.000 | BCW060 | BCW062 | 2 |
| 152,4 x 51 x 25,4 | 6.000 | BCW066 | BCW068 | 1 |
| 203,2 x 25,4 x 76,2 | 4.500 | BCW078 | BCW080 | 2 |
| 203,2 x 51 x 76,2 | 4.500 | BCW084 | BCW086 | 1 |

UNITIZED WHEELS

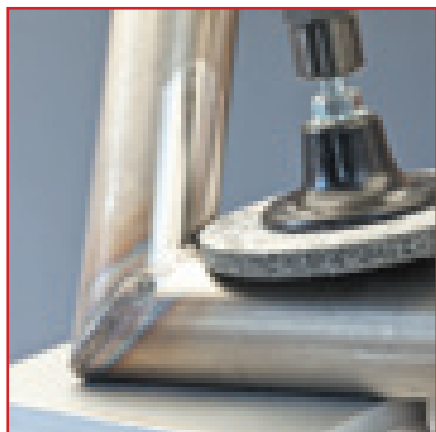


Ruote Unitized densità morbida 2S Fine, 3S Fine

- finitura di parti meccaniche (pale di turbine, filettature, saldature, parti stampate)
- sbavatura leggera
- pulitura di ruggine, tracce di saldatura, rivestimenti
- mascheratura

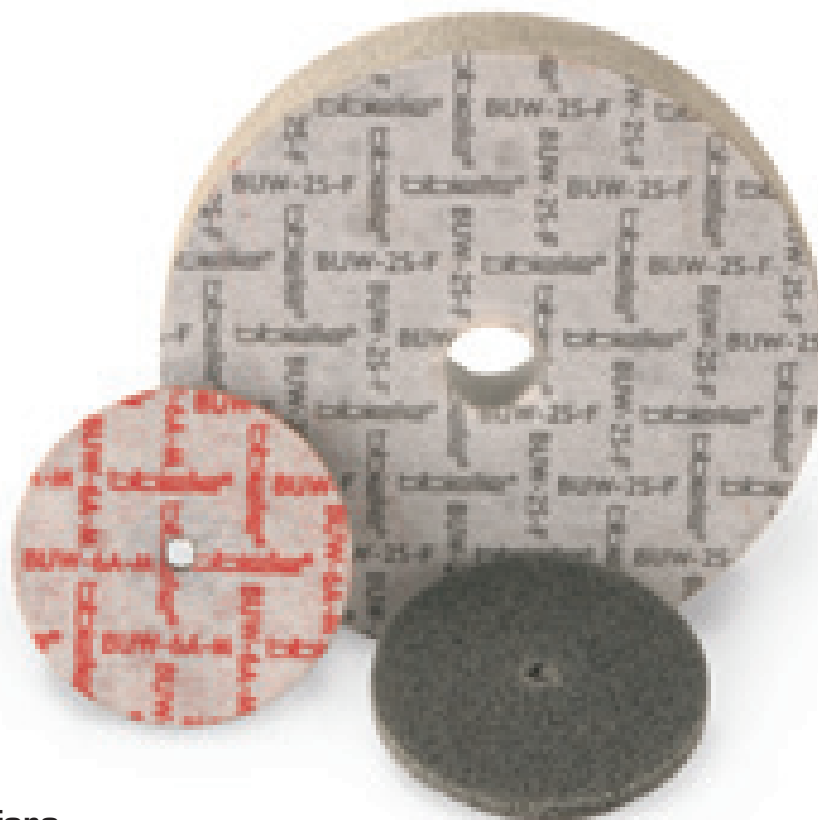
Ruote Unitized densità media 2A Medium

- sbavatura leggera e riduzione dei bordi
- mascheratura
- ripresa di tracce di lavorazione precedenti o ossidazioni



Ruote Unitized densità rigida 6S Fine, 6A Medium, 8A Coarse

- sbavatura
- riduzione degli angoli vivi
- mascheratura
- ripresa di evidenti tracce di lavorazione precedenti o ossidazioni



BUH

Bibielle Unitized Wheels con foro




| Diam. x altezza x foro | Max RPM | |  | 2S F | 2A M | 3S F | 6S F | 6A M | 8A C |
|------------------------|-----------|-----------|---|----------|--------|----------|--------|----------|----------|
| | Dens. 2-3 | Dens. 6-8 | | | | | | | |
| 25,4 x 25,4 x 4,8 | 30.100 | 35.100 | 40 | BUH002 • | BUH003 | BUH009 | BUH004 | BUH006 | BUH008 |
| 51 x 6,35 x 6,35 | 16.100 | 22.100 | 25 | BUH010 | BUH011 | BUH017 | BUH012 | BUH014 | BUH016 |
| 76,2 x 6,35 x 6,35 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH026 • | BUH027 | BUH033 | BUH028 | BUH030 | BUH032 |
| 76,2 x 3,2 x 9,6 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH228 • | BUH229 | BUH235 • | BUH230 | BUH232 | BUH234 |
| 76,2 x 6,35 x 9,6 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH050 • | BUH051 | BUH057 • | BUH052 | BUH054 | BUH056 |
| 76,2 x 12,7 x 9,6 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH058 • | BUH059 | BUH065 • | BUH060 | BUH062 | BUH064 |
| 76,2 x 12,7 x 6,35 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH034 • | BUH035 | BUH041 | BUH036 | BUH038 | BUH040 |
| 76,2 x 25,4 x 6,35 | 15.100 | 18.100 | 25 | BUH042 | BUH043 | BUH049 | BUH044 | BUH046 | BUH048 |
| 152,4 x 6,35 x 12,7 | 5.000 | 7.500 | 5 | BUH082 • | BUH083 | BUH089 | BUH084 | BUH086 | BUH088 |
| 152,4 x 12,7 x 12,7 | 5.000 | 7.500 | 10 | BUH090 • | BUH091 | BUH097 | BUH092 | BUH094 | BUH096 |
| 152,4 x 25,4 x 12,7 | 5.000 | 7.500 | 5 | BUH098 | BUH099 | BUH105 | BUH100 | BUH102 | BUH104 |
| 152,4 x 3,2 x 25,4 | 5.000 | 7.500 | 10 | BUH188 • | BUH189 | BUH195 • | BUH190 | BUH192 • | BUH194 • |
| 152,4 x 6,35 x 25,4 | 5.000 | 7.500 | 5 | BUH114 • | BUH115 | BUH121 • | BUH116 | BUH118 • | BUH120 • |
| 203,2 x 25,4 x 12,7 | 4.000 | 5.500 | 5 | BUH148 | BUH149 | BUH155 | BUH150 | BUH152 | BUH154 |

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta.

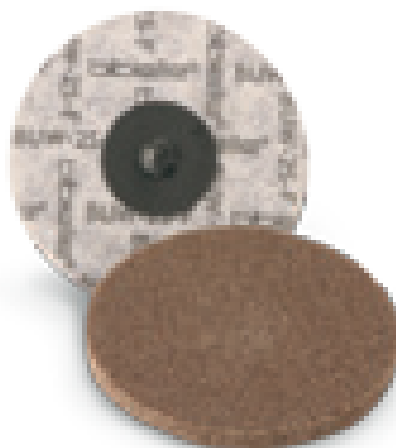


BUH con foro da 22.2 mm

per utilizzo su smerigliatrici angolari



| Diametro x Altezza x Foro |  |  |  | 3S F | 6A M |
|---------------------------|---|---|--|----------|----------|
| 127 x 6,4 x 22,2 | 10.000 | 6.000 | 10 | BUH306 • | BUH308 • |
| 127 x 3,2 x 22,2 | 10.000 | 6.000 | 10 | BUH312 • | BUH313 • |

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



BUR

Bibielle Unitized Dischi a cambio rapido



| Diametro |  |  | 2S F | 2A M | 3S F | 6S F | 6A M | 8A C |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 51 | 22.100 | 10 | BUR002 • | BUR003 • | BUR009 • | BUR004 • | BUR006 • | BUR008 • |
| 76 | 15.100 | 10 | BUR010 • | BUR011 • | BUR017 • | BUR012 • | BUR014 • | BUR016 • |

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



BUF

Bibielle Unitized Dischi con supporto in Fibra di Vetro

| Diametro x Foro |  |  | 2S F | 2A M | 3S F | 6S F | 6A M | 8A C |
|-----------------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 115 x 22 | 11.000 | 10 | BUF002 • | BUF003 • | BUF009 • | BUF004 • | BUF006 • | BUF008 • |
| 127 x 22 | 10.000 | 10 | BUF010 • | BUF011 • | BUF017 • | BUF012 • | BUF014 • | BUF016 • |


Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta

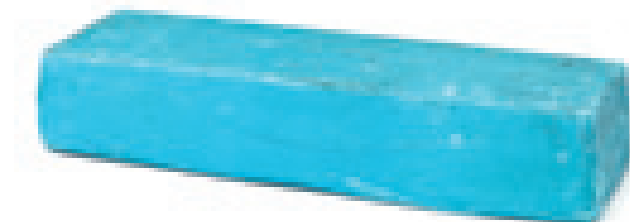


BFD

Bibielle Felt Discs

Dischi in Feltro con supporto in fibra di vetro per la lucidatura a specchio. Da utilizzare con paste abrasive su macchine smerigliatrici angolari a basso numero di giri.

| Diametro x Foro | max | rpm |  | |
|-----------------|--------|-------|---|----------|
| 115 x 22 | 11.000 | 6.000 | 10 | BFD001 • |
| 127 x 22 | 11.000 | 6.000 | 10 | BFD002 • |



BFP

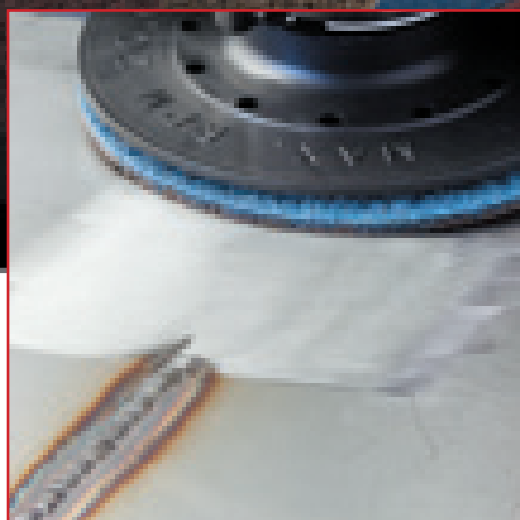
Bibielle Finishing Paste

Pasta medio grassa per taglio fine colore Azzurro per lucidatura e brillantatura. Da utilizzare con i dischi in feltro.

| Dimensioni | Peso | Colore |  | |
|---------------|---------|---------|---|----------|
| 156 x 52 x 35 | ~ 500 g | Azzurro | 10 | BFP001 • |



bibielle



● SURFACE CONDITIONING



Il Surface Conditioning Bibielle (SCM) è stato sviluppato per offrire la più alta qualità in termini di durata, capacità di taglio e finitura.

Principali vantaggi:

Rimuove le imperfezioni sulle superfici

Permette di ottenere la finitura desiderata in una sola operazione

Genera superfici pulite, lisce e senza sbavature

Rimuove le tracce di passaggi precedenti più velocemente dell'abrasivo flessibile

Offre una combinazione unica di potenza di taglio, finitura e durata nel tempo

Dona una finitura regolare e costante

Sostituisce i prodotti tradizionali come abrasivi flessibili e spazzole metalliche

Materiali d'applicazione:

- Acciaio inox

- Alluminio

- Titanio

- Materiali non ferrosi e loro leghe

- Fibra di vetro, plastica e vetroresina

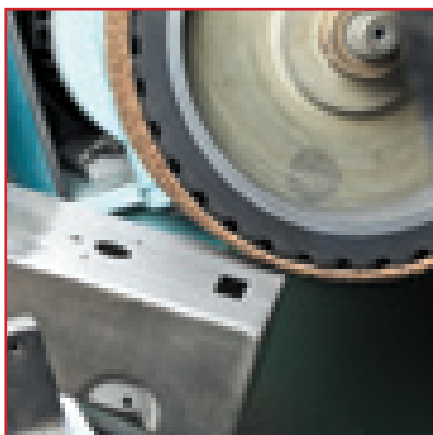
SURFACE CONDITIONING NASTRI



Low stretch

Sviluppato appositamente per l'utilizzo sotto forma di nastri e per impedire l'allungamento durante la lavorazione.

La sua struttura garantisce una capacità di taglio e finitura costante e una lunga durata.



X-Flex

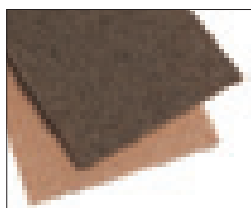
Questo materiale è unico sul mercato.

La sua particolare struttura lo rende molto flessibile e previene problemi di delaminazione. Ideale per la conversione in nastri corti facili da montare sulle macchine portatili.

Heavy Duty per nastri

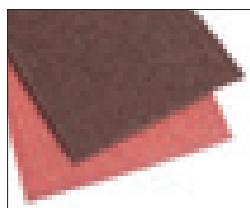
La resistenza all'allungamento combinata ad un alto potere di taglio e ad un'estrema durata lo rendono adatto per le applicazioni pesanti.

SCLS - Low Stretch



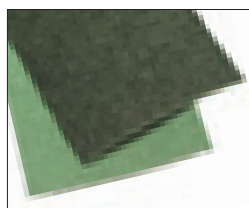
COARSE

Fronte: Marrone
Retro: Marrone
Tipo grano: Corindone



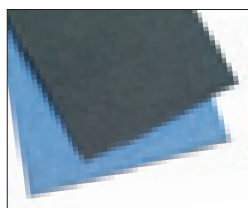
MEDIUM

Fronte: Rosso
Retro: Rosso
Tipo grano: Corindone



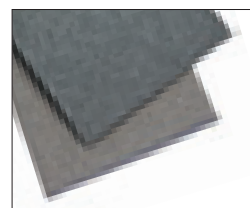
FINE

Fronte: Verde
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



VERY FINE

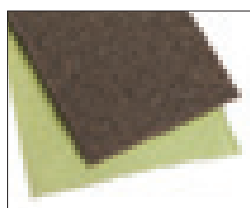
Fronte: Blu
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone



ULTRA FINE

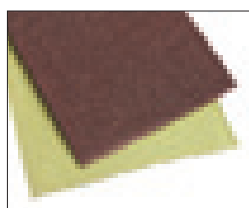
Fronte: Grigio
Retro: Grigio
Tipo grano: Carburo di Silicio

SCXF – X-Flex



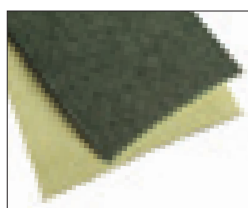
COARSE

Fronte: Marrone
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



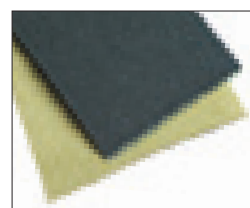
MEDIUM

Fronte: Rosso
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



FINE

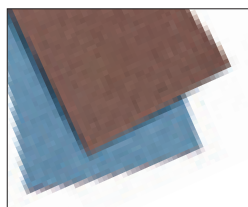
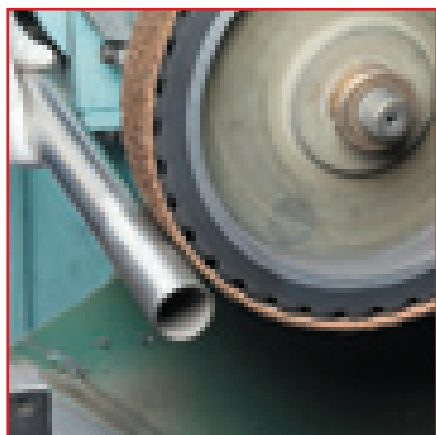
Fronte: Verde
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



VERY FINE

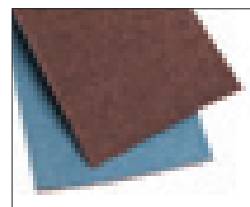
Fronte: Blu
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone

SCHD – Heavy Duty



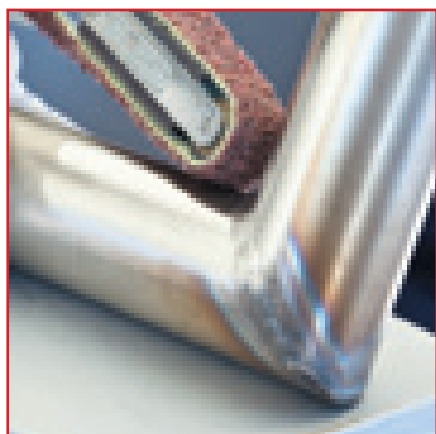
COARSE

Fronte: Marrone
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone
Ceramicato



MEDIUM

Fronte: Rosso
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone
Ceramicato






SCLS

nastri in surface conditioning **LOW STRETCH**

SCLS nastri per levigatrici industriali

| dimensioni |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Fine Verde | A/O Very Fine Blu | S/C Ultra Fine Grigio |
|------------|---|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|
| 100x1000 | 5 | SCB400 | SCB401 | SCB633 | SCB402 | SCB413 |
| 120x1500 | 5 | SCB403 • | SCB404 • | SCB634 | SCB405 • | SCB414 • |
| 150x1750 | 5 | SCB406 | SCB407 | SCB635 | SCB408 | SCB415 |
| 75x2000 | 5 | SCB409 • | SCB410 • | SCB636 | SCB411 • | SCB412 • |
| 150x2000 | 5 | SCB518 | SCB519 | SCB637 | SCB520 | SCB521 |

SCLS nastri su misura

PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 6mm - Sviluppo minimo: 275mm
Prezzo per altezze inferiori a 15mm: uguale all'altezza 15 mm


| altezza | ordine minimo | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Fine Verde | A/O Very Fine Blu | S/C Ultra Fine Grigio | Giunzione |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| 15 | 16 | | | | | | |
| 20 | 12 | | | | | | |
| 25 | 12 | | | | | | |
| 30 | 8 | | | | | | |
| 35 | 8 | | | | | | |
| 40 | 6 | | | | | | |
| 50 | 6 | | | | | | |
| 55 | 5 | | | | | | |
| 60 | 4 | | | | | | |
| 70 | 4 | | | | | | |
| 75 | 4 | | | | | | |
| 80 | 3 | | | | | | |
| 100 | 3 | | | | | | |
| 120 | 2 | | | | | | |
| 150 | 2 | | | | | | |
| 200 | 1 | | | | | | |
| 250 | 1 | | | | | | |
| 300 | 1 | | | | | | |



SCXF

nastri in surface conditioning X-FLEX

SCXF nastri per macchine portatili

| dimensioni |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Fine Verde | A/O Very Fine Blu | Produttore Macchina |
|------------|---|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------------|
| 6x305 | 20 | SCB315 | SCB316 | SCB643 | SCB317 | DYNABRADE |
| 6x457 | 20 | SCB218 | SCB219 | SCB640 | SCB220 | DYNABRADE |
| 6x610 | 20 | SCB306 | SCB307 | SCB638 | SCB308 | DYNABRADE, LOESER |
| 9x533 | 20 | SCB506 | SCB507 • | SCB647 | SCB508 • | FLEX |
| 12x520 | 20 | SCB500 • | SCB501 • | SCB645 | SCB502 • | SUHNER, PFERD |
| 13x305 | 20 | SCB318 | SCB319 | SCB644 | SCB320 | DYNABRADE |
| 13x457 | 20 | SCB221 | SCB222 • | SCB641 | SCB223 • | DYNABRADE |
| 13x533 | 20 | SCB324 • | SCB325 • | SCB648 | SCB326 • | SUHNER, PFERD, FLEX, SECO |
| 13x610 | 20 | SCB309 • | SCB310 • | SCB639 | SCB311 • | DYNABRADE, LOESER |
| 19x457 | 20 | SCB312 | SCB313 • | SCB642 | SCB314 • | DYNABRADE |
| 19x520 | 20 | SCB503 • | SCB504 • | SCB646 | SCB505 • | SUHNER, PFERD |
| 20x815 | 20 | SCB515 | SCB516 | SCB651 | SCB517 | FEIN, FLEX |
| 30x533 | 20 | SCB509 • | SCB510 • | SCB649 | SCB511 • | SUHNER, PFERD, FLEX, SECO |
| 40x618 | 20 | SCB512 • | SCB513 • | SCB650 | SCB514 • | SUHNER, PFERD |

SCXF nastri su misura PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 6mm - Sviluppo minimo: 275mm
 Prezzo per altezze inferiori a 15mm: uguale all'altezza 15 mm

| altezza | ordine minimo | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Fine Verde | A/O Very Fine Blu | Giunzione |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| 15 | 16 | | | | | |
| 20 | 12 | | | | | |
| 25 | 12 | | | | | |
| 30 | 8 | | | | | |
| 35 | 8 | | | | | |
| 40 | 6 | | | | | |
| 50 | 6 | | | | | |
| 55 | 5 | | | | | |
| 60 | 4 | | | | | |
| 70 | 4 | | | | | |
| 75 | 4 | | | | | |
| 80 | 3 | | | | | |
| 100 | 3 | | | | | |
| 120 | 2 | | | | | |
| 150 | 2 | | | | | |
| 200 | 1 | | | | | |



SCHD

nastri su misura in surface conditioning
HEAVY DUTY

PREZZO (metro lineare)

| altezza | ordine minimo | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | Giunzione |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| 15 | 16 | | | |
| 20 | 12 | | | |
| 25 | 12 | | | |
| 30 | 8 | | | |
| 35 | 8 | | | |
| 40 | 6 | | | |
| 50 | 6 | | | |
| 55 | 5 | | | |
| 60 | 4 | | | |
| 70 | 4 | | | |
| 75 | 4 | | | |
| 80 | 3 | | | |
| 100 | 3 | | | |
| 120 | 2 | | | |
| 150 | 2 | | | |
| 200 | 1 | | | |
| 250 | 1 | | | |
| 300 | 1 | | | |

SURFACE CONDITIONING DISCHI



Scrim Back

Appositamente sviluppato per la conversione in forma di dischi.

Realizzato con una struttura particolarmente ricca per fornire una elevata resistenza agli intasamenti e una durata eccellente.



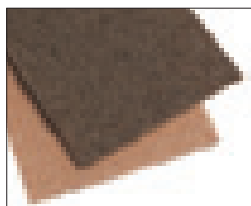
Heavy Duty per dischi

Questo materiale è stato sviluppato per essere molto aggressivo e duraturo.

La scelta migliore per le applicazioni più esigenti. È possibile risparmiare uno o più passaggi durante l'operazione abrasiva.

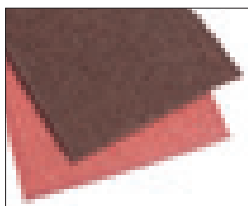
Disponibile nelle grane di Medium e Coarse.

SCSB – Scrim Back



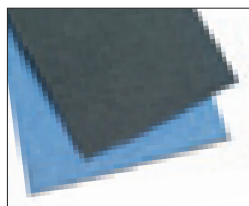
COARSE

Fronte: Marrone
Retro: Marrone
Tipo grano: Corindone



MEDIUM

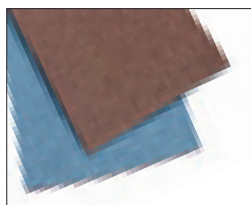
Fronte: Rosso
Retro: Rosso
Tipo grano: Corindone



VERY FINE

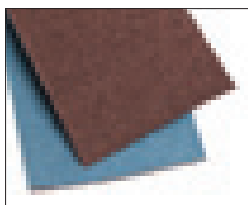
Fronte: Blu
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone

SCHD – Heavy Duty



COARSE

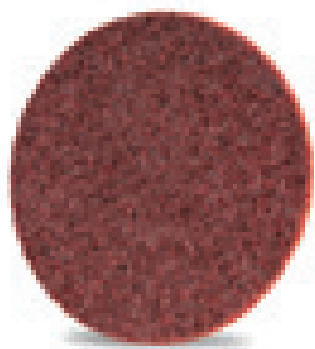
Fronte: Marrone
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone
Ceramicato



MEDIUM

Fronte: Rosso
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone
Ceramicato





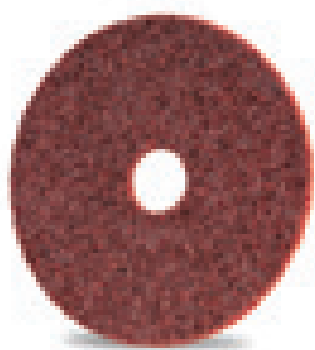


SCD

dischi in surface conditioning velcrati

Dischi in materiale SCSB Scrim Back senza foro per uso su appositi platorelli velcrati (pag. 100).



| diametro |  |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Very Fine Blu | S/C Ultra Fine Grigio |
|----------|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 100 | 15.150 | 10 | SCD100 • | SCD101 • | SCD102 • | SCD103 |
| 115 | 13.300 | 10 | SCD110 • | SCD111 • | SCD112 • | SCD113 • |
| 127 | 12.150 | 10 | SCD120 • | SCD121 • | SCD122 • | SCD123 • |
| 150 | 9.600 | 10 | SCD150 • | SCD151 • | SCD152 • | SCD153 • |
| 178 | 8.600 | 10 | SCD170 • | SCD171 • | SCD172 • | SCD173 |
| 200 | 6.300 | 10 | SCD200 | SCD201 | SCD202 | SCD203 |

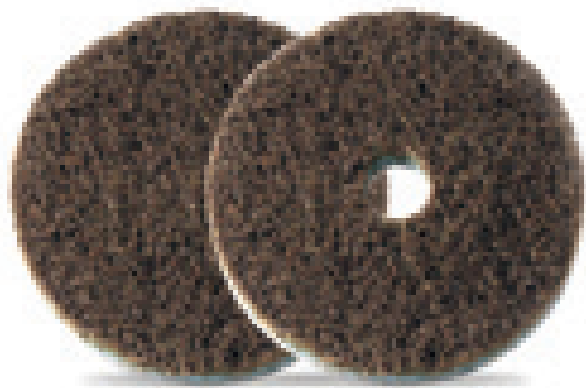


SCD

dischi in surface conditioning con foro

Dischi in materiale SCSB Scrim Back con foro per fissaggio tramite ghiera metallica su appositi platorelli (pag. 100).



| diam/foro |  |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Very Fine Blu | S/C Ultra Fine Grigio |
|-----------|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 100x16 | 15.150 | 10 | SCD490 • | SCD491 | SCD492 • | SCD493 |
| 115x22 | 13.300 | 10 | SCD500 • | SCD501 • | SCD502 • | SCD503 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | SCD520 • | SCD521 • | SCD522 • | SCD523 |
| 150x22 | 9.600 | 10 | SCD550 • | SCD551 | SCD552 | SCD553 |
| 178x22 | 8.600 | 10 | SCD570 • | SCD571 • | SCD572 | SCD573 |
| 200x22 | 6.300 | 10 | SCD600 | SCD601 | SCD602 | SCD603 |



SCD-HD

dischi in surface conditioning Heavy Duty

Dischi in materiale SCD Heavy Duty con foro per fissaggio tramite ghiera metallica o senza foro per fissaggio velcro su appositi platorelli (pag. 100).



| diam/foro |  |  | HD Coarse Marrone | HD Medium Rosso | HD Coarse Marrone | HD Medium Rosso |
|-----------|---|---|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | | | con foro | | velcro | |
| 100x16 | 15.150 | 10 | SDH490 | SDH491 | SCDH00 | SCDH01 |
| 115x22 | 13.300 | 10 | SDH500 • | SDH501 • | SCDH10 • | SCDH11 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | SDH520 • | SDH521 • | SCDH20 • | SCDH21 • |
| 150x22 | 9.600 | 10 | SDH550 | SDH551 • | SCDH50 | SCDH51 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | SDH570 • | SDH571 • | SCDH70 | SCDH71 • |
| 200x22 | 6.300 | 10 | SDH600 | SDH601 | SCDH80 | SCDH81 |



SLD

dischi in surface conditioning laminati con foro

Dischi in materiale SCSB Scrim Back o SCD Heavy Duty, con foro per fissaggio tramite ghiera metallica (pag. 100).



| diam/foro |  |  | A/O Coarse Marrone | Heavy Duty Coarse Marrone | Heavy Duty Medium Rosso |
|-----------|---|---|-----------------------|------------------------------|----------------------------|
| 100x16 | 15.150 | 10 | SLD001 | SLDH40 | |
| 115x22 | 13.300 | 10 | SLD010 • | SLDH50 • | SLDH51 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | SLD020 • | SLDH60 • | SLDH61 • |
| 178x22 | 9.600 | 10 | SLD070 • | SLDH80 • | SLDH81 • |



DCR R

dischi a cambio rapido in surface conditioning
ATTACCO R

Dischi a cambio rapido in Surface Conditioning SCSB Scrim Back con attacco di tipo R. Consigliato per applicazioni con maggiori sollecitazioni meccaniche.



| diametro |  |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Very fine Blu | S/C Ultra fine Grigio | HD Coarse Marrone | HD Medium Rosso | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| 25 | 25.000 | 100 | DR1310 • | DR1311 • | DR1312 • | DR1313 | | | RH0050 |
| 38 | 24.000 | 100 | DR1320 • | DR1321 • | DR1322 • | DR1323 | | | RH0051 |
| 51 | 23.000 | 50 | DR1330 • | DR1331 • | DR1332 • | DR1333 | DR1387 | DR1395 | RH0052 |
| 76 | 18.000 | 25 | DR1340 • | DR1341 • | DR1342 • | DR1343 | DR1391 | DR1392 | RH0053 |



DCR S

dischi a cambio rapido in surface conditioning
ATTACCO S


Dischi a cambio rapido in Surface Conditioning SCSB Scrim Back con attacco S. Consigliato per applicazioni a minor sollecitazione meccanica.

| diametro |  |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Very fine Blu | S/C Ultra fine Grigio | HD Coarse Marrone | HD Medium Rosso | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| 25 | 25.000 | 100 | DR0310 | DR0311 | DR0312 | DR0313 | | | RH0070 |
| 38 | 24.000 | 100 | DR0320 | DR0321 | DR0322 | DR0323 | | | RH0071 |
| 51 | 23.000 | 50 | DR0330 • | DR0331 • | DR0332 • | DR0333 | DR1389 | DR1396 | RH0072 |
| 76 | 18.000 | 25 | DR0340 | DR0341 | DR0342 | DR0343 | DR1393 | DR1394 | RH0073 |

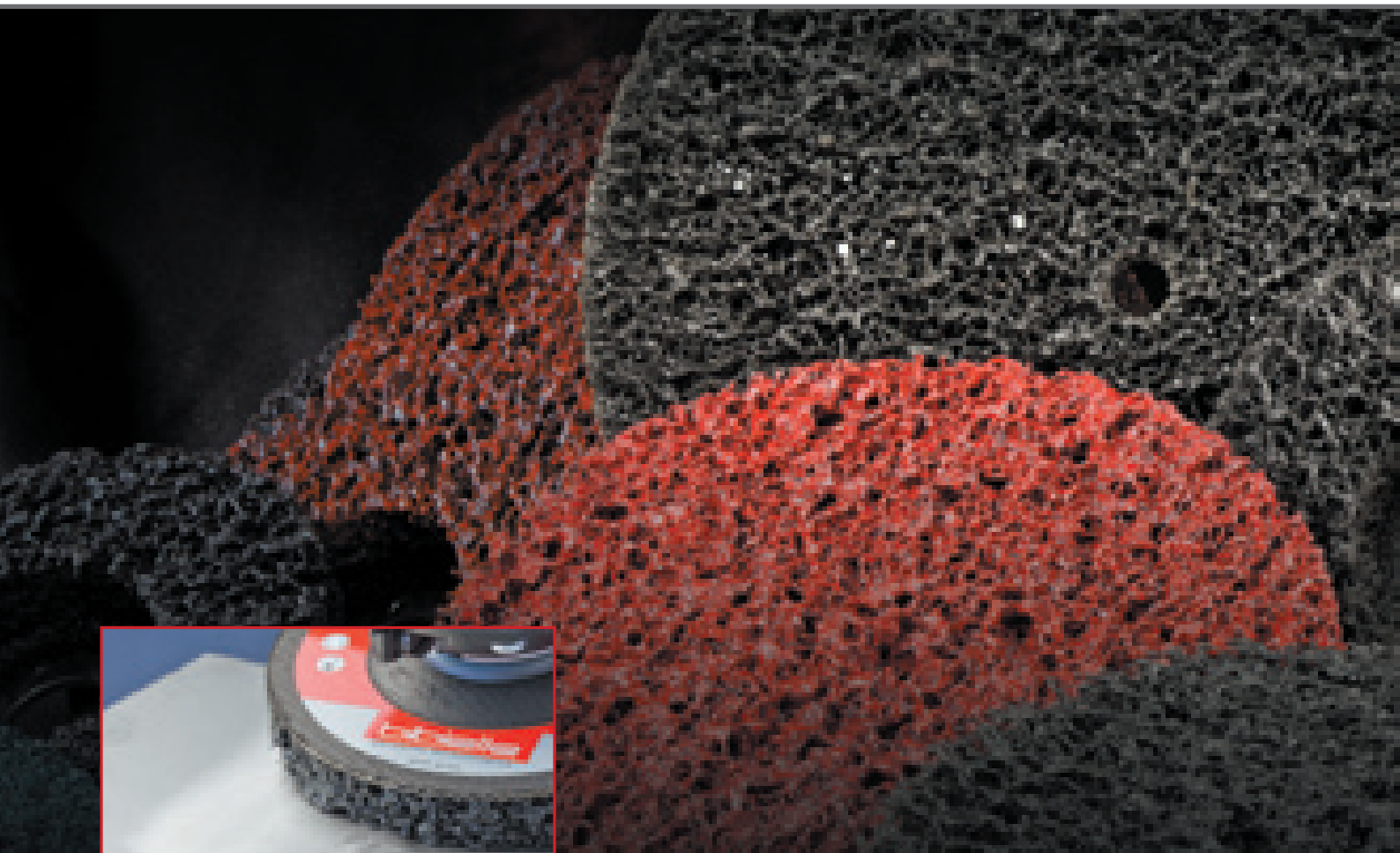


SCF

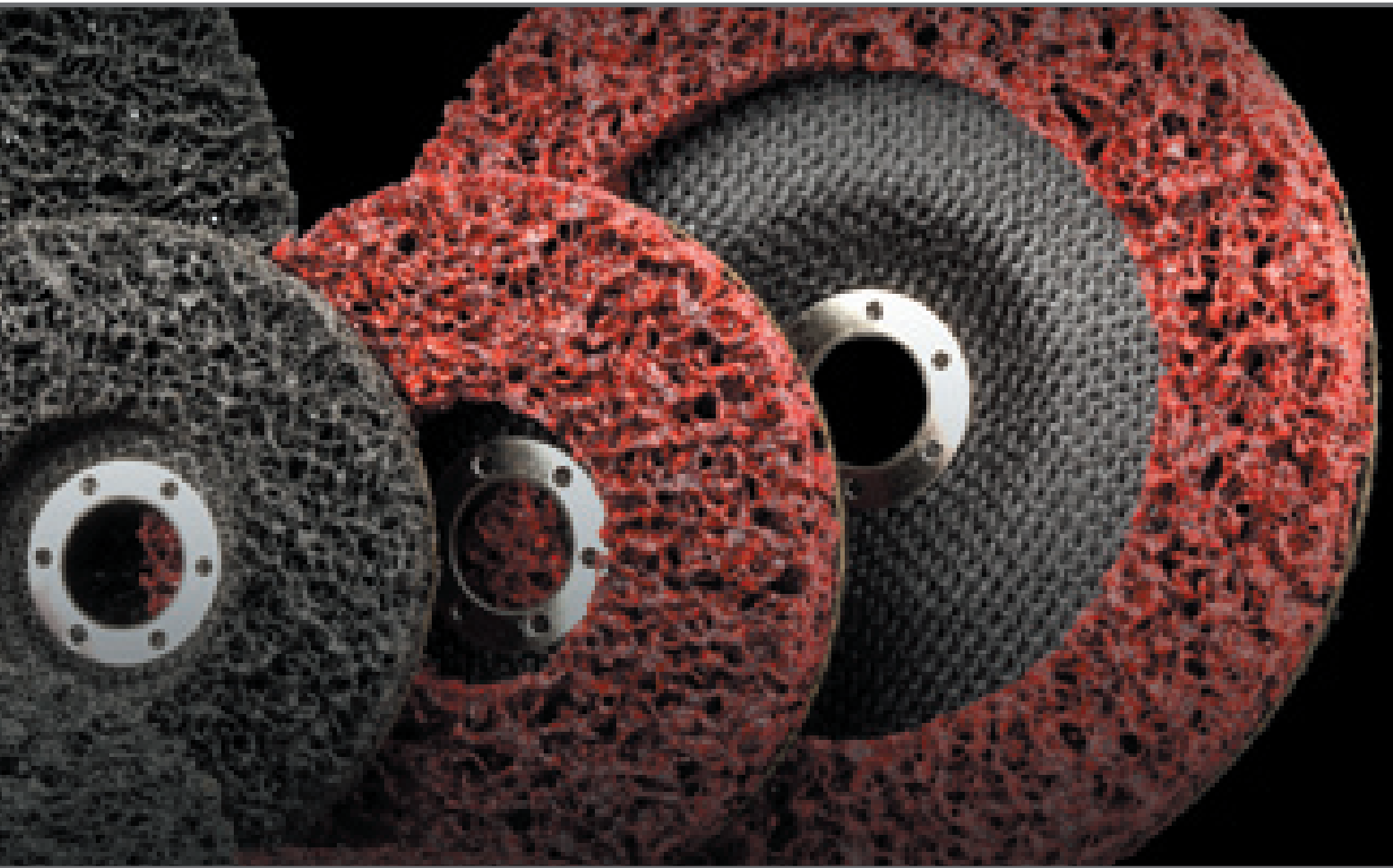
dischi lamellari in Surface Conditioning

| diam/foro |  | A/O Coarse Marrone | A/O Medium Rosso | A/O Very Fine Blu |
|-----------|---|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 115x22 | 10 | SCF110 • | SCF111 • | SCF112 • |
| 127x22 | 10 | SCF120 • | SCF121 • | SCF122 • |

bibielle



● STRIP-IT

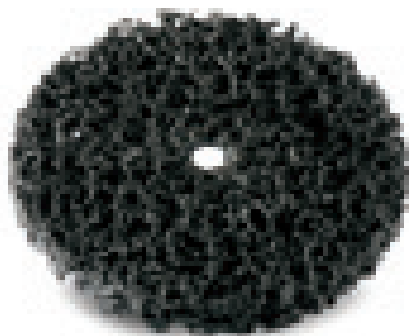


I prodotti in Strip-it Bibielle sono ideali per la pulizia delle saldature, la rimozione di ruggine, ossido, calamina e vernice. L'asportazione non eccessiva del materiale lascia le superfici pulite e facili da lavorare.

La struttura aperta dei nostri prodotti Strip-it, resistente all'intasamento, li rende ideali per applicazioni multiple.

STRIP-IT








STW

dischi STRIP-IT con foro

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco con foro centrale. I dischi STW sono adatti per il montaggio singolo o a coppie su appositi perni di fissaggio.




| diam/spess/foro |  |  |  | | Perni consigliati (pag. 100) |
|-----------------|---|---|---|----------|---------------------------------|
| 50x13x6 | 16.000 | 12.000 | 10 | STW010 | singolo O0Y42 doppio O0Y42 |
| 76x13x6 | 10.500 | 8.000 | 10 | STW001 | singolo O0Y42 doppio O0Y42 |
| 100x13x13 | 8.000 | 6.000 | 10 | STW002 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |
| 115x13x13 | 6.900 | 5.000 | 10 | STW008 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |
| 125x13x13 | 6.400 | 4.900 | 10 | STW003 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |
| 150x13x13 | 5.350 | 4.100 | 10 | STW004 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |
| 178x13x13 | 4.500 | 3.450 | 10 | STW007 • | singolo O0Y41 doppio O0Y41 |
| 200x13x13 | 4.000 | 3.050 | 10 | STW005 • | singolo O0Y41 doppio O0Y41 |
| 200x13x16 | 4.000 | 3.050 | 10 | STW006 • | singolo O0Y41 doppio O0Y41 |



SDR

dischi STRIP-IT con supporto rigido in fibra di vetro

Il materiale STRIP-IT è applicato su di un supporto rigido in fibra per consentirne l'utilizzo su smerigliatrici angolari.

| diam/foro |  |  |  | |
|-----------|---|---|---|----------|
| 100x16 | 12.400 | 9.900 | 10 | SDR800 • |
| 115x22 | 11.000 | 8.600 | 10 | SDR801 • |
| 127x22 | 9.800 | 7.800 | 10 | SDR802 • |
| 178x22 | 7.000 | 5.600 | 10 | SDR803 • |

SSW

ruote STRIP-IT con gambo

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco con un gambo premontato per l'inserimento rapido in mandrini. Il gambo è da 6 o 8 mm.



| diam/alt/g.bo | max | rpm | | |
|---------------|--------|-------|----|----------|
| 76x13x6 | 10.500 | 8.000 | 10 | SSW122 • |
| 100x13x6 | 8.000 | 6.000 | 10 | SSW100 • |
| 150x13x8 | 5.350 | 4.100 | 10 | SSW102 • |



SDF

dischi STRIP-IT con supporto flessibile in fibra

Il materiale STRIP-IT è applicato su di un supporto flessibile in fibra per consentirne l'utilizzo su smerigliatrici angolari in accoppiamento con un platorello di supporto.

| diam/foro | max | rpm | | | Platorello (pag. 100) |
|-----------|--------|-------|----|----------|--------------------------|
| 115x22 | 10.000 | 8.300 | 10 | SDF501 • | BA0001 |
| 178x22 | 6.500 | 5.400 | 10 | SDF502 • | BA0003 |



SDC

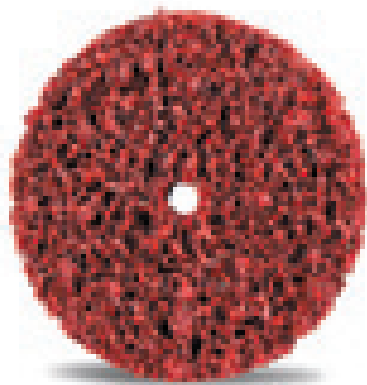
dischi STRIP-IT a cambio rapido

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco ed è adesivato al perno filettato in nylon.

| diametro | max | | | Supporto (pag. 100) |
|----------|--------|----|----------|------------------------|
| 51 | 10.500 | 10 | SDC601 • | RH0052 |
| 76 | 7.000 | 10 | SDC602 • | RH0053 |

STRIP-IT RED

Il materiale STRIP-IT RED è più rigido, resistente e aggressivo rispetto alla versione nera.



STWR

dischi STRIP-IT RED con foro

| diam./spess./foro | max | rpm | | | Perni consigliati (pag. 100) |
|-------------------|-------|-------|----|----------|-------------------------------|
| 100x13x13 | 8.000 | 6.000 | 10 | STWR02 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |
| 150x13x13 | 5.350 | 4.100 | 10 | STWR04 • | singolo O0Y40 doppio O0Y41 |



SDRR

dischi STRIP-IT RED con supporto rigido in fibra di vetro

| diam./foro | max | rpm | | |
|------------|--------|-------|----|----------|
| 115x22 | 11.000 | 8.600 | 10 | SDRR01 • |
| 127x22 | 9.800 | 7.800 | 10 | SDRR02 • |
| 178x22 | 7.000 | 5.600 | 10 | SDRR03 • |



SSWR

ruote STRIP-IT RED con gambo

| diam./alt./g.bo | max | rpm | | |
|-----------------|-------|-------|----|----------|
| 76x13x6 | 8.000 | 6.000 | 10 | SSWR22 • |
| 100x13x6 | 8.000 | 6.000 | 10 | SSWR00 • |
| 150x13x8 | 5.350 | 4.100 | 10 | SSWR02 • |

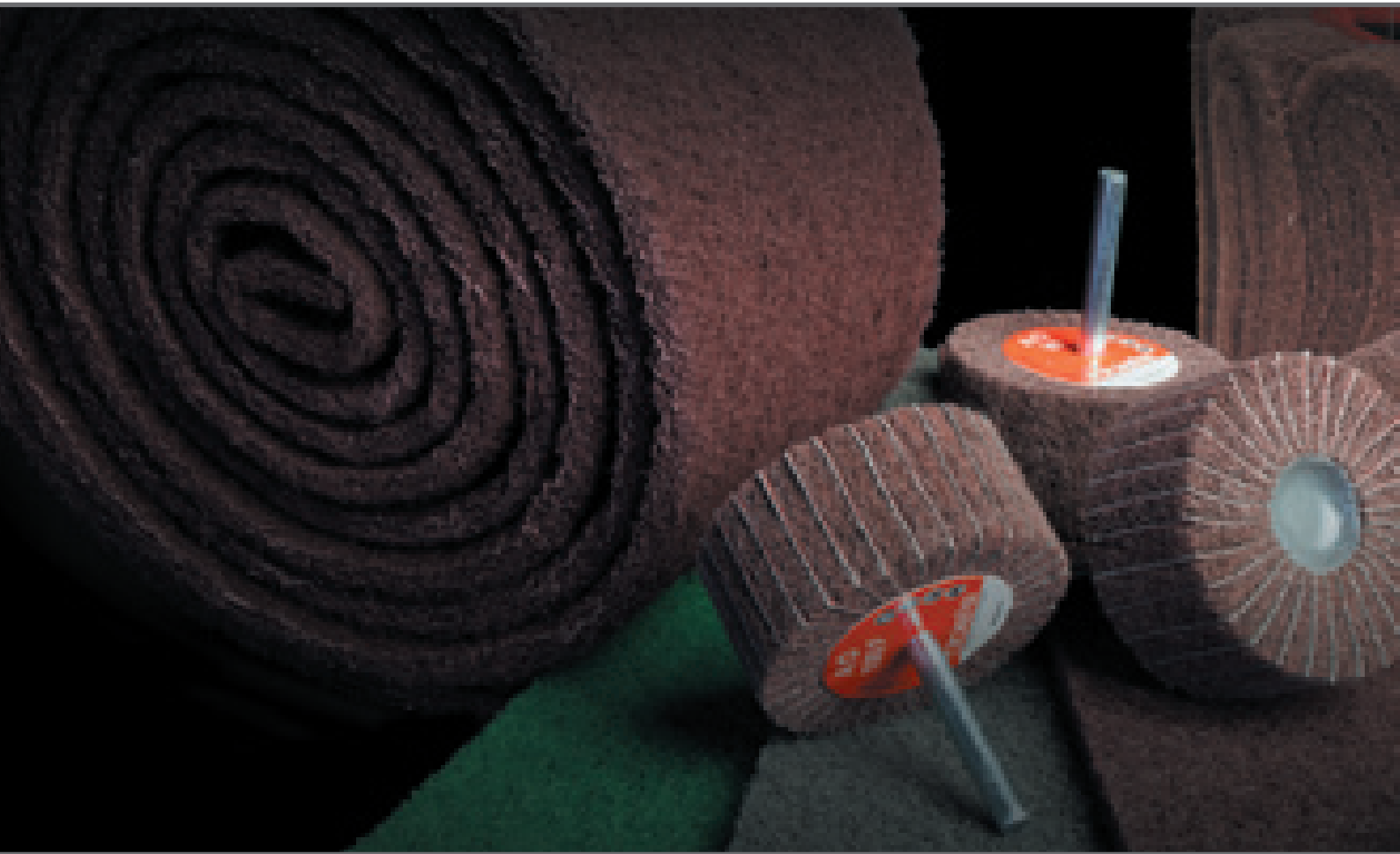


SDCR

dischi STRIP-IT RED a cambio rapido

| diametro | max | | | Supporto (pag. 100) |
|----------|--------|----|----------|---------------------|
| 51 | 10.500 | 10 | SDCR01 • | RH0052 |
| 76 | 7.000 | 10 | SDCR02 • | RH0053 |

bibielle





- **TESSUTO NON TESSUTO**
- **SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE**

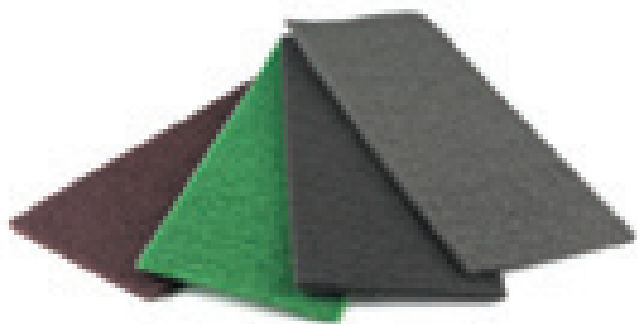
TESSUTO NON TESSUTO



Il Tessuto non Tessuto Bibielle è composto da grani abrasivi adesivati ad un supporto tridimensionale di filamenti di nylon. L'uniforme distribuzione dell'abrasivo unita alla morbidezza del materiale garantisce:

- Finitura costante durante tutta la lavorazione
- Elevata ventilazione per evitare il surriscaldamento della superficie lavorata
- Elevata flessibilità ed adattabilità del prodotto alla parte lavorata
- Facilità di utilizzo
- Bassa rumorosità
- Resistenza all'intasamento


Materiali di applicazione: acciaio inox, alluminio, metalli non ferrosi e loro leghe, ghisa, titanio, plastica, lacca e stucco



NHP

tamponi

Tessuto non Tessuto abrasivo convertito in comodi fogli pretagliati per uso manuale o su rotorbitali.


| dimensioni |  | General Purpose Verde | A/O Medium Rosso | A/O Fine Rosso | A/O Very Fine Rosso | S/C Very Fine Grigio | S/C Ultra Fine Grigio |
|------------|---|-----------------------|------------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------------|
| 120x280 | 20 | NHP020 • | NHP010 • | NHP001 • | NHP002 • | NHP003 • | NHP004 • |
| 152x229 | 20 | NHP021 • | NHP011 • | NHP005 • | NHP006 • | NHP007 • | NHP008 • |



NRL

rotoli antispreco

Tessuto non Tessuto abrasivo convertito in rotoli da tagliare nella lunghezza desiderata, evitando spreco di materiale.



| dimensioni |  | General Purpose Verde | A/O Medium Rosso | A/O Fine Rosso | A/O Very Fine Rosso | S/C Very Fine Grigio | S/C Ultra Fine Grigio |
|------------|---|--------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 100x10000 | 1 | NRL017 • | NRL906 • | NRL001 • | NRLO02 • | NRLO03 • | NRLO04 • |
| 115x10000 | 1 | NRL018 • | NRL907 • | NRL005 • | NRLO06 • | NRLO07 • | NRLO08 • |
| 120x10000 | 1 | NRL019 • | NRL909 • | NRL009 • | NRLO10 • | NRLO11 • | NRLO12 • |
| 150x10000 | 1 | NRL020 • | NRL924 | NRL013 • | NRLO14 | NRLO15 | NRLO16 |



RGB

ruote in tessuto non tessuto con gambo 6 mm

Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con gambo da 6 mm per l'utilizzo su smerigliatrici rettilinee.



| diam/alt/gambo |  |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O Fine | A/O Very Fine | S/C Ultra Fine |
|----------------|---|---|------------|------------|----------|---------------|----------------|
| 40x20x6 | 17.100 | 10 | | RB0001 • | RB0002 • | RB0003 • | RB0004 • |
| 40x30x6 | 17.100 | 10 | | RB0005 • | RB0006 • | RB0007 • | RB0008 |
| 50x20x6 | 13.700 | 10 | RB0062 | RB0009 | RB0010 • | RB0011 • | RB0012 |
| 50x30x6 | 13.700 | 10 | RB0063 | RB0013 • | RB0014 • | RB0015 • | RB0016 |
| 50x40x6 | 13.700 | 10 | RB0064 | RB0017 | RB0018 | RB0019 | RB0020 |
| 60x30x6 | 11.500 | 10 | RB0061 • | RB0021 • | RB0022 • | RB0023 • | RB0024 • |
| 60x40x6 | 11.500 | 10 | RB0065 | RB0025 • | RB0026 • | RB0027 • | RB0028 • |
| 60x50x6 | 11.500 | 10 | RB0066 | RB0029 • | RB0030 • | RB0031 • | RB0032 |
| 80x30x6 | 8.600 | 10 | RB0067 • | RB0033 • | RB0034 • | RB0035 • | RB0036 |
| 80x40x6 | 8.600 | 10 | RB0068 | RB0037 • | RB0038 | RB0039 • | RB0040 |
| 80x50x6 | 8.600 | 10 | RB0069 • | RB0041 • | RB0042 • | RB0043 • | RB0044 • |
| 100x30x6 | 6.900 | 5 | RB0070 | RB0045 | RB0046 | RB0047 | RB0048 |
| 100x50x6 | 6.900 | 5 | RB0071 • | RB0049 • | RB0050 • | RB0051 • | RB0052 |

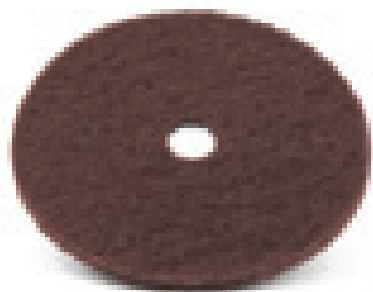


RGM

ruote miste tessuto non tessuto e tela
con gambo 6mm

Lamelle in tela ed in Tessuto Non Tessuto High Performance sono alternate per produrre ruote con gambo da 6 mm per l'utilizzo su smerigliatrici rettilinee.


| diam/alt/gambo |  |  | A/O 60/M | A/O 80/M | A/O 100/F | A/O150/F | S/C240/F |
|----------------|---|---|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 40x20x6 | 17.100 | 10 | RBO100 • | RBO160 • | RBO101 • | RBO102 • | RBO103 |
| 40x30x6 | 17.100 | 10 | RBO104 • | | RBO105 | RBO106 • | RBO107 |
| 50x20x6 | 13.700 | 10 | RBO108 | RBO161 | RBO109 | RBO110 | RBO111 |
| 50x30x6 | 13.700 | 10 | RBO112 • | | RBO113 • | RBO114 • | RBO115 • |
| 50x40x6 | 13.700 | 10 | RBO116 | | RBO117 | RBO118 | RBO119 |
| 60x30x6 | 11.500 | 10 | RBO120 • | | RBO121 • | RBO122 • | RBO123 |
| 60x40x6 | 11.500 | 10 | RBO124 | | RBO125 | RBO126 | RBO127 |
| 60x50x6 | 11.500 | 10 | RBO128 | RBO162 | RBO129 • | RBO130 | RBO131 |
| 80x30x6 | 8.600 | 10 | RBO132 | | RBO133 | RBO134 | RBO135 |
| 80x40x6 | 8.600 | 10 | RBO136 | | RBO137 | RBO138 | RBO139 |
| 80x50x6 | 8.600 | 10 | RBO140 • | RBO163 • | RBO141 • | RBO142 • | RBO143 • |
| 100x30x6 | 6.900 | 5 | RBO144 | | RBO145 | RBO146 | RBO147 |
| 100x50x6 | 6.900 | 5 | RBO148 • | | RBO149 • | RBO150 • | RBO151 |



NTD

dischi tranciati in tessuto non tessuto CORINDONE

Tessuto non Tessuto corindone High Performance convertito in dischi con foro.


| diametro/foro |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O MF (grigio) | A/O Fine | A/O Very Fine |
|---------------|---|------------|------------|-----------------|----------|---------------|
| 100 x 15 | 20 | NTD500 | NTD501 | NTD502 | NTD503 | NTD504 |
| 150 x 20 | 20 | NTD511 | NTD512 | NTD513 | NTD514 | NTD515 |
| 200 x 20 | 20 | NTD522 | NTD523 | NTD524 | NTD525 • | NTD526 |
| 250 x 20 | 20 | NTD533 | NTD534 | NTD535 | NTD536 | NTD537 |
| 300 x 20 | 20 | NTD544 | NTD545 | NTD546 | NTD547 | NTD548 |



NTD

dischi tranciati in tessuto non tessuto CARBURO DI SILICIO

Tessuto non Tessuto carburo di silicio High Performance convertito in dischi con foro.


| diametro/foro |  | S/C Medium | S/C Fine | S/C Very Fine | S/C Super Fine | S/C Ultra Fine |
|---------------|---|------------|----------|---------------|----------------|----------------|
| 100 x 15 | 20 | NTD505 | NTD506 | NTD507 | NTD508 | NTD509 |
| 150 x 20 | 20 | NTD516 | NTD517 | NTD518 | NTD519 | NTD520 |
| 200 x 20 | 20 | NTD527 | NTD528 | NTD529 | NTD530 | NTD531 |
| 250 x 20 | 20 | NTD538 | NTD539 | NTD540 | NTD541 | NTD542 |
| 300 x 20 | 20 | NTD549 | NTD550 | NTD551 | NTD552 | NTD553 |



FB ruote flap in tessuto non tessuto

Ruote lamellari in Tessuto non Tessuto per la preparazione, la mascheratura, la pulitura e la finitura satinata di piccole e grandi superfici.

Materiali di applicazione: acciaio inox, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, ghisa, titanio, materie plastiche.

| diam./altezza/foro |  | A/O Medium | A/O Fine | A/O Very Fine |
|--------------------|---|------------|----------|---------------|
| 165 x 30 x 55 | 5 | | RFB017 • | |
| 165 x 50 x 55 | 5 | | RFB024 • | |
| 200 x 30 x 76,2 | 5 | | RFB031 • | |
| 200 x 50 x 76,2 | 5 | RFB037 • | RFB038 • | RFB039 • |

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta:

Minimo d'ordine: 10 pz per articolo (4 pz per altezze superiori a 150 mm).
 Consegna: 3 settimane. Larghezza minima: 15 mm.

SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE



Descrizione:

BIBIELLE offre un sistema completo di utensili che, uniti alla macchina satinatrice, possono soddisfare molte esigenze di pulitura e satinature di superfici di medie e grandi dimensioni.

Caratteristiche e vantaggi:

Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera.

Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinarsi dell'utensile abrasivo.

Principali tipi di applicazione:

Le applicazioni possibili per il sistema sono molto varie in quanto dipendono dal tipo di utensile abrasivo utilizzato e vanno dalla finitura satinata, la sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, alla rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

Materiali di applicazione:

Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

Settori di applicazione:

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.

MS

Macchina Satinatrice



Descrizione: BIBIELLE offre una macchina satinatrice efficace e particolarmente adatta all'utilizzo degli utensili abrasivi dedicati.

Caratteristiche e vantaggi: Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare di un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera. Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo.

Principali tipi di applicazione: Finitura satinata, sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

Settori di applicazione:

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.

| | | |
|------------------------------------|--------|-------------|
| velocità (regolazione elettronica) | r.p.m. | 1500 - 4500 |
| diametro max.utensile | mm | 115 |
| potenza | watt | 1100 |
| diametro albero | mm | 19 |
| filettatura albero | | M14 |
| tensione | V | 230 |
| | Hz | 50 |

Macchina Satinatrice MS

MS0101 •

Garanzia: 1 anno.

Riparazioni in garanzia: solo per macchine ricevute in confezione originale.

Ruote in tela al Corindone per Macchina Satinatrice





Descrizione: Tela al corindone peso X Flex.

Caratteristiche e vantaggi: Ottima combinazione tra maneggevolezza e durata. La tela utilizzata garantisce un ottimo equilibrio tra flessibilità e resistenza. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Finitura di ampie superfici piane, concave o convesse, smerigliatura interna ed esterna di serbatoi, contenitori. Rimozione e pulitura di cordoni di saldatura.

Materiali di applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra.

| diam/alt. | foro |  |  | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|-----------|------|---|---|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0600 • | RF0601 | RF0602 • | RF0603 • | RF0604 | RF0605 • |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0611 • | RF0612 | RF0613 • | RF0614 • | RF0615 • | RF0616 • |

| | | | | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 |
|---------|----|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0606 | RF0607 | RF0608 | RF0609 | RF0610 | RF0631 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0617 | RF0618 | RF0619 | RF0620 | RF0621 | RF0622 |

Ruote in tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice





Descrizione: Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Le ruote con foro in Tessuto Non Tessuto offrono finitura costante, elevata ventilazione, flessibilità, estrema facilità di utilizzo, bassa rumorosità, resistenza all'intasamento, e possono essere pulite con aria compressa od acqua. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti e ripristino della finitura dopo piegature, saldature o stampaggio di coils satinati.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

| diam/alt. | foro |  |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O Fine | A/O Very Fine | S/C Ultra Fine |
|-----------|------|---|---|------------|------------|----------|---------------|----------------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0700 ● | RF0701 ● | RF0702 ● | RF0703 ● | RF0704 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0705 ● | RF0706 ● | RF0707 ● | RF0708 ● | RF0709 ● |

Ruote miste in tela e tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice





Descrizione: Tela abrasiva e Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Offrono una taglieria maggiore rispetto alle ruote in solo Non Tessuto mantenendo un ottimo grado di finitura, un'estrema facilità d'utilizzo, unite all'elevata ventilazione, bassa rumorosità tipiche del Non Tessuto. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio.

| diam/alt. | foro |  |  | A/O 60/M | A/O 80/M | A/O 100/F | A/O 150/F | S/C 240/F |
|-----------|------|---|---|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 100x50 | 19 | 5.700 | 8 | RF0800 ● | RF0808 ● | RF0801 ● | RF0802 ● | RF0803 |
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RF0804 ● | RF0809 ● | RF0805 ● | RF0806 ● | RF0807 ● |

Ruota in Strip-it per Macchina Satinatrice



Descrizione: lamelle di materiale Strip-it sono applicate radialmente ad un nucleo centrale per il montaggio sulla macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Le generose dimensioni consentono di lavorare rapidamente ed efficacemente ampie superfici. Grazie al foro con quattro inviti per la chiavetta il montaggio è molto rapido ed il trascinamento della ruota molto efficace.

Principali tipi di applicazione: Finitura satinata di ampie superfici, rimozione rapida di ossidi, calamina, vernici o altri materiali intasanti quali salsedine, ruggine, grasso, olio, cere protettive.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, fibra di vetro, plastica, vetroresina, pietra e legno.



| diam/alt. | foro |  |  | |
|-----------|------|---|---|----------|
| 100x100 | 19 | 4.000 | 1 | SRF851 ● |





RFV ruote a bordo ondulato per Macchina Satinatrice

Descrizione: Simili alle Ruote per Macchina Satinatrice, ma realizzate disponendo il tessuto non tessuto in modo da ottenere bordi ondulati.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Per le applicazioni su ampie superfici dove è necessaria la maggiore uniformità di finitura le RFV permettono una maggiore uniformità tra i vari passaggi sulla superfici.

Principali tipi d'applicazione: Finitura satinata di ampie superfici.

Materiali d'applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

| diam/alt. | foro |  |  | Medium | Fine | Very Fine |
|-----------|------|---|---|----------|----------|-----------|
| 100x100 | 19 | 5.700 | 4 | RFV706 • | RFV707 • | RFV708 • |





Rulli al Corindone per Macchina Satinatrice

Descrizione: Rulli al corindone per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

Caratteristiche e vantaggi: L'ampia superficie abrasiva consente un'azione rapida ed efficace su molti materiali.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera, pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

| diam/alt. |  |  | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 |
|-----------|---|---|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 100x50 | 5.700 | 10 | SB0400 | SB0401 | SB0402 | SB0403 | SB0404 | SB0405 | SB0406 | SB0407 | SB0408 | SB0409 | SB0410 | SB0411 |
| 100x100 | 5.700 | 10 | SB0412 • | SB0413 | SB0414 • | SB0415 • | SB0416 | SB0417 • | SB0418 • | SB0419 | SB0420 | SB0421 | SB0422 | SB0423 |





Rulli in Surface Conditioning per Macchina Satinatrice

Descrizione: Rulli in Surface Conditioning per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

Caratteristiche e vantaggi: I pregi del Surface Conditioning sono offerti nella pratica conversione in rulli.

Principali tipi di applicazione: Satinatura e pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

| diam/alt. |  |  | A/O Coarse | A/O Medium | A/O Very Fine |
|-----------|---|---|------------|------------|---------------|
| 100x50 | 5.700 | 5 | SB0500 | SB0501 | SB0502 |
| 100x100 | 5.700 | 5 | SB0503 • | SB0504 • | SB0505 • |

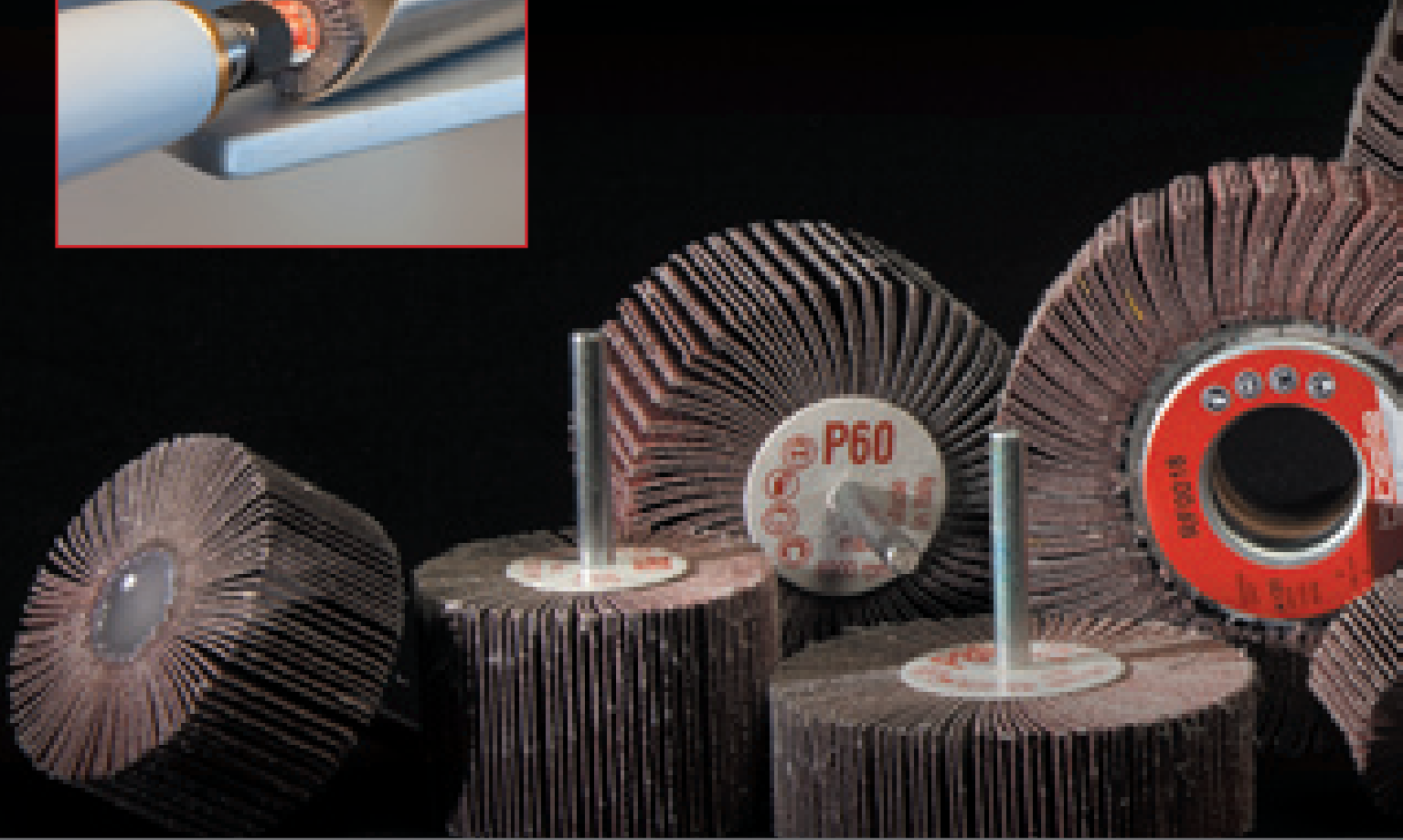
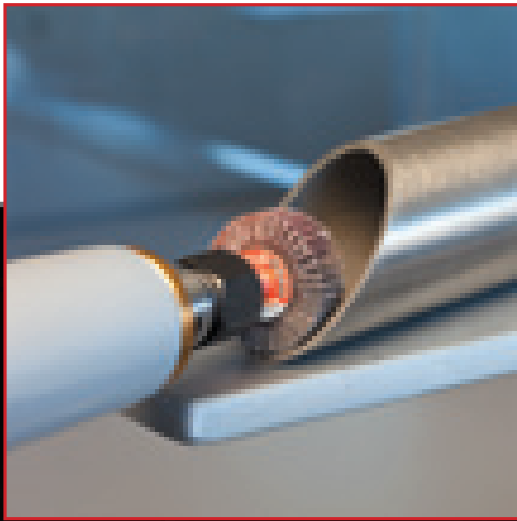


SEZIONONE II

bibielle
Abrasive Technologies

SEZIONE II:
Utensili per
SGROSSATURA e PREPARAZIONE





bibielle





- **RUOTE LAMELLARI**

RUOTE ABRASIVE LAMELLARI CON GAMBO



Descrizione: Le lamelle di tela abrasiva sono fissate radialmente all'asse dell'utensile. La Ruota Lamellare con Gambo RG viene fissata al mandrino dell'utensile, elettrico o pneumatico, tramite un perno cilindrico o filettato inserito nel mozzo centrale.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: La disposizione delle lamelle garantisce un costante degrado della tela abrasiva e la continua esposizione di nuovo grano, mantenendo così un'alta capacità di taglio unita ad una finitura costante durante tutta la vita dell'utensile. L'alta flessibilità garantisce un'ottima capacità di conformarsi a profili irregolari.

Il surriscaldamento della superficie di lavoro è molto contenuto grazie alla continua ventilazione. Dimensioni e peso contenuti permettono un'ottima maneggevolezza.

L'utilizzo delle Ruote a Gambo RG è molto confortevole grazie anche alla bassa rumorosità.

Principali tipi d'applicazione: Finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti (cromatura, nichelatura o verniciatura) di parti piccole o difficilmente raggiungibili quali interno di tubi e cilindri, stampi, particolari dal profilo irregolare.

Materiali d'applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche, vetroresina, gomma, marmo, pietra, cemento, legno, pelle e cuoio.

Settori d'applicazione: Essendo utensili molto versatili le RG trovano applicazione in moltissimi settori, come, ad esempio:


- **Produzione e manutenzione** di macchine per l'industria chimica, alimentare, farmaceutica, ospedaliera.
- **Industria automobilistica**, in particolar modo per la sbavatura e pulizia di particolari stampati (ad esempio cerchi in lega).
- **Carpenteria metallica**.



RG

ruote abrasive lamellari con gambo filettato
TELA CORINDONE

Tela al Corindone supporto peso X Flex. Il perno ha una filettatura 1/4-20 UNC.


| diam/alt/g.bo | max | rpm |  | P60 | P80 | P120 | P180 | P240 | P320 |
|---------------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 25x15xTH | 30.000 | 27.500 | 10 | RG0463 | RG0464 | RG0465 | RG0466 | RG0467 | RG0468 |
| 25x25xTH | 30.000 | 27.500 | 10 | RG0475 | RG0476 | RG0477 | RG0478 | RG0479 | RG0480 |
| 30x10xTH | 25.000 | 22.900 | 10 | RG0481 | RG0482 | RG0483 | RG0484 | RG0485 | RG0486 |
| 40x25xTH | 25.000 | 17.100 | 10 | RG0487 | RG0488 | RG0489 | RG0490 | RG0491 | RG0492 |
| 50x25xTH | 25.000 | 13.700 | 10 | RG0499 | RG0500 | RG0501 | RG0502 | RG0503 | RG0504 |

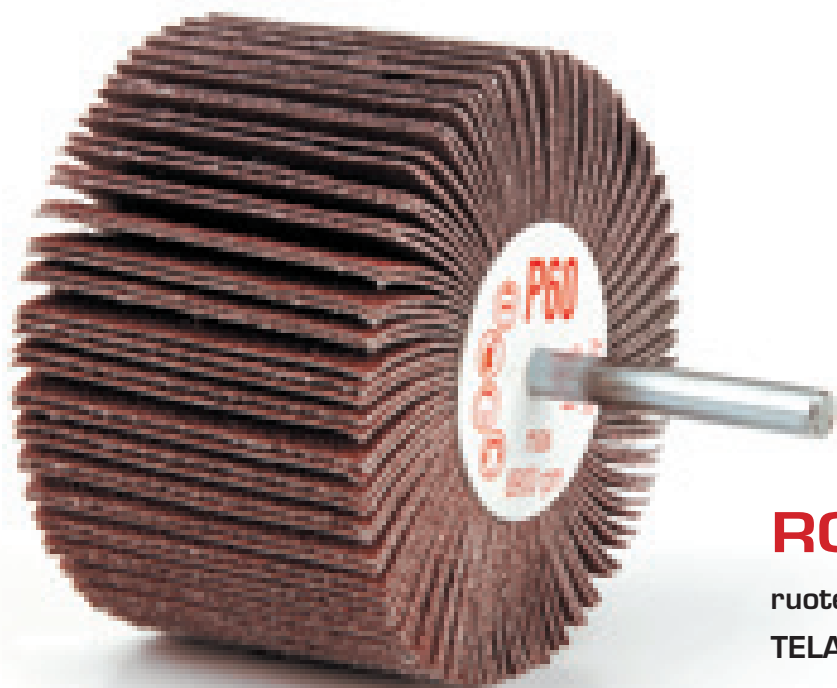


MICRO RG

ruote abrasive lamellari con gambo 3,17 mm
TELA CORINDONE

Sono RG caratterizzate da dimensioni estremamente contenute e dal perno cilindrico di diametro 3,17 mm, prodotte con tela al Corindone supporto peso X Flex.

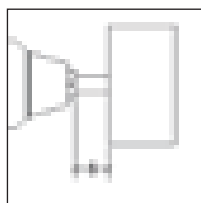
| diam/alt/g.bo | max | rpm |  | P60 | P80 | P120 | P150 | P180 | P240 | P320 |
|---------------|--------|--------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 10x10x3,17 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG5001 • | RG5002 • | RG5003 • | RG5004 • | RG5005 • | RG5006 • | RG5007 |
| 15x15x3,17 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG5008 • | RG5009 • | RG5010 • | RG5011 | RG5012 | RG5013 • | RG5014 |
| 20x05x3,17 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG5022 | RG5023 | RG5024 • | RG5018 | RG5026 | RG5027 | RG5028 |
| 20x10x3,17 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG5029 | RG5030 | RG5031 • | RG5032 | RG5033 | RG5034 | RG5035 |
| 20x15x3,17 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG5036 | RG5037 | RG5038 | RG5039 | RG5040 | RG5041 | RG5042 |
| 25x10x3,17 | 30.500 | 27.500 | 10 | RG5685 | RG5686 | RG5687 | RG5699 | RG5688 | RG5689 | RG5690 |
| 30x05x3,17 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG5071 | RG5072 | RG5073 • | RG5074 | RG5075 | RG5076 | RG5077 |
| 30x10x3,17 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG5078 • | RG5079 • | RG5080 • | RG5081 • | RG5082 | RG5083 | RG5084 |
| 30x15x3,17 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG5085 • | RG5086 • | RG5087 • | RG5088 | RG5089 | RG5090 | RG5091 |
| 40x10x3,17 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG5106 | RG5107 | RG5108 | RG5109 | RG5110 | RG5111 | RG5112 |



RG

ruote abrasive lamellari con gambo 6mm
TELA CORINDONE

| diam/alt./g.bo | max | rpm | | P40 | P60 | P80 | P120 | P150 | P180 | P240 | P320 |
|----------------|--------|--------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 20x10x6 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG0113 • | RG0115 • | RG0116 • | RG0118 • | RG0119 • | RG0120 • | RG0121 | RG0122 |
| 20x15x6 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG0123 • | RG0125 • | RG0126 • | RG0128 • | RG0129 | RG0130 • | RG0131 | RG0132 |
| 20x20x6 | 38.200 | 27.500 | 10 | RG0133 • | RG0135 • | RG0136 • | RG0138 • | RG0139 | RG0140 • | RG0141 | RG0142 |
| 25x10x6 | 30.500 | 27.500 | 10 | RG0143 | RG0145 • | RG0146 • | RG0148 | RG0149 | RG0150 | RG0151 | RG0152 |
| 25x15x6 | 30.500 | 27.500 | 10 | RG0153 • | RG0155 • | RG0156 • | RG0158 • | RG0159 • | RG0160 | RG0161 | RG0162 |
| 25x20x6 | 30.500 | 27.500 | 10 | RG0163 • | RG0165 • | RG0166 • | RG0168 • | RG0169 | RG0170 | RG0171 | RG0172 |
| 25x25x6 | 30.500 | 27.500 | 10 | RG0173 • | RG0175 • | RG0176 • | RG0178 • | RG0179 | RG0180 | RG0181 | RG0182 |
| 30x05x6 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG0183 | RG0185 • | RG0186 • | RG0188 • | RG0189 | RG0190 | RG0191 | RG0192 |
| 30x10x6 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG0193 • | RG0195 • | RG0196 • | RG0198 • | RG0199 • | RG0200 • | RG0201 • | RG0202 • |
| 30x15x6 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG0203 • | RG0205 • | RG0206 • | RG0208 • | RG0209 • | RG0210 • | RG0211 • | RG0212 • |
| 30x20x6 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG0213 • | RG0215 • | RG0216 • | RG0218 • | RG0219 • | RG0220 • | RG0221 • | RG0222 |
| 30x25x6 | 25.400 | 22.900 | 10 | RG0223 • | RG0225 • | RG0226 • | RG0228 | RG0229 | RG0230 | RG0231 | RG0232 |
| 40x10x6 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG0233 • | RG0235 • | RG0236 • | RG0238 • | RG0239 | RG0240 • | RG0241 | RG0242 |
| 40x15x6 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG0243 • | RG0245 • | RG0246 • | RG0248 • | RG0249 • | RG0250 • | RG0251 • | RG0252 • |
| 40x20x6 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG0253 • | RG0255 • | RG0256 • | RG0258 • | RG0259 • | RG0260 • | RG0261 • | RG0262 • |
| 40x25x6 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG0263 | RG0265 | RG0266 | RG0268 | RG0269 | RG0270 | RG0271 | RG0272 |
| 40x30x6 | 19.100 | 17.100 | 10 | RG0273 • | RG0275 • | RG0276 • | RG0278 • | RG0279 | RG0280 • | RG0281 • | RG0282 |



S max = 10 mm

Descrizione: Tela al Corindone supporto peso X Flex. Perno cilindrico diametro 6 mm.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Sono gli utensili più versatili tra le RG. Robuste ed adatte a moltissime applicazioni su svariati materiali. Ottima flessibilità.

Principali tipi d'applicazione: Finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti (cromatura, nichelatura o verniciatura) di parti piccole o difficilmente raggiungibili quali interno di tubi e cilindri, particolari dal profilo irregolare.

Materiali d'applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciai legati, alluminio, titanio materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche, vetroresina, gomma, marmo, pietra, cemento, legno, pelle o cuoio.

| diam/alt/g.bo | max | rpm | | P40 | P60 | P80 | P120 | P150 | P180 | P240 | P320 |
|---------------|--------|--------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 50x10x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0283 • | RG0285 • | RG0286 • | RG0288 • | RG0289 | RG0290 | RG0291 • | RG0292 |
| 50x15x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0293 • | RG0295 • | RG0296 • | RG0298 • | RG0299 | RG0300 | RG0301 • | RG0302 |
| 50x20x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0303 • | RG0305 • | RG0306 • | RG0308 • | RG0309 | RG0310 • | RG0311 • | RG0312 • |
| 50x25x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0313 • | RG0315 • | RG0316 • | RG0318 • | RG0319 | RG0320 | RG0321 | RG0322 |
| 50x30x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0323 • | RG0325 • | RG0326 • | RG0328 • | RG0329 • | RG0330 | RG0331 • | RG0332 |
| 50x40x6 | 15.200 | 13.700 | 10 | RG0333 • | RG0335 • | RG0336 • | RG0338 • | RG0339 • | RG0340 | RG0341 | RG0342 |
| 60x15x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0343 • | RG0345 • | RG0346 • | RG0348 • | RG0349 • | RG0350 | RG0351 • | RG0352 |
| 60x20x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0353 • | RG0355 • | RG0356 • | RG0358 • | RG0359 • | RG0360 • | RG0361 • | RG0362 • |
| 60x25x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0363 | RG0365 | RG0366 | RG0368 | RG0369 | RG0370 | RG0371 | RG0372 |
| 60x30x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0373 • | RG0375 • | RG0376 • | RG0378 • | RG0379 • | RG0380 • | RG0381 • | RG0382 • |
| 60x40x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0383 • | RG0385 • | RG0386 • | RG0388 • | RG0389 • | RG0390 • | RG0391 • | RG0392 |
| 60x50x6 | 12.700 | 11.500 | 10 | RG0393 • | RG0395 • | RG0396 • | RG0398 • | RG0399 | RG0400 | RG0401 | RG0402 |
| 80x15x6 | 8.900 | 8.600 | 10 | RG0403 • | RG0405 • | RG0406 • | RG0408 • | RG0409 | RG0410 | RG0411 | RG0412 |
| 80x20x6 | 8.900 | 8.600 | 10 | RG0413 • | RG0415 • | RG0416 • | RG0418 • | RG0419 | RG0420 | RG0421 | RG0422 |
| 80x25x6 | 8.900 | 8.600 | 10 | RG0423 | RG0425 | RG0426 | RG0428 | RG0429 | RG0430 | RG0431 | RG0432 |
| 80x30x6 | 8.900 | 8.600 | 10 | RG0433 • | RG0435 • | RG0436 • | RG0438 • | RG0439 • | RG0440 • | RG0441 • | RG0442 • |
| 80x40x6 | 8.900 | 6.500 | 10 | RG0443 • | RG0445 • | RG0446 • | RG0448 • | RG0449 | RG0450 | RG0451 • | RG0452 • |
| 80x50x6 | 8.900 | 6.500 | 10 | RG0453 • | RG0455 • | RG0456 • | RG0458 • | RG0459 • | RG0460 • | RG0461 • | RG0462 • |

RUOTE ABRASIVE LAMELLARI SU FLANGE



Descrizione:

Le lamelle abrasive di tela Corindone supporto peso X Flex sono fissate radialmente attorno all'asse dell'utensile.

Il foro centrale è rinforzato da un anello in metallo, di dimensione variabile a seconda del diametro della ruota, che permette un solido montaggio della ruota sulla macchina utensile tramite l'utilizzo di apposite flange di riduzione.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo:

Le grandi dimensioni garantiscono lunga durata, consentendo di lavorare con continuità riducendo i tempi di cambio della ruota.

Sono adatte sia ad utilizzo manuale su macchine ad alberi flessibili che su pulitrici stazionarie. Il diametro elevato aumenta la superficie di contatto e rende più uniforme la finitura rispetto ad analoghi utensili di dimensioni inferiori.

Le Ruote Lamellari su Flangia RF permettono applicazioni su superfici ampie.

La disposizione a lamelle garantisce un costante degrado della tela abrasiva e la continua esposizione di nuovo grano, mantenendo così un'alta e costante capacità di taglio durante tutta la vita dell'utensile. Garantisce, inoltre, un'alta flessibilità dell'utensile con una grande capacità di conformarsi a profili irregolari. L'alta ventilazione consente di evitare il surriscaldamento della superficie di lavoro.

Principali tipi d'applicazione:

Finitura di ampie superfici piane, concave o convesse, smerigliatura interna ed esterna di serbatoi, contenitori, tubi, finitura di parti a profilo irregolare quali maniglie, rubinetti, parti stampate. Rimozione e pulitura di cordoni di saldatura.

Materiali d'applicazione:

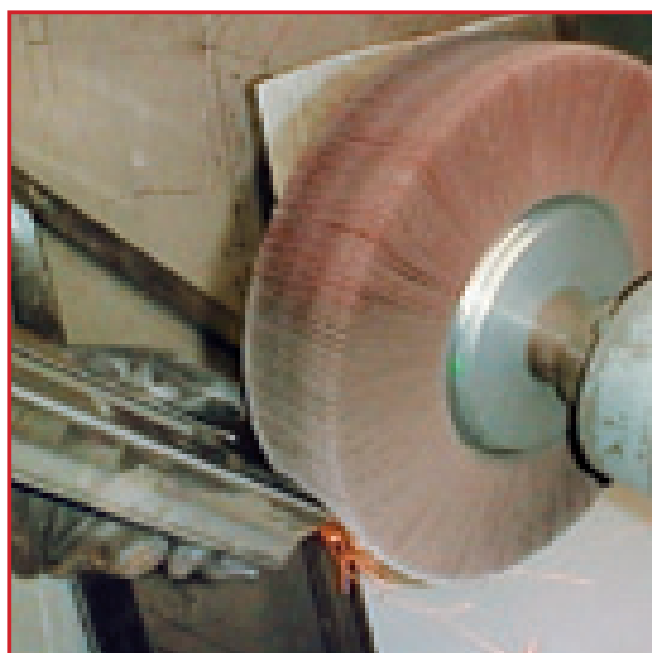
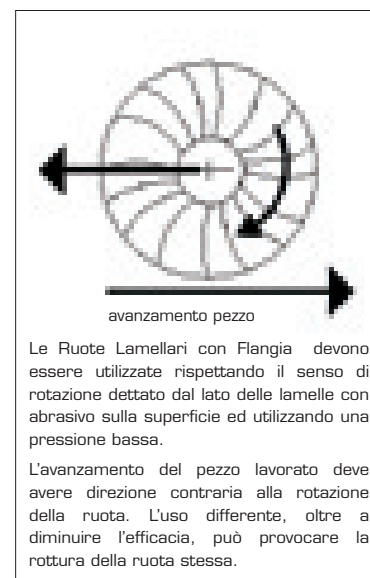
Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciai legati, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra, gomma.

Settori di applicazione:

- Carpenteria metallica.
- Produzione di cisterne e serbatoi in metallo.
- Produzione di macchine ed impianti per i settori chimico, alimentare, tessile, ospedaliero.
- Industria automobilistica, in particolar modo per la sbavatura e pulizia di parti in acciaio inossidabile o cromate.
- Oggetti di design ed arredo (maniglie, rubinetti, piccoli utensili).
- Produzione di pentolame.
- Arredamenti in acciaio inossidabile (piani cottura, cucine, elettrodomestici, cappe aspiranti).

Grazie all'eccezionale varietà di diametri ed altezze è possibile trovare la giusta combinazione tra maneggevolezza e durata. La tela utilizzata garantisce un ottimo equilibrio tra flessibilità e resistenza.

Le ruote di diametro 350 e 410, essendo più pesanti, vengono equilibrate una ad una per garantirne la stabilità e la bilanciatura nell'utilizzo su macchine automatiche o linee con robot.









RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

| diam./alt. | foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|------------|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 100x25 | 26 | 8.600 | 10 | RF0001 | RF0003 | RF0004 | RF0005 | RF0006 |
| 100x30 | 26 | 8.600 | 10 | RF0013 • | RF0015 • | RF0016 • | RF0017 | RF0018 • |
| 100x50 | 26 | 8.600 | 10 | RF0025 | RF0027 | RF0028 | RF0029 | RF0030 |
| 150x25 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0037 | RF0039 | RF0040 | RF0041 | RF0042 |
| 150x30 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0049 | RF0051 | RF0052 | RF0053 | RF0054 |
| 150x50 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0061 | RF0063 | RF0064 | RF0065 | RF0066 |
| 165x25 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0073 | RF0075 | RF0076 | RF0077 | RF0078 |
| 165x30 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0085 | RF0087 | RF0088 | RF0089 | RF0090 |
| 165x50 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0097 • | RF0099 • | RF0100 | RF0101 | RF0102 |
| 165x25 | 30 | 5.200 | 5 | RF0109 | RF0111 | RF0112 | RF0113 | RF0114 |
| 165x30 | 30 | 5.200 | 5 | RF0121 | RF0123 | RF0124 | RF0125 | RF0126 |
| 165x50 | 30 | 5.200 | 5 | RF0133 | RF0135 | RF0136 | RF0137 | RF0138 |
| 165x25 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0145 | RF0147 | RF0148 | RF0149 | RF0150 |
| 165x30 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0157 | RF0159 | RF0160 | RF0161 | RF0162 |
| 165x50 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0169 | RF0171 | RF0172 | RF0173 | RF0174 |
| 165x25 | 54 | 5.200 | 5 | RF0181 | RF0183 | RF0184 | RF0185 | RF0186 |
| 165x30 | 54 | 5.200 | 5 | RF0193 • | RF0195 • | RF0196 • | RF0197 • | RF0198 • |
| 165x50 | 54 | 5.200 | 5 | RF0205 • | RF0207 • | RF0208 • | RF0209 • | RF0210 • |





| diam./alt. | foro |  |  | P150 | P180 | P220 | P240 | P320 |
|------------|-------|---|---|----------|----------|----------|--------|----------|
| 100x25 | 26 | 8.600 | 10 | RF0007 | RF0008 | RF0009 | RF0010 | RF0012 |
| 100x30 | 26 | 8.600 | 10 | RF0019 | RF0020 | RF0021 | RF0022 | RF0024 |
| 100x50 | 26 | 8.600 | 10 | RF0031 | RF0032 | RF0033 | RF0034 | RF0036 |
| 150x25 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0043 | RF0044 | RF0045 | RF0046 | RF0048 |
| 150x30 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0055 | RF0056 | RF0057 | RF0058 | RF0060 |
| 150x50 | 25,4 | 5.700 | 10 | RF0067 | RF0068 | RF0069 | RF0070 | RF0072 |
| 165x25 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0079 | RF0080 | RF0081 | RF0082 | RF0084 |
| 165x30 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0091 | RF0092 | RF0093 | RF0094 | RF0096 |
| 165x50 | 25,4 | 5.200 | 5 | RF0103 | RF0104 | RF0105 | RF0106 | RF0108 |
| 165x25 | 30 | 5.200 | 5 | RF0115 | RF0116 | RF0117 | RF0118 | RF0120 |
| 165x30 | 30 | 5.200 | 5 | RF0127 | RF0128 | RF0129 | RF0130 | RF0132 |
| 165x50 | 30 | 5.200 | 5 | RF0139 | RF0140 | RF0141 | RF0142 | RF0144 |
| 165x25 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0151 | RF0152 | RF0153 | RF0154 | RF0156 |
| 165x30 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0163 | RF0164 | RF0165 | RF0166 | RF0168 |
| 165x50 | 44,45 | 5.200 | 5 | RF0175 | RF0176 | RF0177 | RF0178 | RF0180 |
| 165x25 | 54 | 5.200 | 5 | RF0187 | RF0188 | RF0189 | RF0190 | RF0192 |
| 165x30 | 54 | 5.200 | 5 | RF0199 • | RF0200 • | RF0201 • | RF0202 | RF0204 • |
| 165x50 | 54 | 5.200 | 5 | RF0211 • | RF0212 • | RF0213 • | RF0214 | RF0216 |



RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

| diam./alt. | foro |  rpm |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|------------|------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 200x25 | 30 | 4.300 | 5 | RF0217 | RF0219 | RF0220 | RF0221 | RF0222 |
| 200x30 | 30 | 4.300 | 5 | RF0229 | RF0231 | RF0232 | RF0233 | RF0234 |
| 200x50 | 30 | 4.300 | 5 | RF0241 | RF0243 | RF0244 | RF0245 | RF0246 |
| 200x25 | 54 | 4.300 | 5 | RF0253 | RF0255 | RF0256 | RF0257 | RF0258 |
| 200x30 | 54 | 4.300 | 5 | RF0265 | RF0267 | RF0268 | RF0269 | RF0270 |
| 200x50 | 54 | 4.300 | 5 | RF0277 • | RF0279 • | RF0280 • | RF0281 • | RF0282 • |
| 250x25 | 100 | 3.400 | 5 | RF0289 | RF0291 | RF0292 • | RF0293 | RF0294 • |
| 250x30 | 100 | 3.400 | 5 | RF0301 | RF0303 • | RF0304 • | RF0305 | RF0306 • |
| 250x50 | 100 | 3.400 | 5 | RF0313 • | RF0315 • | RF0316 • | RF0317 • | RF0318 • |
| 300x30 | 100 | 2.850 | 5 | RF0325 | RF0327 | RF0328 | RF0329 | RF0330 • |
| 300x50 | 100 | 2.850 | 5 | RF0337 • | RF0339 • | RF0340 • | RF0341 • | RF0342 • |
| 300x75 | 100 | 2.850 | 5 | RF0349 | RF0351 • | RF0352 • | RF0353 | RF0354 • |
| 350x30 | 132 | 2.250 | 2 | RF0361 | RF0363 | RF0364 | RF0365 | RF0366 |
| 350x50 | 132 | 2.250 | 2 | RF0373 | RF0375 | RF0376 | RF0377 | RF0378 |
| 350x60 | 132 | 2.250 | 2 | RF0385 | RF0387 | RF0388 | RF0389 | RF0390 |
| 350x75 | 132 | 2.250 | 2 | RF0397 | RF0399 | RF0400 | RF0401 | RF0402 |
| 350x100 | 132 | 2.250 | 2 | RF0409 | RF0411 | RF0412 | RF0413 | RF0414 |
| 410x30 | 152 | 2.080 | 2 | RF0421 | RF0423 | RF0424 | RF0425 | RF0426 |
| 410x50 | 152 | 2.080 | 2 | RF0433 | RF0435 | RF0436 | RF0437 | RF0438 |
| 410x60 | 152 | 2.080 | 2 | RF0445 | RF0447 | RF0448 | RF0449 | RF0450 |
| 410x75 | 152 | 2.080 | 2 | RF0457 | RF0459 | RF0460 | RF0461 | RF0462 |
| 410x100 | 152 | 2.080 | 2 | RF0469 | RF0471 | RF0472 | RF0473 | RF0474 |



| diam./alt. | foro |  rpm |  | P150 | P180 | P220 | P240 | P320 |
|------------|------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 200x25 | 30 | 4.300 | 5 | RF0223 | RF0224 | RF0225 | RF0226 | RF0228 |
| 200x30 | 30 | 4.300 | 5 | RF0235 | RF0236 | RF0237 | RF0238 | RF0240 |
| 200x50 | 30 | 4.300 | 5 | RF0247 | RF0248 | RF0249 | RF0250 | RF0252 |
| 200x25 | 54 | 4.300 | 5 | RF0259 | RF0260 | RF0261 | RF0262 | RF0264 |
| 200x30 | 54 | 4.300 | 5 | RF0271 | RF0272 | RF0273 | RF0274 | RF0276 |
| 200x50 | 54 | 4.300 | 5 | RF0283 | RF0284 | RF0285 | RF0286 | RF0288 |
| 250x25 | 100 | 3.400 | 5 | RF0295 | RF0296 | RF0297 • | RF0298 | RF0300 |
| 250x30 | 100 | 3.400 | 5 | RF0307 | RF0308 • | RF0309 • | RF0310 | RF0312 |
| 250x50 | 100 | 3.400 | 5 | RF0319 • | RF0320 • | RF0321 • | RF0322 • | RF0324 • |
| 300x30 | 100 | 2.850 | 5 | RF0331 | RF0332 • | RF0333 | RF0334 | RF0336 • |
| 300x50 | 100 | 2.850 | 5 | RF0343 • | RF0344 • | RF0345 • | RF0346 • | RF0348 • |
| 300x75 | 100 | 2.850 | 5 | RF0355 • | RF0356 • | RF0357 • | RF0358 • | RF0360 |
| 350x30 | 132 | 2.250 | 2 | RF0367 | RF0368 | RF0369 | RF0370 | RF0372 |
| 350x50 | 132 | 2.250 | 2 | RF0379 | RF0380 | RF0381 | RF0382 | RF0384 |
| 350x60 | 132 | 2.250 | 2 | RF0391 | RF0392 | RF0393 | RF0394 | RF0396 |
| 350x75 | 132 | 2.250 | 2 | RF0403 | RF0404 | RF0405 | RF0406 | RF0408 |
| 350x100 | 132 | 2.250 | 2 | RF0415 | RF0416 | RF0417 | RF0418 | RF0420 |
| 410x30 | 152 | 2.080 | 2 | RF0427 | RF0428 | RF0429 | RF0430 | RF0432 |
| 410x50 | 152 | 2.080 | 2 | RF0439 | RF0440 | RF0441 | RF0442 | RF0444 |
| 410x60 | 152 | 2.080 | 2 | RF0451 | RF0452 | RF0453 | RF0454 | RF0456 |
| 410x75 | 152 | 2.080 | 2 | RF0463 | RF0464 | RF0465 | RF0466 | RF0468 |
| 410x100 | 152 | 2.080 | 2 | RF0475 | RF0476 | RF0477 | RF0478 | RF0480 |



bibielle





- **DISCHI a CAMBIO RAPIDO**
- **FOGLI E ROTOLI ANTISPRECO IN TELA**
- **MANICOTTI a SPIRALE**

DISCHI a CAMBIO RAPIDO



dischi a cambio rapido

Descrizione:

Il disco di materiale abrasivo è adesivato al perno filettato in nylon che ne permette un rapido montaggio sull'apposito platorello di supporto.

Esistono due tipi di attacchi:

- **Sistema R** con filettatura maschio sul disco abrasivo. Grazie all'ampia superficie di adesione consente una maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Il sistema R BIBIELLE è compatibile con gli analoghi platorelli della concorrenza.
- **Sistema S** con filettatura femmina sul disco abrasivo. A causa della minore superficie di adesione offrono minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Il sistema S BIBIELLE è compatibile con gli analoghi platorelli della concorrenza.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo:

Il disco a cambio rapido è il prodotto ideale per applicazioni frontali in piccole aree e piccoli spazi. Il serraggio meccanico garantisce un ottimo fissaggio del disco, che non si sposta durante l'applicazione, permettendo al contempo un'estrema velocità di sostituzione. L'ottima aderenza e l'alta qualità dell'abrasivo garantiscono una lunga durata del prodotto.

Principali tipi d'applicazione:

Costruzione di stampi, modelli, costruzione e riparazione di automobili, industria aeronautica ed aerospaziale, costruzione di piccoli serbatoi e di impianti.

Materiali d'applicazione:



Acciaio normale, acciaio inossidabile, acciai legati, ghisa, alluminio, materiali non ferrosi.

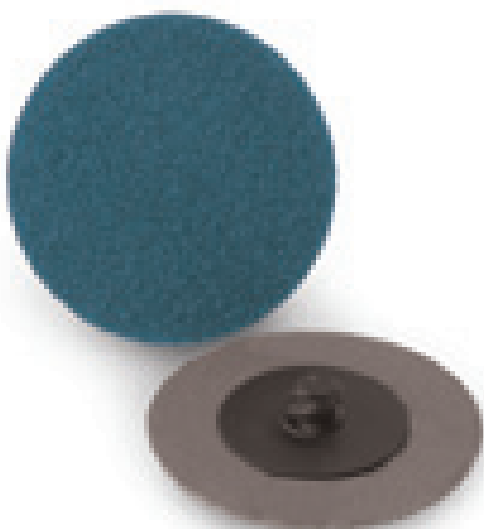


DCR

dischi a cambio rapido - R TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.



| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR1016 | DR1017 | DR1018 | DR1019 | DR1020 | DR1022 | RH0050 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR1030 | DR1031 | DR1032 | DR1033 | DR1034 • | DR1036 | RH0051 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR1044 • | DR1045 • | DR1046 | DR1047 • | DR1048 • | DR1050 • | RH0052 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR1058 • | DR1059 • | DR1060 | DR1061 • | DR1062 • | DR1064 • | RH0053 |

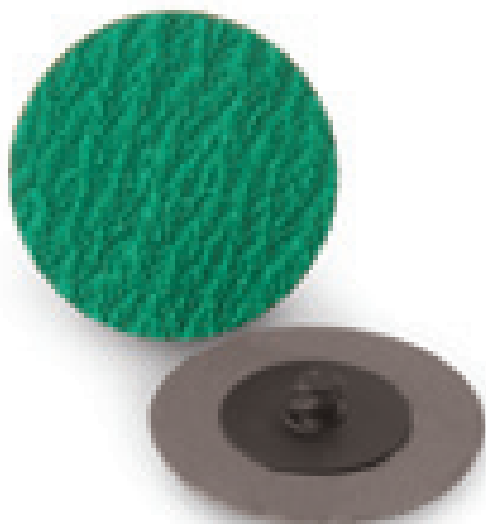


DCR

dischi a cambio rapido - R TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.



| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|----------|----------|--------|----------|----------|----------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR1080 | DR1081 | DR1082 | DR1083 | DR1084 | DR1086 | RH0050 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR1088 | DR1089 | DR1090 | DR1091 | DR1092 | DR1094 | RH0051 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR1096 • | DR1097 • | DR1098 | DR1099 • | DR1100 • | DR1102 • | RH0052 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR1104 • | DR1105 | DR1106 | DR1107 • | DR1108 • | DR1110 • | RH0053 |

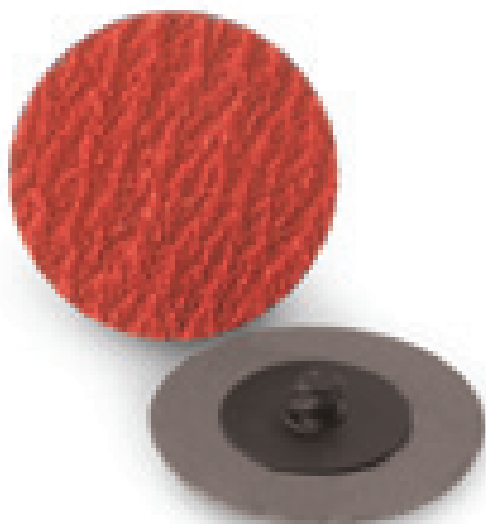


DCR

dischi a cambio rapido - R TELA HIGH PERFORMANCE

Tela Zirconio High Performance (Additivato) supporto peso Y.



| diámetro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR1118 | DR1119 | DR1120 | DR1121 • | DR1122 | DR1123 | RH0050 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR1125 | DR1126 | DR1127 | DR1128 • | DR1129 | DR1130 • | RH0051 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR1132 • | DR1133 • | DR1134 • | DR1135 • | DR1136 • | DR1137 • | RH0052 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR1139 • | DR1140 • | DR1141 • | DR1142 • | DR1143 • | DR1144 • | RH0053 |



DCR

dischi a cambio rapido - R TELA CERAMICATA

Tela ceramicata supporto peso X.



| diámetro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR9500 • | DR9501 • | DR9502 • | DR9503 • | DR9504 • | DR9505 • | RH0050 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR9512 • | DR9513 • | DR9514 • | DR9515 • | DR9516 • | DR9517 • | RH0051 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR9524 • | DR9525 • | DR9526 • | DR9527 • | DR9528 • | DR9529 • | RH0052 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR9536 • | DR9537 • | DR9538 • | DR9539 • | DR9540 • | DR9541 • | RH0053 |

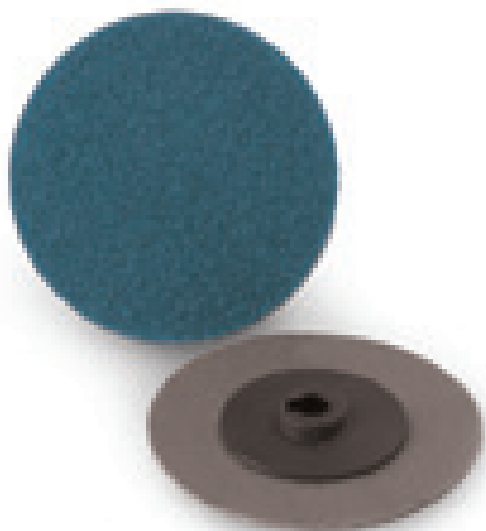


DCR

dischi a cambio rapido - S TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.



| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR0016 | DR0017 | DR0018 | DR0019 | DR0020 | DR0022 | RH0070 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR0030 | DR0031 | DR0032 | DR0033 | DR0034 | DR0036 | RH0071 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR0044 | DR0045 | DR0046 | DR0047 | DR0048 | DR0050 | RH0072 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR0058 | DR0059 | DR0060 | DR0061 | DR0062 | DR0064 | RH0073 |

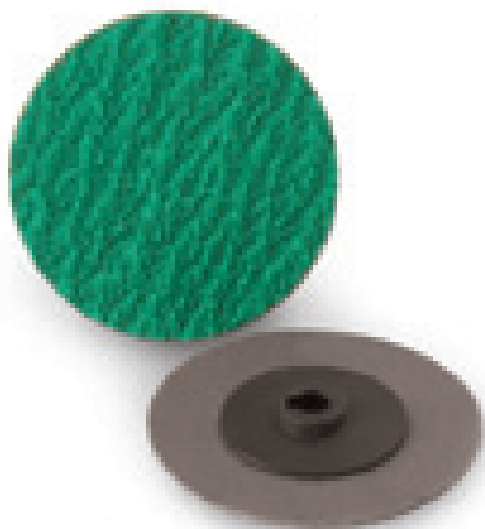


DCR

dischi a cambio rapido - S TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.



| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR0080 | DR0081 | DR0082 | DR0083 | DR0084 | DR0086 | RH0070 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR0088 | DR0089 | DR0090 | DR0091 | DR0092 | DR0094 | RH0071 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR0096 | DR0097 | DR0098 | DR0099 | DR0100 | DR0102 | RH0072 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR0104 | DR0105 | DR0106 | DR0107 | DR0108 | DR0110 | RH0073 |

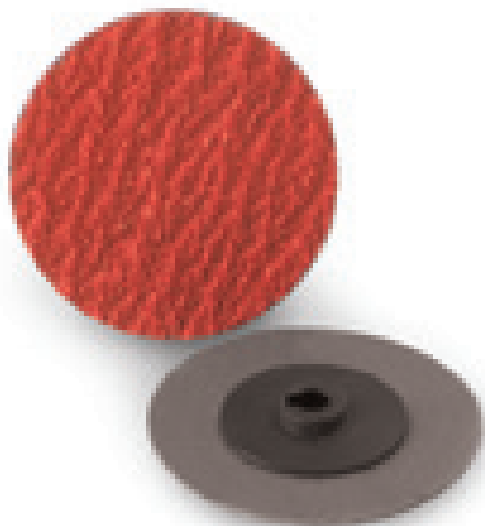


DCR

dischi a cambio rapido - S TELA HIGH PERFORMANCE

Tela Zirconio High Performance (Additivato)
supporto peso Y.



| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR0120 | DR0121 | DR0122 | DR0123 | DR0124 | DR0125 | RH0070 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR0127 | DR0128 | DR0129 | DR0130 | DR0131 | DR0132 | RH0071 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR0134 | DR0135 | DR0136 | DR0137 | DR0138 | DR0139 | RH0072 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR0141 | DR0142 | DR0143 | DR0144 | DR0145 | DR0146 | RH0073 |



DCR

dischi a cambio rapido - S TELA CERAMICATA

Tela ceramicata supporto peso X.

| diametro |  |  | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 | Supporto (pag. 100) |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| 25 | 30.000 | 100 | DR9506 • | DR9507 • | DR9508 • | DR9509 • | DR9510 • | DR9511 • | RH0050 |
| 38 | 25.000 | 100 | DR9518 • | DR9519 • | DR9520 • | DR9521 • | DR9522 • | DR9523 • | RH0051 |
| 51 | 25.000 | 100 | DR9530 • | DR9531 • | DR9532 • | DR9533 • | DR9534 • | DR9535 • | RH0052 |
| 76 | 20.000 | 50 | DR9542 • | DR9543 • | DR9544 • | DR9545 • | DR9546 • | DR9547 • | RH0053 |


FOGLI E ROTOLI ANTISPRECO IN TELA



CHP

fogli TELA CORINDONE

Fogli in tela altamente flessibile supporto peso JFlex, grano Corindone doppia resina.


| dimensioni |  | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P400 |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 230x280 | 50 | CHP400 • | CHP401 • | CHP402 • | CHP403 • | CHP404 • | CHP405 • | CHP406 • | CHP407 • | CHP413 • | CHP408 • | CHP409 • | CHP410 • | CHP412 • |



CRL

rotoli antispreco TELA CORINDONE

Rotoli antispreco in tela altamente flessibile supporto peso JFlex, grano Corindone doppia resina.

| dimensioni |  | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | P180 | P220 | P240 | P280 | P320 | P400 |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 25x25000 | 1 | CRL200 • | CRL201 • | CRL202 • | CRL203 • | CRL204 • | CRL205 • | CRL206 • | CRL207 • | CRL211 • | CRL208 • | CRL209 • | CRL210 • | CRL212 • |
| 38x25000 | 1 | CRL300 • | CRL301 • | CRL302 • | CRL303 • | CRL304 • | CRL305 • | CRL306 • | CRL307 • | CRL311 • | CRL308 • | CRL309 • | CRL310 • | CRL312 • |
| 50x25000 | 1 | CRL500 • | CRL501 • | CRL502 • | CRL503 • | CRL504 • | CRL505 • | CRL506 • | CRL507 • | CRL511 • | CRL508 • | CRL509 • | CRL510 • | CRL512 • |
| 120x50000 | 1 | CRL120 • | CRL121 • | CRL122 • | CRL123 • | CRL124 • | CRL125 • | CRL126 • | CRL127 • | CRL131 • | CRL128 • | CRL129 • | CRL130 • | CRL132 • |

MANICOTTI A SPIRALE

Descrizione: Piccoli cilindri di tela abrasiva rinforzati da una tela interna di cotone.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Le dimensioni ridotte consentono di lavorare anche in spazi molto ristretti. L'ottima aderenza alla tela di rinforzo e l'alta qualità dell'abrasivo utilizzato garantiscono una lunga durata del prodotto. Devono essere utilizzati su espansori delle stesse dimensioni del manicotto (pag. 102).

Principali tipi d'applicazione: Finitura di parti stampate, parti interne di cilindri, tubi, parti forate in generale.



Materiali d'applicazione: Acciaio normale, acciaio inossidabile, materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche.



SB

manicotti a spirale TELA CORINDONE

SB in tela Corindone supporto peso X.



| diam/alt |  |  | P36 | P50 | P60 | P80 | P120 | P150 | P180 |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|
| 10x10 | 38.000 | 100 | | | | SB0004 • | SB0005 | SB0006 | SB0007 |
| 10x20 | 38.000 | 100 | | SB0016 • | SB0017 • | SB0018 • | SB0019 • | SB0020 • | SB0021 |
| 13x25 | 30.000 | 100 | SB0029 | SB0030 | SB0031 • | SB0032 • | SB0033 | SB0034 • | SB0035 |
| 15x10 | 26.000 | 100 | | | | SB0046 | SB0047 | SB0048 | SB0049 |
| 15x30 | 26.000 | 100 | SB0057 • | SB0058 • | SB0059 • | SB0060 • | SB0061 • | SB0062 • | SB0063 |
| 19x25 | 20.000 | 100 | SB0071 | SB0072 | SB0073 • | SB0074 • | SB0075 | SB0076 | SB0077 |
| 22x20 | 17.000 | 100 | SB0085 • | SB0086 • | SB0087 • | SB0088 • | SB0089 | SB0090 • | SB0091 |
| 25x25 | 15.000 | 100 | SB0099 • | SB0100 | SB0101 • | SB0102 • | SB0103 | SB0104 • | SB0105 |
| 30x20 | 13.000 | 100 | SB0113 | SB0114 | SB0115 • | SB0116 • | SB0117 | SB0118 | SB0119 |
| 30x30 | 13.000 | 100 | SB0127 • | SB0128 • | SB0129 • | SB0130 • | SB0131 | SB0132 • | SB0133 |
| 38x25 | 10.000 | 100 | SB0141 | SB0142 | SB0143 | SB0144 | SB0145 | SB0146 | SB0147 |
| 45x30 | 8.500 | 100 | SB0155 • | SB0156 • | SB0157 • | SB0158 • | SB0159 | SB0160 • | SB0161 |
| 51x25 | 7.500 | 100 | SB0169 | SB0170 | SB0171 • | SB0172 • | SB0173 | SB0174 | SB0175 |
| 60x30 | 6.500 | 50 | SB0183 • | SB0184 | SB0185 • | SB0186 • | SB0187 | SB0188 | SB0189 |
| 75x30 | 5.000 | 50 | SB0197 | SB0198 | SB0199 | SB0200 | SB0201 | SB0202 | SB0203 |
| 100x40 | 4.000 | 25 | SB0211 | SB0212 | SB0213 | SB0214 | SB0215 | SB0216 | SB0217 |



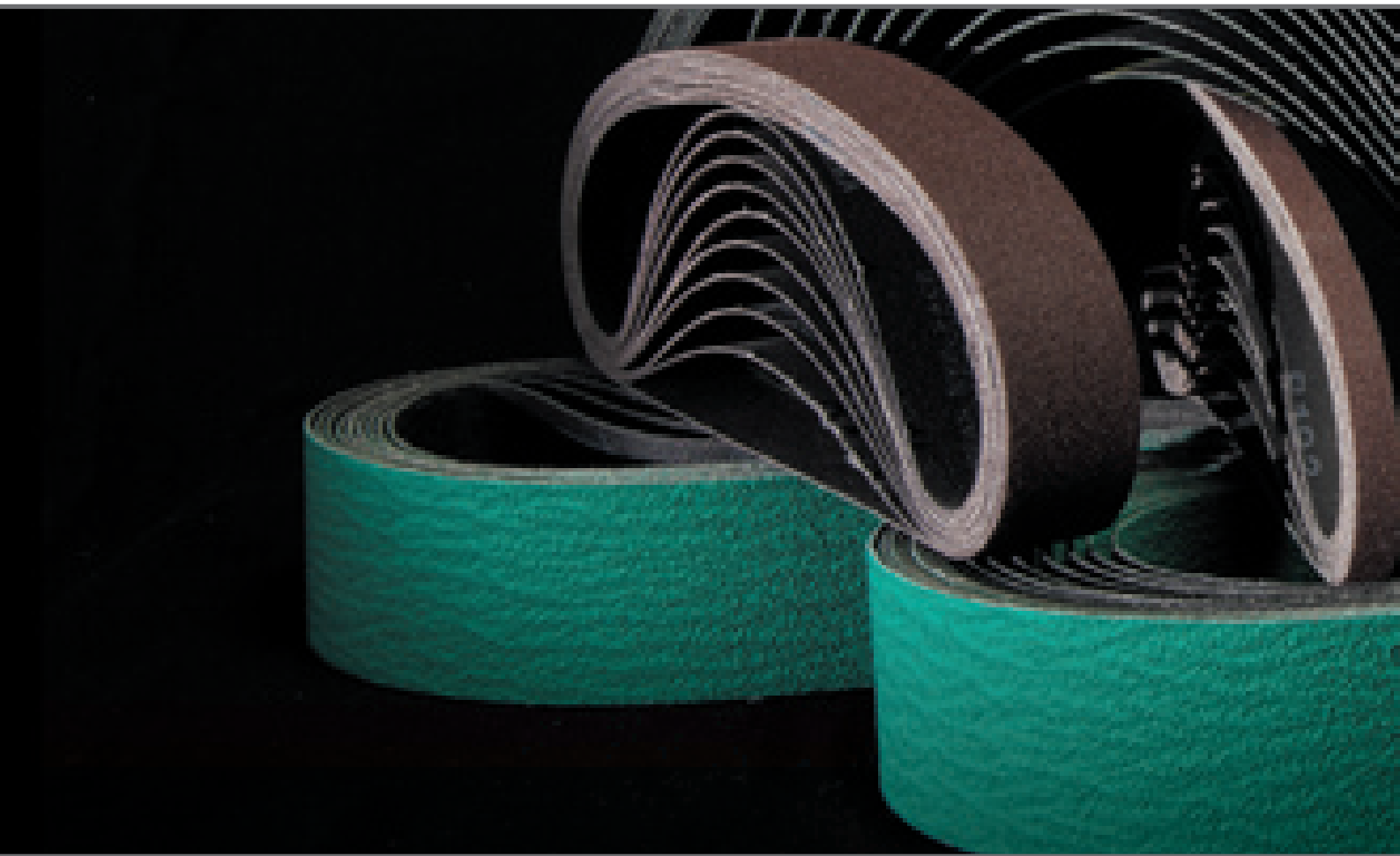
SB

manicotti a spirale TELA ZIRCONIO

SB in tela Zirconio supporto peso X.

| diam/alt |  |  | P36 | P50 | P60 | P80 | P120 |
|----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 10x10 | 38.000 | 100 | | | | SB0011 | SB0012 |
| 10x20 | 38.000 | 100 | | SB0023 | SB0024 • | SB0025 • | SB0026 • |
| 13x25 | 30.000 | 100 | SB0036 • | SB0037 | SB0038 • | SB0039 • | SB0040 |
| 15x10 | 26.000 | 100 | | | | SB0053 | SB0054 |
| 15x30 | 26.000 | 100 | SB0064 • | SB0065 • | SB0066 • | SB0067 • | SB0068 • |
| 19x25 | 20.000 | 100 | SB0078 | SB0079 | SB0080 • | SB0081 • | SB0082 |
| 22x20 | 17.000 | 100 | SB0092 • | SB0093 • | SB0094 • | SB0095 • | SB0096 |
| 25x25 | 15.000 | 100 | SB0106 • | SB0107 | SB0108 • | SB0109 • | SB0110 |
| 30x20 | 13.000 | 100 | SB0120 | SB0121 | SB0122 • | SB0123 • | SB0124 |
| 30x30 | 13.000 | 100 | SB0134 • | SB0135 • | SB0136 • | SB0137 • | SB0138 • |
| 38x25 | 10.000 | 100 | SB0148 | SB0149 | SB0150 | SB0151 | SB0152 |
| 45x30 | 8.500 | 100 | SB0162 • | SB0163 • | SB0164 • | SB0165 • | SB0166 |
| 51x25 | 7.500 | 100 | SB0176 | SB0177 • | SB0178 | SB0179 | SB0180 |
| 60x30 | 6.500 | 50 | SB0190 • | SB0191 • | SB0192 • | SB0193 • | SB0194 |
| 75x30 | 5.000 | 50 | SB0204 | SB0205 | SB0206 | SB0207 | SB0208 |
| 100x40 | 4.000 | 25 | SB0218 | SB0219 | SB0220 | SB0221 | SB0222 |

bibielle



● NASTRI in TELA



I nastri BIBIELLE in tela abrasiva sono realizzati con giunzione testa a testa con film rinforzato sino ad un'altezza di 350 mm. Per le altezze maggiori viene usata la giunzione sovrapposta.

La giunzione testa a testa minimizza l'effetto di vibrazione dovuto al passaggio della giunzione sulla superficie lavorata, garantendo la massima omogeneità della finitura. La giunzione sovrapposta è più conveniente ed adatta a nastri di maggiori dimensioni.

Consigliati per: smerigliatura e pulizia di parti, rimozione vernici, mascheratura di piccole superfici, tubi, interno di fori, sbavatura, rimozione di piccole o grandi saldature, proiezioni di saldatura, calamina.


Materiali d'applicazione: acciaio normale e legato, acciaio inossidabile, alluminio, metalli non ferrosi, ghisa, leghe, legno.



CA

nastri STANDARD per levigatrici industriali TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso X, grano Corindone doppia resina.


| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 |
|------------|---|----------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 100x1000 | 10 | CA0500 | CA0501 • | CA0502 • | CA0503 | CA0504 | CA0505 |
| 120x1500 | 10 | CA0506 • | CA0507 • | CA0508 • | CA0509 | CA0510 | CA0511 |
| 150x1750 | 10 | CA0512 | CA0513 | CA0514 | CA0515 | CA0516 | CA0517 |
| 75x2000 | 10 | CA0518 | CA0519 | CA0520 | CA0521 | CA0522 | CA0523 |
| 150X2000 | 10 | CA0524 | CA0525 | CA0526 | CA0527 | CA0528 | CA0529 |



CA

nastri PREMIUM per levigatrici industriali TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso Y, grano Corindone doppia resina.


| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 |
|------------|---|----------|----------|----------|--------|----------|--------|
| 100x1000 | 10 | CA0200 | CA0201 • | CA0202 • | CA0203 | CA0204 | CA0205 |
| 120x1500 | 10 | CA0206 • | CA0207 • | CA0208 • | CA0209 | CA0210 • | CA0211 |
| 150x1750 | 10 | CA0212 | CA0213 • | CA0214 | CA0215 | CA0216 | CA0217 |
| 75x2000 | 10 | CA0218 | CA0219 | CA0220 | CA0221 | CA0222 | CA0223 |
| 150X2000 | 10 | CA0274 | CA0275 | CA0276 | CA0277 | CA0278 | CA0279 |



CA

nastri per levigatrici industriali TELA ZIRCONIO

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio doppia resina, struttura chiusa.


| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 100x1000 | 10 | CA0300 • | CA0301 • | CA0302 • | CA0303 | CA0304 |
| 120x1500 | 10 | CA0306 • | CA0307 • | CA0308 • | CA0309 • | CA0310 • |
| 150x1750 | 10 | CA0312 | CA0313 • | CA0314 | CA0315 | CA0316 |
| 75x2000 | 10 | CA0318 • | CA0319 • | CA0320 | CA0321 | CA0322 |
| 150X2000 | 10 | CA0323 • | CA0324 | CA0325 | CA0326 | CA0327 |



CA

nastri per levigatrici industriali TELA ZIRCONIO HIGH PERFORMANCE

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio additivato con agente raffreddante, doppia resina, struttura chiusa.


| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 |
|------------|---|----------|----------|----------|--------|--------|
| 100x1000 | 10 | CA0660 | CA0661 | CA0662 | CA0663 | CA0664 |
| 120x1500 | 10 | CA0665 • | CA0666 • | CA0667 • | CA0668 | CA0669 |
| 150x1750 | 10 | CA0670 | CA0671 | CA0672 | CA0673 | CA0674 |
| 75x2000 | 10 | CA0675 • | CA0430 • | CA0431 • | CA0678 | CA0679 |
| 150X2000 | 10 | CA0420 • | CA0681 | CA0682 | CA0683 | CA0684 |




CA

nastri per macchine portatili

Tela flessibile supporto peso Y, doppia resina.

| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | Tela |
|------------|---|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------|
| 6X305 | 50 | CA0236 | CA0237 | CA0238 | CA0239 | CA0240 | CA0241 | A/O |
| 6X457 | 50 | CA0019 | CA0020 | CA0021 | CA0022 | CA0023 | CA0024 | A/O |
| 6X610 | 50 | CA0268 | CA0269 | CA0270 | CA0271 | CA0272 | CA0273 | A/O |
| 6X610 | 50 | CA0618 | CA0619 | CA0620 | CA0621 | CA0622 | | Z |
| 9X533 | 50 | CA0248 • | CA0249 • | CA0250 • | CA0251 | CA0252 | CA0253 | A/O |
| 10X330 | 50 | CA0530 • | CA0531 • | CA0532 • | CA0533 | CA0534 | CA0535 | A/O |
| 10X330 | 50 | CA0539 | CA0541 • | CA0542 • | CA0543 | CA0544 • | | Z |
| 10X330 | 50 | CA0546 | CA0548 | CA0549 | CA0550 | CA0551 | | Z HP |
| 12X520 | 50 | CA0150 | CA0151 | CA0152 | CA0153 | CA0154 | CA0155 | A/O |
| 12X520 | 50 | CA0631 | CA0632 | CA0633 | CA0634 | CA0635 | | Z HP |
| 13X305 | 50 | CA0242 | CA0243 | CA0244 | CA0245 | CA0246 | CA0247 | A/O |
| 13X305 | 50 | CA0576 | CA0628 | CA0577 | CA0629 | CA0630 | | Z |
| 13X457 | 50 | CA0025 | CA0026 | CA0027 | CA0028 | CA0029 | CA0030 | A/O |
| 13X533 | 50 | CA0254 | CA0255 | CA0256 | CA0257 | CA0258 | CA0259 | A/O |
| 13X533 | 50 | CA0636 | CA0637 | CA0638 | CA0639 | CA0640 | | Z HP |
| 13X610 | 50 | CA0224 | CA0225 | CA0226 | CA0227 | CA0228 | CA0229 | A/O |



| dimensioni |  | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | Tela |
|------------|---|----------|----------|----------|--------|----------|--------|------|
| 13X610 | 50 | CA0641 | CA0642 | CA0643 | CA0644 | CA0645 | | Z HP |
| 19X457 | 50 | CA0230 | CA0231 | CA0232 | CA0233 | CA0234 | CA0235 | A/O |
| 19X457 | 50 | CA0646 | CA0647 | CA0648 | CA0649 | CA0650 | | Z HP |
| 19X520 | 50 | CA0156 | CA0157 | CA0158 | CA0159 | CA0160 | CA0161 | A/O |
| 19X520 | 50 | CA0651 | CA0652 | CA0653 | CA0654 | CA0655 | | Z HP |
| 20X520 | 50 | CA0563 • | CA0564 • | CA0565 • | CA0623 | CA0624 | CA0625 | A/O |
| 20X520 | 50 | CA0567 • | CA0569 • | CA0570 • | CA0626 | CA0571 | | Z |
| 20X520 | 50 | CA0627 | CA0572 | CA0573 | CA0574 | CA0575 | | Z HP |
| 30X533 | 20 | CA0168 • | CA0169 | CA0170 • | CA0171 | CA0172 • | CA0173 | A/O |
| 30X533 | 20 | CA0614 | CA0556 | CA0616 | CA0617 | CA0557 | | Z |
| 30X533 | 20 | CA0558 | CA0559 | CA0560 | CA0561 | CA0562 | | H/P |
| 40X618 | 20 | CA0174 | CA0175 | CA0176 | CA0177 | CA0178 | CA0179 | A/O |
| 50X628 | 20 | CA0596 | CA0598 | CA0599 | CA0600 | CA0601 | | A/O |
| 50X628 | 20 | CA0602 | CA0604 | CA0605 | CA0606 | CA0607 | | Z |
| 50X628 | 20 | CA0608 | CA0610 | CA0611 | CA0612 | CA0613 | | Z HP |



CA

nastri STANDARD su misura TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso X, grano Corindone doppia resina.

PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 3 mm - Sviluppo minimo: 275 mm
Prezzo per altezze inferiori a 15 mm: uguale all'altezza 15 mm

| altezza | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150 | Giunzione sovrapposta | Giunzione pellicola |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----------------------|---------------------|
| 40 | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | | | |



CA

nastri PREMIUM su misura TELA CORINDONE

Tela supporto poliestere peso Y nelle grane da 24 a 60, supporto cotone/poliestere peso Y con additivo nelle grane 80/400, grano Corindone doppia resina, struttura chiusa.

PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 3 mm - Sviluppo minimo: 275 mm
Prezzo per altezze inferiori a 15 mm: uguale all'altezza 15 mm

| altezza | P36 | P40 | P60 | P80 | P100 | P120 | P150+ | Giunzione sovrapposta | Giunzione pellicola |
|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-----------------------|---------------------|
| 15 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | | | |
| 750 | | | | | | | | | |
| 920 | | | | | | | | | |
| 950 | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | |



CA

nastri su misura TELA ZIRCONIO

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio doppia resina, struttura chiusa.

PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 3 mm - Sviluppo minimo: 275 mm
Prezzo per altezze inferiori a 15 mm: uguale all'altezza 15 mm

| altezza | P24 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | Giunzione sovrapposta | Giunzione pellicola |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------------|---------------------|
| 15 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | | | | |
| 750 | | | | | | | | | | |
| 920 | | | | | | | | | | |
| 950 | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | |



CA

nastri su misura

TELA ZIRCONIO HIGH PERFORMANCE

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio additivato con agente raffreddante, doppia resina, struttura chiusa.

Altezza minima: 3 mm - Sviluppo minimo: 275 mm

Prezzo per altezze inferiori a 15 mm: uguale all'altezza 15 mm

PREZZO (metro lineare)

| altezza | P24 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P100 | P120 | Giunzione sovrapposta | Giunzione pellicola |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----------------------|---------------------|
| 15 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | |
| 70 | | | | | | | | | | |
| 75 | | | | | | | | | | |
| 80 | | | | | | | | | | |
| 90 | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | |
| 120 | | | | | | | | | | |
| 150 | | | | | | | | | | |
| 180 | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | |
| 300 | | | | | | | | | | |
| 350 | | | | | | | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | |
| 450 | | | | | | | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | |
| 550 | | | | | | | | | | |
| 750 | | | | | | | | | | |
| 920 | | | | | | | | | | |
| 950 | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | |



SEZIONES III

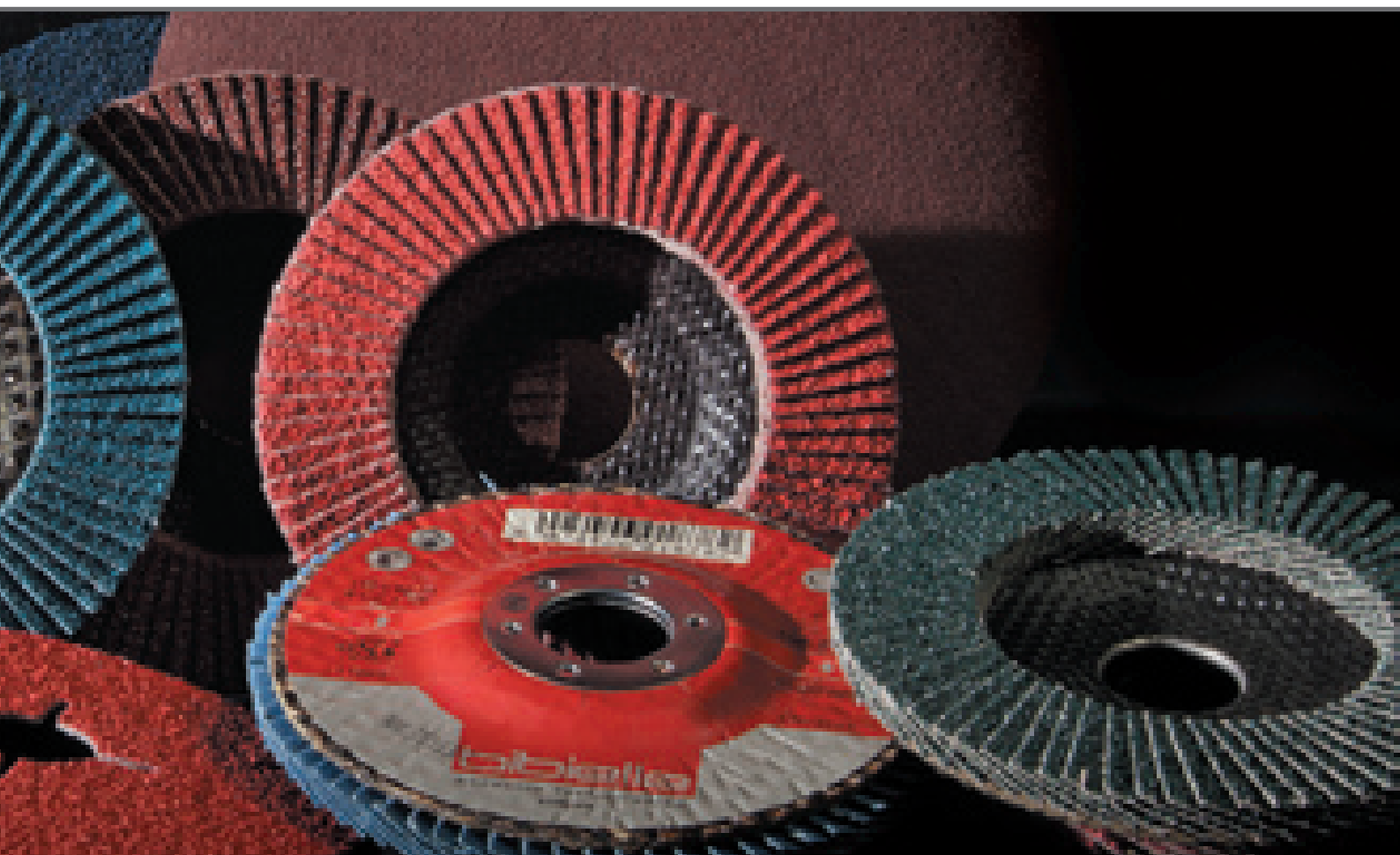
bibielle
Abrasive Technologies

SEZIONE III:
Utensili per TAGLIO e SBAVO



bibielle





● DISCHI LAMELLARI

I Dischi Lamellari Bibielle sono disponibili in numerose varianti in base al supporto, al tipo di abrasivo ed all'assetto. Garantiscono, durante tutta la lavorazione, la continua esposizione di nuovo grano abrasivo e l'alta ed uniforme capacità di taglio.

Utili per la sbavatura, la smussatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di calamina e ruggine, trovano applicazione nella carpenteria metallica, nella cantieristica navale, in macchine ed impianti per l'industria chimica, alimentare e farmaceutica.

● DISCHI FIBRATI

I Dischi Fibrati Bibielle sono composti di grano abrasivo adesivato ad uno strato di fibra vulcanizzata con foro centrale circolare o a croce. Garantiscono elevata aggressività, massima rigidità e resistenza meccanica. Sono consigliati per la sbavatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di ruggine e di calamina.



DLF

dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA CORINDONE

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:



Diametro 115 mm : 200 pezzi per referenza

Diametro 127 mm : 160 pezzi per referenza

Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



assetto conico

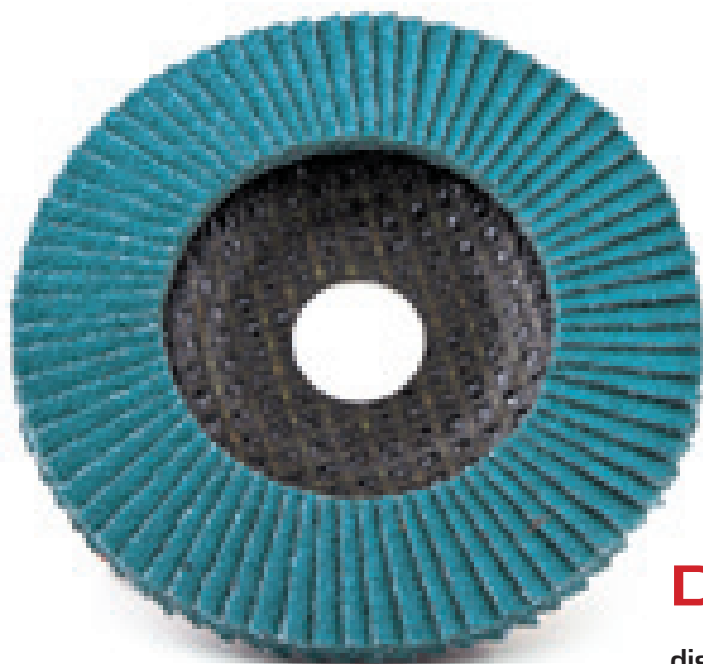


| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|--------|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0094 | DL0095 • | DL0097 • | DL0098 • | DL0100 |
| 127x22 | 12.150 | 10 | | DL0125 • | DL0127 • | DL0128 • | DL0130 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | | DL0145 • | DL0147 • | DL0148 • | DL0150 |

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|--------|----------|----------|----------|--------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0015 | DL0016 • | DL0018 • | DL0019 • | DL0021 |
| 127x22 | 12.150 | 10 | | DL0037 | DL0039 | DL0040 | DL0042 |
| 178x22 | 8.600 | 10 | | DL0051 • | DL0053 | DL0054 | DL0056 |



DLF

dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA ZIRCONIO

Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:



Diametro 102 mm: 200 pezzi per referenza

Diametro 127 mm: 160 pezzi per referenza

Diametro 178 mm: 80 pezzi per referenza



assetto conico

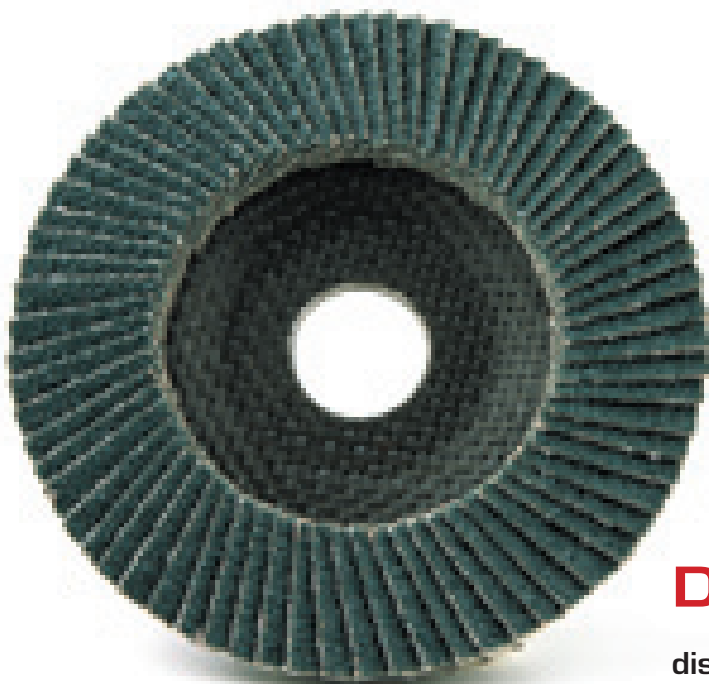


| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 102x16 | 15.150 | 10 | | DL0085 | DL0087 | DL0088 | DL0090 |
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0114 • | DL0115 • | DL0117 • | DL0118 • | DL0120 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DL0134 | DL0135 • | DL0137 • | DL0138 • | DL0140 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | | DL0165 • | DL0167 • | DL0168 • | DL0170 • |

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0029 • | DL0030 • | DL0032 • | DL0033 • | DL0035 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | | DL0044 • | DL0046 • | DL0047 • | DL0049 |
| 178x22 | 8.600 | 10 | | DL0065 • | DL0067 • | DL0068 | DL0070 |



DLF

dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA ZIRCONIO HEAVY DUTY

Lamelle in tela allo Zirconio Heavy Duty supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:

Diametro 102 mm : 200 pezzi per referenza



Diametro 115 mm : 200 pezzi per referenza

Diametro 127 mm : 160 pezzi per referenza

Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



assetto conico



| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|
| 102x16 | 15.150 | 10 | DLO196 | DLO198 | DLO199 |
| 115x22 | 13.300 | 10 | DLO201 • | DLO203 • | DLO204 |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DLO206 • | DLO208 • | DLO209 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DLO211 • | DLO213 | DLO214 |

assetto piano





| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|
| 102x16 | 15.150 | 10 | DLO176 | DLO178 | DLO179 |
| 115x22 | 13.300 | 10 | DLO181 • | DLO183 • | DLO184 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DLO186 • | DLO188 • | DLO189 |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DLO191 | DLO193 | DLO194 |



DLF

dischi lamellari con supporto in fibra di vetro
TELA CERAMICATA

Lamelle in Tela ceramicata supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione conica.

| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL9000 • | DL9001 • | DL9002 • | DL9003 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DL9004 • | DL9005 • | DL9006 • | DL9007 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DL9008 • | DL9009 • | DL9010 • | DL9011 • |



DLN

dischi lamellari con supporto in Nylon

TELA CORINDONE

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.



Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:

Diametro 115 mm : 200 pezzi per referenza

Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|--------|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0501 | DL0502 • | DL0503 • | DL0504 • | DL0505 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DL0521 | DL0522 • | DL0523 • | DL0524 | |



DLN



dischi lamellari con supporto in Nylon

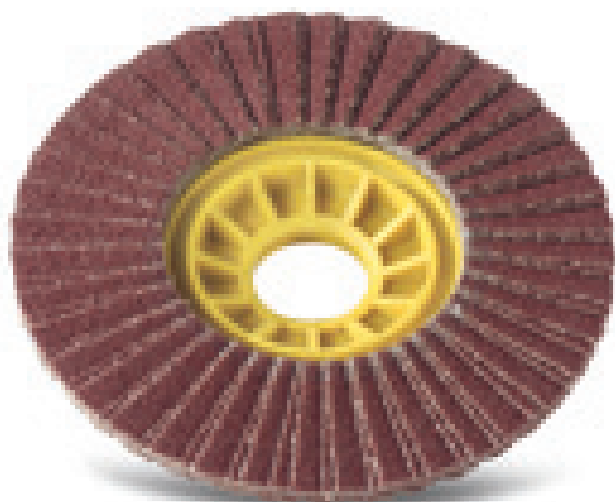
TELA ZIRCONIO

Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0506 • | DL0507 • | DL0508 • | DL0509 • | DL0510 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DL0526 • | DL0527 • | DL0528 • | DL0529 • | |



DLP



dischi lamellari con supporto in Nylon rinforzato TELA CORINDONE

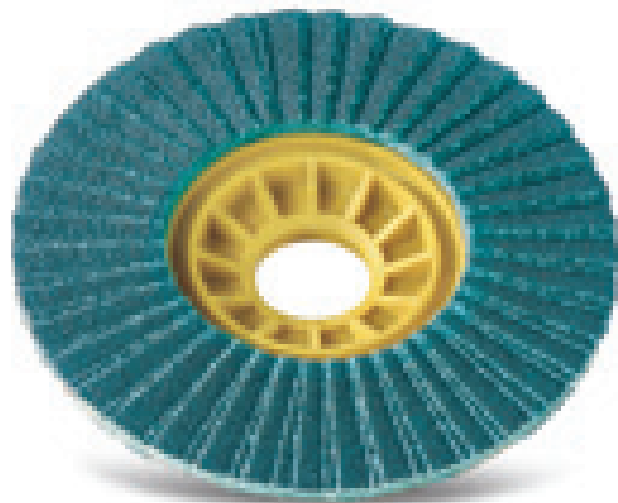
Supporto in nylon molto robusto. Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:
Diametro 165 mm : 80 pezzi per referenza

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 110x22 | 11.000 | 10 | DL0286 • | DL0287 • | DL0289 • | DL0290 • | DL0292 • |
| 165x22 | 7.200 | 10 | DL0308 • | DL0309 | DL0311 • | DL0312 • | |



DLP



dischi lamellari con supporto in Nylon rinforzato TELA ZIRCONIO

Supporto in nylon molto robusto. Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X, disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:
Diametro 165 mm : 80 pezzi per referenza

assetto piano



| diam/foro |  |  | P36 | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| 110x22 | 11.000 | 10 | DL0302 • | DL0303 • | DL0305 • | DL0306 • | DL0307 • |
| 165x22 | 7.200 | 10 | DL0324 • | DL0325 • | DL0327 • | DL0328 | |



GEMINI



dischi lamellari con supporto in Nylon
TELA CORINDONE

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:
Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza

assetto piano



| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0901 • | DL0902 • | DL0903 • | DL0904 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DL0921 • | DL0922 | DL0923 | DL0924 |



GEMINI



dischi lamellari con supporto in Nylon
TELA ZIRCONIO

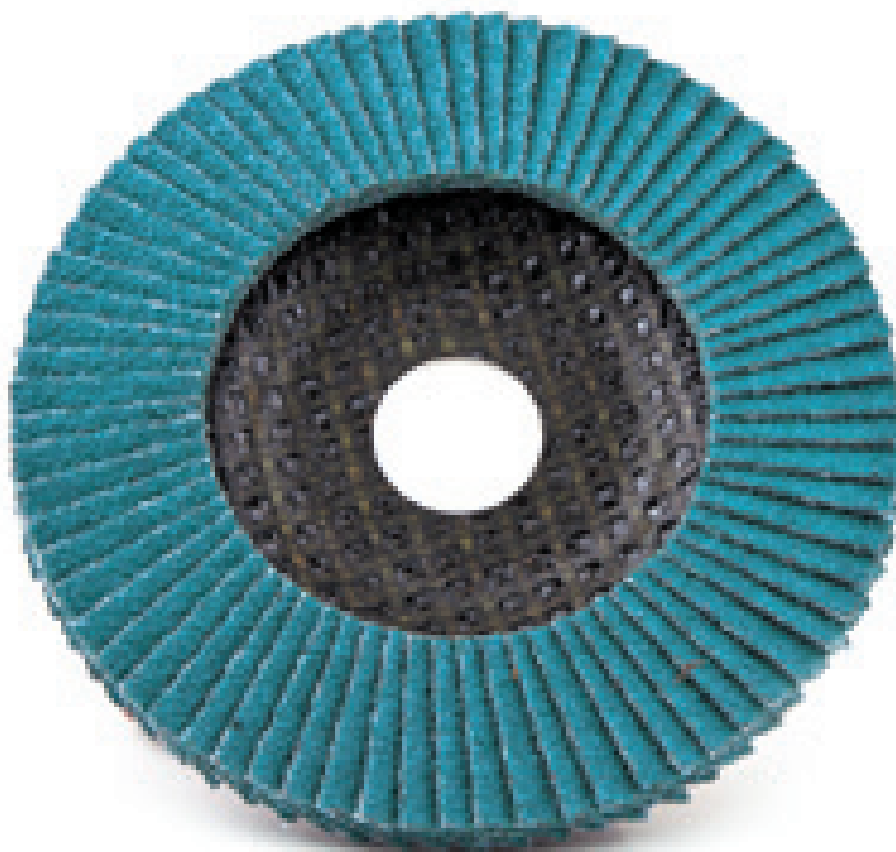
Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036:
Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza

assetto piano



| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0905 • | DL0906 • | DL0907 • | DL0908 • |
| 178x22 | 8.600 | 10 | DL0925 • | DL0926 • | DL0927 | DL0928 |





DLV

dischi lamellari Value Plus TELA ZIRCONIO

Versione economica dei dischi lamellari. Disponibile in versione sia piana che con platorello in fibra di vetro.



assetto conico



| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0715 • | DL0717 • | DL0718 • | DL0720 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DL0735 • | DL0737 • | DL0738 • | DL0740 • |

assetto piano



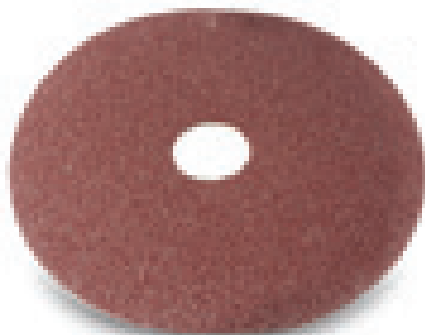
| diam/foro |  |  | P40 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 10 | DL0725 • | DL0727 • | DL0728 • | DL0730 • |
| 127x22 | 12.150 | 10 | DL0745 • | DL0747 • | DL0748 • | DL0750 • |

DISCHI FIBRATI

I Dischi Fibrati Bibielle sono composti di grano abrasivo adesivato ad uno strato di fibra vulcanizzata con foro centrale circolare o a croce.

Garantiscono elevata aggressività, massima rigidità e resistenza meccanica.



Sono consigliati per la sbavatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di ruggine e di calamina.



FD

dischi fibrati Corindone – foro Circolare

Disco fibrato con grano Corindone – Foro circolare.



| diam/foro |  |  | P24 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 25 | FD0002 • | FD0003 • | FD0004 • | FD0005 | FD0006 • | FD0007 • | FD0008 • |
| 127x22 | 12.150 | 25 | FD0022 | FD0023 • | FD0024 | FD0025 | FD0026 | FD0027 | FD0028 |
| 178x22 | 8.600 | 25 | FD0032 | FD0033 • | FD0034 | FD0035 | FD0036 | FD0037 | FD0038 |



FD

dischi fibrati Zirconio – foro Circolare

Disco fibrato con grano Zirconio – Foro circolare.



| diam/foro |  |  | P24 | P36 | P40 | P60 | P80 |
|-----------|---|---|--------|--------|--------|----------|--------|
| 115x22 | 13.300 | 25 | FD0202 | FD0203 | FD0204 | FD0206 • | FD0207 |
| 127x22 | 12.150 | 25 | FD0222 | FD0223 | FD0224 | FD0226 • | FD0227 |
| 178x22 | 8.600 | 25 | FD0232 | FD0233 | FD0234 | FD0236 • | FD0237 |

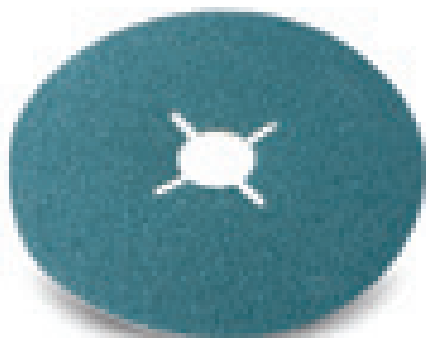


FD

dischi fibrati Corindone – foro Croce

Disco fibrato con grano Corindone – Foro circolare con tagli a croce.



| diam/foro |  |  | P24 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 25 | FD1002 • | FD1003 • | FD1004 • | FD1005 | FD1006 • | FD1007 • | FD1008 • |
| 127x22 | 12.150 | 25 | FD1022 • | FD1023 • | FD1024 • | FD1025 | FD1026 • | FD1027 • | FD1028 |
| 178x22 | 8.600 | 25 | FD1032 | FD1033 • | FD1034 | FD1035 | FD1036 | FD1037 | FD1038 • |



FD

dischi fibrati Zirconio – foro Croce

Disco fibrato con grano Zirconio – Foro circolare con tagli a croce.



| diam/foro |  |  | P24 | P36 | P40 | P60 | P80 |
|-----------|---|---|--------|----------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 25 | FD1202 | FD1203 • | FD1204 • | FD1206 • | FD1207 • |
| 127x22 | 12.150 | 25 | FD1222 | FD1223 • | FD1224 | FD1226 • | FD1227 • |
| 178x22 | 12.150 | 25 | FD1232 | FD1233 • | FD1234 | FD1236 • | FD1237 |



FD

dischi fibrati Ceramicati - foro Croce

Disco fibrato con grano Ceramicato. Foro circolare con tagli a croce.

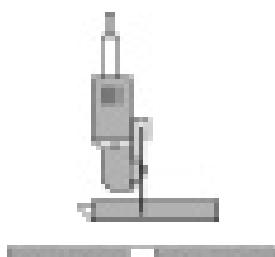
| diam/foro |  |  | P24 | P36 | P40 | P50 | P60 | P80 | P120 |
|-----------|---|---|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|
| 115x22 | 13.300 | 50 | FD9002 • | FD9003 • | FD9004 | FD9005 | FD9006 • | FD9007 • | FD9008 • |
| 127x22 | 12.150 | 50 | FD9022 | FD9023 | FD9024 | FD9025 | FD9026 | FD9027 | FD9028 |
| 178x22 | 12.150 | 50 | FD9032 | FD9033 | FD9034 | FD9035 | FD9036 | FD9037 | FD9038 |



- **DISCHI da TAGLIO e SBAVO**

I Dischi da Taglio e Sbavo Bibielle sono adatti per applicazioni su diversi tipi di materiali e per utilizzo su svariate macchine utensili. Offrono alte prestazioni in termini di durata e velocità di utilizzo unite ad estrema aggressività e robustezza.



- **MOLE CERAMICHE**

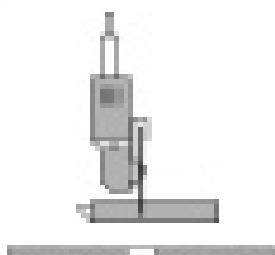


CW

dischi sottili da taglio per metallo

Disco sottile da taglio per metallo. Grana A36S.
Figura piana tipo 41.



| diam/spess/foro |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 115x1x22,2 | 13.300 | 50 | CW0253 • |
| 115x1,2x22,2 | 13.300 | 50 | CW0200 • |
| 115x1,6x22,2 | 13.300 | 50 | CW0201 • |
| 125x1x22,2 | 12.200 | 50 | CW0254 • |
| 125x1,2x22,2 | 12.200 | 50 | CW0202 • |
| 125x1,6x22,2 | 12.200 | 50 | CW0203 • |
| 230x2x22,2 | 6.600 | 25 | CW0209 • |

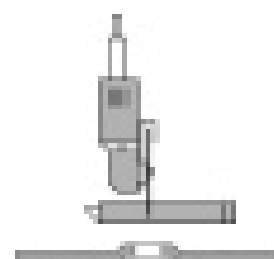


CW

dischi sottili da taglio per acciaio inossidabile

Disco sottile da taglio per acciaio inossidabile. Grana A36N. Figura piana tipo 41.



| diam/spess/foro |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 115x1x22,2 | 13.300 | 50 | CW0353 • |
| 115x1,2x22,2 | 13.300 | 50 | CW0300 • |
| 115x1,6x22,2 | 13.300 | 50 | CW0301 • |
| 125x1x22,2 | 12.200 | 50 | CW0354 • |
| 125x1,2x22,2 | 12.200 | 50 | CW0302 • |
| 125x1,6x22,2 | 12.200 | 50 | CW0303 • |
| 230x2x22,2 | 6.600 | 25 | CW0309 • |



CW

dischi da taglio per metallo a centro depresso

Disco da taglio per metallo. Grana A30S. Figura a centro depresso tipo 42.

| diam/spess/foro |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 115x3x22,2 | 13.300 | 50 | CW0100 • |
| 125x3x22,2 | 12.200 | 50 | CW0105 • |
| 180x3x22,2 | 8.500 | 25 | CW0110 • |
| 230x2x22,2 | 6.600 | 25 | CW0130 • |
| 230x3x22,2 | 6.600 | 25 | CW0120 • |





GW

dischi da sbavo per metallo

Disco da sbavo per metallo. Grana A24N.
Figura centro depresso tipo 27.



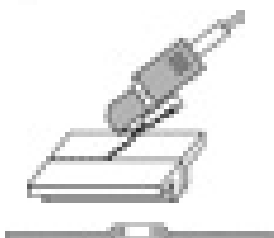
| diam/spess/foro |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 115x6,5x22,2 | 13.300 | 50 | GW1000 • |
| 125x6,5x22,2 | 12.200 | 50 | GW1005 • |
| 180x6,5x22,2 | 8.500 | 25 | GW1010 • |
| 230x6,5x22,2 | 6.600 | 25 | GW1020 • |





GW

dischi da sbavo per acciaio inossidabile

Disco da sbavo per acciaio inossidabile. Grana A30P.
Figura centro depresso tipo 27.



| diam/spess/foro |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 115x6,5x22,2 | 13.300 | 50 | GW3000 • |
| 125x6,5x22,2 | 12.200 | 50 | GW3005 • |
| 230x6,5x22,2 | 6.600 | 25 | GW3020 • |



MG

mole ceramiche su perno

Descrizione: Mole su perno in corindone rosa vetrificate con legante ceramico, disponibili in varie misure e forme.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Alta capacità di asportazione, lunga durata del prodotto. Ottima qualità della superficie della parte rifinita.

Principali tipi d'applicazione: Smerigliatura e sbavatura leggera di superfici irregolari, di parti interne di tubi, cilindri ed altri parti sagomate.

Materiali d'applicazione: Acciaio normale, acciaio non legato, acciaio da costruzione, acciaio inossidabile.

| diam./alt. | gambo | | | | FIGURA |
|------------|-------|--------|----|------|--------|
| 3x6 | 3x37 | 90.000 | 25 | W144 | |
| 5x6 | 3x37 | 73.000 | 25 | W152 | |
| 5x10 | 3x37 | 73.000 | 25 | W153 | |
| 6x10 | 3x37 | 61.000 | 25 | W162 | |
| 8x10 | 3x37 | 61.000 | 25 | W169 | |
| 10x10 | 3x37 | 61.000 | 25 | W175 | |
| 10x13 | 3x37 | 54.000 | 25 | W176 | |
| 10x20 | 3x37 | 41.000 | 25 | W177 | |
| 13x13 | 6x40 | 58.000 | 25 | W185 | |
| 16x20 | 6x40 | 47.000 | 25 | W195 | |
| 16x25 | 6x40 | 35.000 | 25 | W196 | |
| 20x20 | 6x40 | 42.000 | 25 | W204 | |
| 20x25 | 6x40 | 32.000 | 25 | W205 | |
| 25x25 | 6x40 | 25.000 | 25 | W220 | |
| 25x40 | 6x40 | 19.000 | 25 | W221 | |
| 30x30 | 6x40 | 17.000 | 25 | W230 | |
| 40x40 | 6x40 | 12.000 | 25 | W238 | |

| diam./alt. | gambo | | | | FIGURA |
|------------|-------|--------|----|------|--------|
| 13x3 | 6x40 | 60.000 | 25 | W182 | |
| 20x3 | 6x40 | 47.000 | 25 | W200 | |
| 25x6 | 6x40 | 38.000 | 25 | W216 | |
| 32x6 | 6x40 | 27.000 | 25 | W225 | |
| 32x10 | 6x40 | 27.000 | 25 | W226 | |
| 40x13 | 6x40 | 25.000 | 25 | W236 | |

| diam | gambo | | | | FIGURA |
|------|-------|--------|----|------|--------|
| 10 | 3x37 | 61.000 | 25 | B122 | |
| 13 | 6x40 | 58.000 | 25 | B121 | |
| 16 | 6x40 | 54.000 | 25 | A026 | |
| 25 | 6x40 | 25.000 | 25 | A025 | |

| diam./alt. | gambo | | | | FIGURA |
|------------|-------|--------|----|------|--------|
| 10x20 | 3x37 | 41.000 | 25 | B052 | |
| 18x30 | 6x40 | 30.000 | 25 | A012 | |
| 20x45 | 6x40 | 18.000 | 25 | A011 | |

| diam./alt. | gambo | | | | FIGURA |
|------------|-------|--------|----|------|--------|
| 25x25 | 6x40 | 25.000 | 25 | A021 | |

| diam./alt. | gambo | | | | FIGURA |
|------------|-------|--------|----|------|--------|
| 20x28 | 6x40 | 30.000 | 25 | A005 | |
| 32x32 | 6x40 | 20.000 | 25 | A004 | |

ACCESSORI



BA

platorelli di supporto
per SCD con foro
(pagg. 27, 28)
per SDF (pag. 34)
per FD (pagg. 92, 93)

| diam/foro | durezza | | |
|-----------|---------|---|----------|
| 100 x 16 | Media | 1 | BA0005 |
| 115 x 22 | Media | 1 | BA0001 • |
| 127 x 22 | Media | 1 | BA0002 • |
| 178 x 22 | Media | 1 | BA0003 • |



perni per STW

| diametro | | |
|----------|---|---------|
| 6 x M8 | 1 | 00Y42 • |
| 6 x M12 | 1 | 00Y40 • |
| 8 x M12 | 1 | 00Y41 • |



RH supporti gambo 6 mm per DCR-R

Misure 25 e 38 disponibili
anche con gambo da 3 mm

| diam./g.bo | durezza | | |
|------------|----------------|---|----------|
| 25x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0050 • |
| 38x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0051 • |
| 51x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0052 • |
| 76x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0053 • |



BA platorelli di supporto per SCD (pagg. 27, 28)

| diam/foro | durezza | | |
|-----------|---------|---|----------|
| 100xM14 | Media | 1 | BA0099 • |
| 115xM14 | Media | 1 | BA0100 • |
| 127xM14 | Media | 1 | BA0101 • |
| 150xM14 | Media | 1 | BA0102 • |
| 178xM14 | Media | 1 | BA0103 • |
| 200xM14 | Media | 1 | BA0104 |
| 115xM14C | Media | 1 | BA0105 • |
| 127xM14C | Media | 1 | BA0106 • |



adattatore per supporti per DCR-M14

Permette di montare il supporto RH
per DCR (sia R che S) sull'albero filettato delle
smerigliatrici angolari

| 1 | 00Y25 • |
|---|---------|

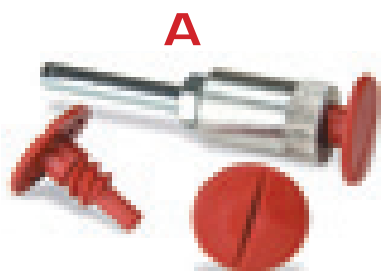


RH supporti gambo 6 mm per DCR-S

Misure 25 e 38 disponibili
anche con gambo da 3 mm

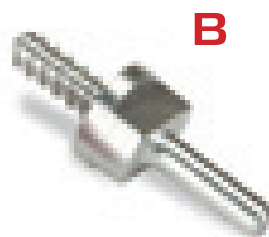
| diam./g.bo | durezza | | |
|------------|----------------|---|----------|
| 25x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0070 • |
| 38x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0071 • |
| 51x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0072 • |
| 76x6 | Media (80 SHA) | 1 | RH0073 • |

perni per BUH



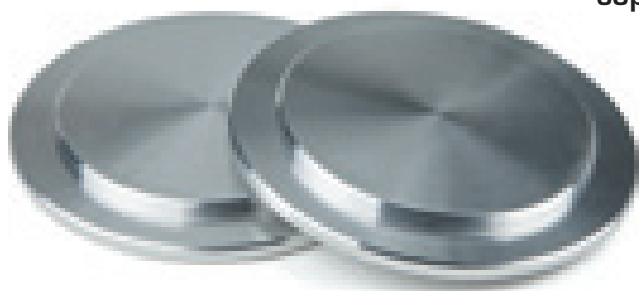
A: Perno di fissaggio + perni filettati per BUH 76 foro 9,6.

B: Perno filettato per BUH 25 x 25 x 4,8.

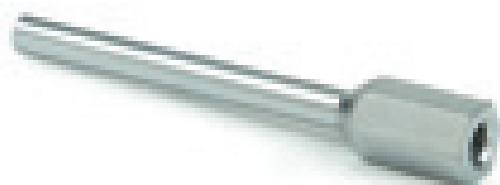


| Tipo | | |
|------|----|---------|
| A | 10 | 00Y24 • |
| B | 10 | 00Y26 • |

coppia di flange di riduzione metalliche per BCW



| | Foro Ruota |
|---|------------|
| | 76,2 |
| 1 | 00U24 • |



perno per ruote con gambo filettato

| lunghezza/ diametro | |
|------------------------|-------|
| 50x6 | 00Y23 |
| 80x6 | 00Y20 |



coppia di flange di riduzione metalliche per RF

| | Foro Ruota | | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|
| | 25,4 | 26 | 30 | 44 | 54 | 100 | 132 | 152 |
| 1 | 00U1 • | 00U3 • | 00U4 • | 00U15 • | 00U5 • | 00U6 • | 00U12 • | 00U13 • |



RH



espansori ventilati per SB gambo
6 mm (durezza 80 SHA)

| diam./alt./g.bo |  |  | |
|-----------------|---|---|----------|
| 10x10x6 | 38.000 | 5 | RH0001 • |
| 10x20x6 | 38.000 | 5 | RH0002 • |
| 13x25x6 | 30.000 | 5 | RH0003 • |
| 15x10x6 | 26.000 | 5 | RH0004 • |
| 15x30x6 | 26.000 | 5 | RH0005 • |
| 19x25x6 | 20.000 | 5 | RH0006 • |
| 22x20x6 | 17.000 | 5 | RH0007 • |
| 25x25x6 | 15.000 | 5 | RH0008 • |
| 30x20x6 | 13.000 | 5 | RH0009 • |
| 30x30x6 | 13.000 | 5 | RH0010 • |
| 38x25x6 | 10.000 | 5 | RH0011 • |
| 45x30x6 | 8.500 | 5 | RH0012 • |
| 51x25x6 | 7.500 | 5 | RH0013 • |
| 60x30x6 | 6.500 | 5 | RH0014 • |
| 75x30x8 | 5.000 | 5 | RH0015 |
| 100x40x8 | 4.000 | 5 | RH0016 |



Espansore per rulli per Macchina Satinatrice


Espansore in gomma per l'utilizzo su macchina satinatrice. Inserito in un rullo di materiale abrasivo si espande durante la rotazione.

| diam/alt. | foro |  |  | |
|-----------|------|---|---|----------|
| 100x50 | 19 | 4.000 | 1 | RH0030 • |
| 100x100 | 19 | 4.000 | 1 | RH0031 • |



XL

platorelli di supporto per DLP
diametro 165 mm
(pag. 89)

|  | |
|---|----------|
| 1 | XL165P • |

ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO E STOCCAGGIO DEI PRODOTTI

1) Concetti Generali.

I prodotti abrasivi si possono rompere e devono perciò essere movimentati con la massima cura. L'utilizzo di prodotti abrasivi danneggiati o non correttamente montati è pericoloso e può procurare seri danni all'operatore ed ad altro personale presente nell'area dove il processo abrasivo ha luogo.

2) Movimentazione, trasporto e immagazzinamento.

I prodotti abrasivi devono essere movimentati, manipolati e trasportati con cura. Immagazzinare i prodotti in ambiente secco, al riparo da gelo, lontano da fonti di calore, da muri umidi, porte e finestre. Le migliori condizioni di immagazzinamento sono con temperatura compresa tra i 18° C ed i 22° C, con umidità relativa tra 45% e 65%. Conservare i prodotti abrasivi nei loro imballi originali, in modo da evitare danni meccanici.

3) Scelta del prodotto abrasivo.

Le informazioni contenute nell'etichetta o sul prodotto abrasivo, così come le restrizioni di utilizzo, le indicazioni di sicurezza e ogni altra istruzione devono essere rispettate. Se si richiede un'elevata asportazione è bene selezionare una grana più grossa anziché incrementare la pressione di utilizzo. Un'eccessiva pressione rallenta la velocità, aumenta la temperatura e sottopone sia l'abrasivo che la macchina a sforzi eccessivi che possono provocare rotture. Il reparto di assistenza tecnica della BIBIELLE ed il nostro personale di vendita sono sempre a disposizione per suggerimenti in merito al prodotto più appropriato da utilizzare in una specifica applicazione.

4) Controllo visivo.

Prima di essere montati i prodotti abrasivi devono essere sottoposti ad un controllo visivo. I prodotti abrasivi danneggiati o scaduti non possono essere utilizzati e devono essere distrutti.

5) Montaggio, preparazione e informazione relative al processo abrasivo.

Il montaggio dei prodotti abrasivi deve essere effettuato seguendo le istruzioni di BIBIELLE e del fabbricante della macchina utensile sulla quale il prodotto sarà montato. Il montaggio di un prodotto abrasivo deve essere effettuato solamente da persone esperte, qualificate e propriamente addestrate. Dopo ogni montaggio, il prodotto abrasivo deve essere sottoposto a prova in rotazione per un tempo ragionevole (la velocità massima di utilizzo non deve mai essere superata).

Osservare le indicazioni d'uso fornite da BIBIELLE.

6) Ulteriori informazioni.

Oltre alle informazioni fornite da BIBIELLE occorre: 1) leggere le istruzioni d'uso della macchina smerigliatrice; 2) montare i dispositivi di protezione prima di avviare la macchina; 3) non effettuare le operazioni di smerigliatura senza essere muniti dei dispositivi di protezione; 4) utilizzare dispositivi di protezione individuale appropriati in funzione del tipo di macchina e del tipo di applicazione, per esempio occhiali e schermi di protezione della faccia, protezioni delle orecchie, maschere di protezione delle vie respiratorie, scarpe di sicurezza, guanti e altri indumenti di protezione; 5) utilizzare il prodotto abrasivo soltanto per le operazioni alle quali è destinato (tenere in considerazione le restrizioni di utilizzo, le indicazioni di sicurezza ed ogni altra informazione); 6) mai utilizzare dischi da taglio per operazioni di sbavatura ed asportazione. Nel caso si debba tagliare con una macchina portatile, la mola deve essere mantenuta diritta nella zona di taglio; 7) spegnere il motore e accertarsi che il prodotto abrasivo sia fermo prima di appoggiare la smerigliatrice portatile sul banco di lavoro o sul pavimento; 8) non accostare con forza la mola, montata sulla macchina portatile, al pezzo da lavorare.

Il presente catalogo annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

I dati riportati nel presente catalogo non privano la ditta costruttrice del diritto di modificare, a proprio insindacabile giudizio, taluni particolari dei prodotti, in base alle proprie esigenze tecniche e di produzione.

bibielle
Abrasive Technologies