

DATAWARE

Catalogo Educational **Settembre 2017**

Monitor Interattivi TouchDisplay+



Braccio robotico
Dobot Magician



Tablet hey!tech



e mini LCD hey!U

Postazione con **Monitor Interattivo**

Opzionale, al posto del notebook esterno: mini PC Windows integrato nel corpo del monitor



Punti di forza del monitor interattivo rispetto alla LIM: non è necessario il videoproiettore, con i vantaggi di un'installazione compatta, nessuna manutenzione ed una durata notevolmente maggiore; non è necessaria alcuna calibrazione; non risente della luce solare, anche diretta; ha una risoluzione in linea con gli standard attuali (Full HD o 4K UltraHD); se montato su di un carrello inclinabile può essere facilmente trasformato in un tavolo interattivo



NEW



TOUCH Display PLUS

Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, Android 5.0.1 e Speaker 16Wx2 integrati - LICENZE SOFTWARE NOTE, CONNECT E CAPTURE INCLUDE - GARANZIA 36 MESI CON SWAP

LIFP+75UIR20AAG-ST

TouchDisplay Plus 75" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, Android 5.0.1 e Speaker 16Wx2 integrati. LICENZE SOFTWARE NOTE, CONNECT E CAPTURE INCLUDE SLOT PROPRIETARIO PER PC INTEGRATI COMPATIBILE SOLO CON MINI PC CODICE MT21JW-4G-128SSD E MT21JW-8G-256SSD

LIFP+86UIR20AAG-ST

TouchDisplay Plus 86" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 86" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, Android 5.0.1 e Speaker 16Wx2 integrati. LICENZE SOFTWARE NOTE, CONNECT E CAPTURE INCLUDE SLOT PROPRIETARIO PER PC INTEGRATI COMPATIBILE SOLO CON MINI PC CODICE MT21JW-4G-128SSD E MT21JW-8G-256SSD



Il software a corredo



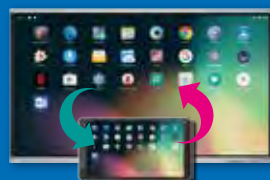
Note Android

Software autore Android per lezioni e presentazioni, con funzione di test per i device degli studenti (iOS e Android)



Note Windows

Software autore Windows per lezioni ricche di contenuti multimediali e strumenti didattici interattivi



Connect Windows

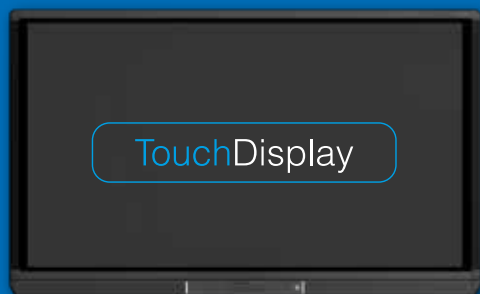
Software e App (iOS e Android) per mirroring device-monitor-device, condivisione contenuti e controllo remoto



Capture Windows

Software per la registrazione ed il montaggio audiovideo di videolezioni - ideale per la flipped classroom

TOUCH Display



Monitor Touch 10 tocchi contemporanei FullHD o UHD 4K (a seconda del modello), interattivi con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e SLOT OPS - LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO INCLUSA - GARANZIA 36 MESI CON SWAP

LIFP65IR10AG-B

TouchDisplay 65" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e SLOT OPS. LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO INCLUSA

LIFP75UIR10AAG-B

TouchDisplay 75" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati. LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO INCLUSA

LIFP86UIR10AAG-B

TouchDisplay 86" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 86" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati. LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO INCLUSA

Disponibili anche con software MimioStudio licenza 3 anni

LIFP+75UIR20AAG-MS3Y

TouchDisplay Plus 75" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Speaker 16Wx2 integrati LICENZE SOFTWARE NOTE, CONNECT, CAPTURE E MIMIO STUDIO 3 ANNI INCLUSE GARANZIA 3 ANNI SWAP SLOT PROPRIETARIO PER PC INTEGRATI COMPATIBILE SOLO CON MINI PC CODICE MT21JW-4G-128SSD E MT21JW-8G-256SSD

LIFP+86UIR20AAG-MS3Y

TouchDisplay Plus 86" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 86" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Speaker 16Wx2 integrati LICENZE SOFTWARE NOTE, CONNECT, CAPTURE E MIMIO STUDIO 3 ANNI INCLUSE GARANZIA 3 ANNI SWAP SLOT PROPRIETARIO PER PC INTEGRATI COMPATIBILE SOLO CON MINI PC CODICE MT21JW-4G-128SSD E MT21JW-8G-256SSD

LIFP65IR10AG-MS3Y

TouchDisplay 65" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e SLOT OPS - LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI INCLUSA - GARANZIA 3 ANNI SWAP

LIFP75UIR10AAG-MS3Y

TouchDisplay 75" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati. LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI INCLUSA - GARANZIA 3 ANNI SWAP

LIFP86UIR10AAG-MS3Y

TouchDisplay 86" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 86" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati. LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI INCLUSA - GARANZIA 3 ANNI SWAP



Newline Trutouch serie IB

Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED FULL HD, interattivi con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 4.0 e Mirror OP integrato. LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA - GARANZIA 36 MESI CON SWAP

TT6515B	TRUTOUCH IB 65" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 4.0 e Mirror OP integrato LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA
TT7015B	TRUTOUCH IB 70" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 70" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 4.0 e Mirror OP integrato LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA



Newline Trutouch serie UB

Monitor Touch 10 tocchi contemporanei ULTRAHD 4K, interattivi con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati. LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA - GARANZIA 36 MESI CON SWAP

TT6516UB	TRUTOUCH UB 65" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 65" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA
TT7516UB	TRUTOUCH UB 75" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA*
TT8616UB	TRUTOUCH UB 86" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 86" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS, Android 5.0.1 e Soundbar integrati LICENZA SOFTWARE TEACH INFINITY PRO CON DOWNLOAD ONLINE INCLUSA

BenQ serie RP

I monitor interattivi BenQ serie RP sono progettati con una particolare attenzione nei riguardi della salute visiva di docenti e studenti per prevenire affaticamento degli occhi e disturbi da degenerazione maculare, mantenendo al contempo un alto livello di luminosità e nitidezza. La tecnologia Flicker-Free certificata TÜV elimina qualsiasi tipo di sfarfallio dell'immagine indipendentemente dal livello di luminosità.



9H.F3TK.RE1-MS3Y	RP653K Luminosità 450cd/mq MONITOR Touch 10 tocchi contemporanei LED 65" ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, Slot OPS, Android 5.0 e Pentray Frontale. LICENZA SOFTWARE INCLUDE: DISPLAY NOTE PRESENTER, OMNITAPPS, MIMIO STUDIO 3 ANNI e EZWRITE 4.0
-------------------------	---



9H.F2FTC.DE2	RP552H MONITOR Touch 10 tocchi contemporanei LED 55" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi - Slot OPS non presente - LICENZA SOFTWARE DISPLAY NOTE PRESENTER PER 1 ANNO INCLUSA
9H.F2YTC.DE2	RP653 Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e Android integrato - Slot OPS non presente - Smart Annotation Tool NCFPen & EZWrite Software Inclusi LICENZA SOFTWARE DISPLAY NOTE PRESENTER PER 1 ANNO INCLUSA
9H.F2VTC.DE2	RP703 Monitor Touch 20 tocchi contemporanei LED 70" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e Android integrato - Slot OPS non presente - Smart Annotation Tool NCFPen & EZWrite Software Inclusi LICENZA SOFTWARE DISPLAY NOTE PRESENTER PER 1 ANNO INCLUSA
9H.F1VTK.DE2	RP790 Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 79" ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS e Android integrato - LICENZA SOFTWARE DISPLAY NOTE PRESENTER PER 1 ANNO INCLUSA
9H.F12TC.DE2	RP840 Monitor Touch 10 tocchi contemporanei LED 84" ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi e Android integrato - LICENZA SOFTWARE DISPLAY NOTE PRESENTER PER 1 ANNO INCLUSA



C-Touch serie LaserAir

Monitor Touch 10 tocchi contemporanei Laser Air LED FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS e Android 4.2.1 integrato - LICENZA SOFTWARE OKTOPUS INCLUSA. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE

10051755	Laser Air LED 55" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS e Android 4.2.1 integrato.
10051765	Laser Air LED 65" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei Laser Air LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS e Android 4.2.1 integrato.
10051770	Laser Air LED 70" Monitor Touch 10 tocchi contemporanei Laser Air LED 70" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT OPS e Android 4.2.1 integrato.

C-Touch serie LaserAir Plus

Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 55" FULL HD / UHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati - LICENZA SOFTWARE OKTOPUS SU RICHIESTA. GARANZIA 7 ANNI RETURN TO BASE



10051780	Laser Air PLUS LED 55" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.
10051781	Laser Air PLUS LED 65" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 65" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.
10051782	Laser Air PLUS LED 70" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 70" FULL HD Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.
10051790	Laser Air PLUS LED 65" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 65" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.
10051791	Laser Air PLUS LED 75" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 75" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.
10051792	Laser Air PLUS LED 84" Monitor Touch 32 tocchi contemporanei Laser Air PLUS LED 84" ULTRAHD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, uWand per gestione remota del monitor SLOT OPS, WiFi Router, Android 5.0.1 e Speaker JBL 80W integrati.

C-Touch serie Ledura XTS

Monitor Touch 20 tocchi contemporanei Ledura XTS 65" ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT C2C OPS e Android 4.4 integrato - LICENZA SOFTWARE OKTOPUS INCLUSA. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE



10053110	Ledura XTS 65" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT C2C OPS e Android 4.4 integrato. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE
10053310	Ledura XTS 75" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT C2C OPS e Android 4.4 integrato. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE
10053410	Ledura XTS 84" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT C2C OPS e Android 4.4 integrato. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE
10053510	Ledura XTS 98" Monitor Touch 20 tocchi contemporanei ULTRA HD 4K Interattivo con funzione touch integrata, tecnologia ad infrarossi, SLOT C2C OPS e Android 4.4 integrato. GARANZIA 5 ANNI RETURN TO BASE

Accessori C-Touch



10050301	Penna stilo (5 pezzi)
10050303	Penna stilo magnetica (5 pezzi)
10051744	Telecomando per serie LASER AIR
00003009	Telecomando per serie LASER AIR PLUS
10050113	Telecomando uWand per serie LASER AIR PLUS
10051745	Telecomando per serie LEDDURA XTS



Mini PC OPS Windows integrato nel corpo del monitor tramite apposito slot



Mini PC OPS per TouchDisplay PLUS

NEW



MT21JW-4G-128SSD

Processore Intel i5 6400M (2,70 GHz - 3Mb), Ram 4Gb, HD 128Gb SSD, Usb 3.0: 6, Audio HD. Porte anteriori: Audio Out / Mic In, Intel HD Graphics con connessione DISPLAY PORT, VGA, HDMI, RJ45. Wireless Intel 802.11ac (2.4GHz/5GHz). Dimensioni (LxHxP): 246,2x32,2x265,4mm. Design Nero. S.O: NON INCLUSO

MT21JW-8G-256SSD

Processore Intel i5 6400M (2,70 GHz - 3Mb), Ram 8Gb, HD 256Gb SSD, Usb 3.0: 6, Audio HD. Porte anteriori: Audio Out / Mic In, Intel HD Graphics con connessione DISPLAY PORT, VGA, HDMI, RJ45. Wireless Intel 802.11ac (2.4GHz/5GHz). Dimensioni (LxHxP): 246,2x32,2x265,4mm. Design Nero. S.O: NON INCLUSO

MiniPC OPS per C-Touch seire Laser Air

10052021

EASY AIR i3: Processore Intel i3 (2,1GHz), Ram 8Gb, HD 120Gb SSD, Video: Intel HD Graphics 5500 S.O: Windows 10 PRO Connessioni: 4 x Usb 2.0 - 2 x Usb 3.0 - 1 x HDMI - 1 x Mini Display Port - 1 x LAN - 1 x Audio in - 1 x Wireless - GARANZIA 3 ANNI RETURN TO BASE

10052022

EASY AIR i5: Processore Intel i5 (2,7GHz), Ram 8Gb, HD 120Gb SSD, Video: Intel HD Graphics 5500 S.O: Windows 10 PRO Connessioni: 4 x Usb 2.0 - 2 x Usb 3.0 - 1 x HDMI - 1 x Mini Display Port - 1 x LAN - 1 x Audio in - 1 x Wireless - GARANZIA 3 ANNI RETURN TO BASE

10052023

EASY AIR i7: Processore Intel i7 (3,0GHz), Ram 8Gb, HD 120Gb SSD, Video: Intel HD Graphics 5500 S.O: Windows 10 PRO Connessioni: 4 x Usb 2.0 - 2 x Usb 3.0 - 1 x HDMI - 1 x Mini Display Port - 1 x LAN - 1 x Audio in - 1 x Wireless - GARANZIA 3 ANNI RETURN TO BASE

Mini PC OPS Universali

Mini PC Slot OPS - COMPATIBILI CON TUTTI I MODELLI DI MONITOR
GARANZIA 24 MESI ON CENTER

NEW



WB5250-G4

Processore Intel i5 4250M (2,70 GHz - 3Mb), Ram 4Gb, HD 500Gb Sata, Usb 3.0: 2, Usb 2.0: 4, Audio Realtek HD ALC662. Porte anteriori: Audio Out / Mic In, Intel HD Graphics con connessione VGA, HDMI, RJ45. Wireless Intel 802.11 b/g/n. Dimensioni (LxHxP): 173x30x180mm. Design Nero. S.O: NON INCLUSO

S044P522

Processore Intel i5 6200U (2,80 GHz - 3 Mb), Ram 8Gb, HD 256Gb SSD, Usb 3.0: 2, Usb 2.0: 4, Audio HD. Porte anteriori: Audio Out / Mic In, Intel HD Graphics 520 con connessione, HDMI, RJ45. Wireless Intel 2.4G/5G (802.11a/c - 802.11b/g/n dual band). Dimensioni (LxHxP): 120x30x180mm. Design Nero. S.O: NON INCLUSO

S044P722

Processore Intel i7 6500U (3,10 GHz - 4 Mb), Ram 8Gb, HD 256Gb SSD, Usb 3.0: 2, Usb 2.0: 4, Audio HD. Porte anteriori: Audio Out / Mic In, Intel HD Graphics 520 con connessione, HDMI, RJ45. Wireless Intel 2.4G/5G (802.11a/c - 802.11b/g/n dual band). Dimensioni (LxHxP): 120x30x180mm. Design Nero. S.O: NON INCLUSO



SF-MS-SIW10PROEDU

Licenza Sistema Operativo Windows 10 Academic 64bit fornito su CD con Servizio di Installazione - OPZIONALE - NON VENDIBILE SENZA HARDWARE

WIN10ESDVL

Licenza Sistema Operativo Windows 10 Professional 64bit fornito con chiave elettronica con Servizio di Installazione - OPZIONALE - NON VENDIBILE SENZA HARDWARE

STAFFE E STAND

NEW



Un carrello con sistema di ribaltamento a 90° permette di trasformare in pochi istanti il monitor in un tavolo interattivo



MOVMI FOTST	CARRELLO mobile per monitor fino a 95". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Standard. Base ad H e Colore Nero
MOVMI FOTMN	CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Mini con colonna telescopica. Base ad H e Colore Nero
MOVMI FOTSP	CARRELLO mobile per monitor fino a 95". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Super con prolunga opzionale. Base ad H e Colore Nero
MOVMI F141618	CARRELLO mobile per monitor fino a 70". Regolabile manualmente in 3 altezze differenti. Modello con colonna telescopica. Base a rettangolo e Colore Nero
MOVMI MITB	CARRELLO mobile per monitor fino a 70". Regolabile in altezza elettricamente e ribaltamento a 90°. CREA UN TAVOLO INTERATTIVO CON IL MONITOR ABBINATO. Base ad H e Colore Grigio
MOVMI POTST	STAND A PARETE per monitor fino a 95". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Standard. Base con piedini e Colore Nero
MOVMI POTMN	STAND A PARETE per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Mini con colonna telescopica. Base con piedini e Colore Nero
MOVMI POTSP	STAND A PARETE per monitor fino a 95". Regolabile in altezza elettricamente. Modello Super con prolunga opzionale. Base con piedini e Colore Nero
MOVMI P141618	STAND A PARETE per monitor fino a 70". Regolabile manualmente in 3 altezze differenti. Modello con colonna telescopica. Base a rettangolo e Colore Nero
MOVMI CAM+SPK	Mensola port telecamera e speakers altezza variabile max 27cm specifica per serie MIPMOT - MIFMOT e MIF141618
MOVMI LPT	Box porta notebook fino a 17" specifico per serie MIPMOT - MIFMOT
MOVMI PLY	Box porta mini pc
MOVMI MIPSH	Mensola porta mini pc specifica per i codici MIF141618 - MIP141618
PFCUB	CARRELLO manuale su ruote porta monitor leggero e versatile, colore nero, adatto a supportare monitor fino a 70" (portata max 90kg), regolazione basculante (inclinazione) +/-15°, altezza regolabile da 120 cm a 180 cm, compatibilità VESA da 200x200 a 800x400, ampia gamma di accessori a corredo disponibili su richiesta (applicazioni di videoconferenza, multimonitor, applicazioni con schermo in posizione verticale, contenitori e mensole varie)
PAC710	Mensola opzionale regolabile in altezza specifica per PFCUB
LI06184/C	CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente e ribaltamento a 90°. CREA UN TAVOLO INTERATTIVO CON IL MONITOR ABBINATO. Base ad H e Colore Grigio
LI064/C	Mensola opzionale porta notebook specifica per il carrello codice LI06184/C

DS-MB647L

STAFFA INCLINABILE PER MONITOR FINO A 80 - staffa inclinabile concepita per risolvere i principali problemi durante il fissaggio a parete di monitor di grosso formato. Rapida inclinazione dello schermo col solo tocco di un dito (+5 - 12 gradi) e spostamento laterale dello schermo in base agli attacchi Vesa del monitor. VESA fino a 800x400 - Portata Max 90 kg. NOTA: NON COMPATIBILE CON CT TOUCH LASER AIR 65" (CODICE 10051765)

XSMU

STAFFA FISSA PER MONITOR da 70" e superiori - staffa serie Fusion con viti per la regolazione micrometrica degli assi anche a staffa già installata; tecnologia Centerless™ Garantisce, dopo l'installazione, uno spostamento laterale fino a 44 cm, con un numero infinito di posizioni intermedie per un posizionamento facilitato del monitor. VESA fino a 1230x660 - Portata Max 113Kg

PFCUB

CARRELLO manuale su ruote porta monitor leggero e versatile, colore nero, adatto a supportare monitor fino a 70" (portata max 90kg), regolazione basculante (inclinazione) +/-15°, altezza regolabile da 120 cm a 180 cm, compatibilità VESA da 200x200 a 800x400, ampia gamma di accessori a corredo disponibili su richiesta (applicazioni di videoconferenza, multimonitor, applicazioni con schermo in posizione verticale, contenitori e mensole varie)

PAC710

Mensola opzionale regolabile in altezza specifica per i prodotti PF1UB o PFCUB

LI06184/C

CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente e ribaltamento a 90°. CREA UN TAVOLO INTERATTIVO CON IL MONITOR ABBINATO. Base ad H e Colore Grigio

LI064/C

Mensola opzionale porta notebook specifica per il carrello codice LI06184/C

10080212

CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente. Base ad H e Colore Nero - 2 PZ A STOCK

BMT1851/00

CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente. Base ad H e Colore Nero - 1 PZ A STOCK

BMT1853/00

CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente e ribaltamento a 90°. CREA UN TAVOLO INTERATTIVO CON IL MONITOR ABBINATO. Base ad H e Colore Nero - 2 PZ A STOCK

SCETTAC-BL

CARRELLO mobile per monitor fino a 84". Regolabile in altezza elettricamente e ribaltamento a 90°. CREA UN TAVOLO INTERATTIVO CON IL MONITOR ABBINATO. Base ad C e Colore Nero - 1 PZ A STOCK

TY-ST65PF1

CARRELLO mobile per monitor fino a 65" specifico per Panasonic TH-65PB1E Nessuna regolazione possibile in altezza. Base ad H e Colore Silver - 1 PZ A STOCK

Postazione LIM



Che cos'è una LIM?

La LIM è una PERIFERICA DEL COMPUTER. La postazione LIM è composta da un computer collegato a due periferiche: la LIM stessa ed il videoproiettore.

Tutto ciò che posso fare col computer utilizzando il mouse lo posso fare sulla LIM utilizzando le dita o l'apposito puntatore. Qualsiasi software sia installato sul computer può essere utilizzato sulla LIM. A seconda della tecnologia impiegata dalla LIM può cambiare lo strumento di interazione (dita o penna attiva) ed il numero di tocchi simultanei.

Un tocco breve sulla LIM equivale ad un clic col pulsante sinistro del mouse; un tocco prolungato ad un clic col destro.



LUXIBOARD

TOUCHBoard

powered by **mimioStudio**

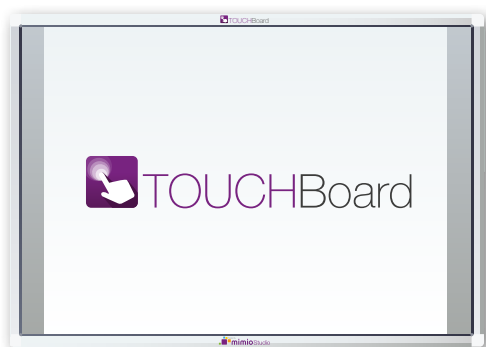
La gamma di LIM LuxiBoard offre una varietà estremamente ampia di soluzioni e formati: dalle elettromagnetiche dual pen EM+ alle infrarossi 10Touch con 10 tocchi simultanei, le LuxiBoard sono la soluzione giusta per qualsiasi ambiente e budget didattico. Tutti i modelli sono disponibili in due formati - 4:3 e 16:10 - con o senza casse audio integrate da 20+20W. I modelli ad infrarossi sono dotati di superficie in acciaio preverniciato, magnetica, scrivibile ed opacizzata per una distribuzione uniforme della luce del videoproiettore.

Il software autore Teach Infinity Pro fornito a corredo è il compagno di lavoro ideale per docenti e studenti: ricco di funzioni e strumenti per l'insegnamento di numerose discipline (matematica, geometria, chimica, fisica etc.), è disponibile per Windows, Mac e Linux, supporta il formato universale IWB e permette l'esportazione delle lezioni in numerosi formati.

Multitouch, leggera, con una cornice bianca e sottile, dotata di uno dei migliori software autore esistenti, noto a livello internazionale, TOUCHBoard powered by MimioStudio è una LIM ad infrarossi con supporto per sei o dieci tocchi contemporanei corredata dal software autore MimioStudio. Disponibile nei formati 4:3 e 16:10, la LIM è dotata di superficie in acciaio preverniciato, magnetica, scrivibile ed opacizzata per una distribuzione uniforme della luce del videoproiettore.

Il software autore MimioStudio fornito a corredo (una licenza triennale) è uno dei punti di riferimento del settore: semplice da utilizzare ed allo stesso tempo potente e versatile, è disponibile per Windows, Mac e Linux, supporta il formato universale IWB ed è compatibile con le lezioni create con PowerPoint, Smart Notebook e Promethean ActivInspire.

LIM TouchBoard powered by MimioStudio



LIM con tecnologia infrarossi o capacitiva, multigesture con SUPERFICIE IN ACCIAIO PREVERNICIATO OPACO MAGNETICA (infrarossi) o MELAMINA (capacitiva). Dotata di: 2 penne passive, vassoio porta penne e staffe di supporto a parete incluse. Disponibile con COPPIA CASSE ACUSTICHE 20W+20W RMS INTEGRATE. LICENZA MIMIO STUDIO (3 ANNI O PERPETUA A SECONDA DEL MODELLO) INCLUSA - GARANZIA 5 ANNI ON CENTER

TBMS3Y80IR10AP	80" (4:3) 10 tocchi infrarossi LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI
TBMS3Y80IR10AP-S	80" (4:3) 10 tocchi infrarossi, casse audio integrate LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI
TBMS3Y88IR10AP-S	88" (16:10) 10 tocchi infrarossi LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI
TBMS3Y88IR10AP	88" (16:10) 10 tocchi infrarossi, casse audio integrate LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI
TBMS80PC10-S	80" (4:3) 10 tocchi capacitiva LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI
TBMS80PC10	80" (4:3) 10 tocchi capacitiva, casse audio integrate LICENZA MIMIO STUDIO 3 ANNI



LIM LuxiBoard EM+ dual pen

LIM con tecnologia elettromagnetica, due utenti contemporanei. Dotata di: 2 penne che non richiedono il cambio batteria, 2 porta penne e staffe di supporto a parete incluse. Disponibile con COPPIA CASSE ACUSTICHE 20W+20W RMS INTEGRATE. GARANZIA 5 ANNI ON CENTER

LIWB83EMP-S	83" (4:3) dual pen, casse audio integrate
LIWB83EMP	83" (4:3) 2 penne
LIWB89EMP-S	89" (16:10) dual pen, casse audio integrate
LIWB89EMP	89" (16:10) 2 penne



LIM LuxiBoard multitouch

LIM con tecnologia ad infrarossi, dieci utenti contemporanei, multigesture con SUPERFICIE IN ACCIAIO PREVERNICIATO OPACO MAGNETICA. Dotata di: 15 tasti laterali che danno accesso rapido alle funzioni più utilizzate, 2 penne passive, vassoio porta penne e staffe di supporto a parete incluse. Disponibile con COPPIA CASSE ACUSTICHE 20W+20W RMS INTEGRATE. GARANZIA 5 ANNI ON CENTER

LIWB80IR10APEK-S	80" (4:3) 10 tocchi, casse audio integrate
LIWB80IR10APEK	80" (4:3) 10 tocchi
LIWB88IR10APEK-S	88" (16:10) 10 tocchi, casse audio integrate
LIWB88IR10APEK	88" (16:10) 10 tocchi

LIM LuxiBoard multitouch con intelligent pentray

LIM con tecnologia ad infrarossi, dieci utenti contemporanei, multigesture con SUPERFICIE IN ACCIAIO PREVERNICIATO OPACO MAGNETICA + INTELLIGENT PENTRAY. Dotata di: 15 tasti laterali che danno accesso rapido alle funzioni più utilizzate, 2 set di 6 pennarelli colorati (2 per ogni colore), 2 penne intelligenti passive, 2 cancellini e staffe di supporto a parete incluse. Disponibile con COPPIA CASSE ACUSTICHE 20W+20W RMS INTEGRATE. GARANZIA 5 ANNI ON CENTER



IWB80IR6APIP-S	80" (4:3) 6 tocchi, intelligent pentray, casse audio integrate
IWB80IR6APIP	80" (4:3) 6 tocchi, intelligent pentray
LIWB80IR10APIP-S	80" (4:3) 10 tocchi, intelligent pentray, casse audio integrate
LIWB80IR10APIP	80" (4:3) 10 tocchi, intelligent pentray
LIWB88IR6APIP-S	88" (16:10) 6 tocchi, intelligent pentray, casse audio integrate
LIWB88IR6APIP	88" (16:10) 6 tocchi, intelligent pentray
LIWB88IR10APIP-S	88" (16:10) 10 tocchi, intelligent pentray, casse audio integrate
LIWB88IR10APIP	88" (16:10) 10 tocchi, intelligent pentray

mimioStudio



MimioClassroom è una suite di strumenti software pensati per facilitare il lavoro dei docenti che affrontano la sfida della Classe 3.0.

MimioStudio Semplice, potente, compatibile con gli standard più diffusi ed utilizzabile su qualsiasi LIM, monitor o videoproiettore interattivo, MimioStudio è il punto di riferimento dei software autore. Preparate a casa, anche offline, le lezioni e le verifiche che utilizzerete in classe, condividete il materiale in cloud (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive etc.), utilizzate il sistema operativo che preferite (Windows, MacOS, Linux).

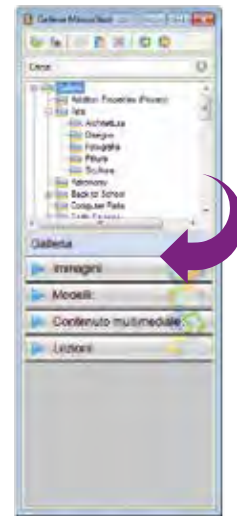
MimioMobile Create momenti di lavoro collaborativo o individuale, coinvolgendo gli studenti dai loro tablet, smartphone e PC: grazie all'app MimioMobile è possibile controllare la LIM a distanza, passare il controllo agli studenti, creare verifiche e test o far lavorare tutti gli studenti simultaneamente dal loro dispositivo sul materiale assegnato dal docente.

Barra degli strumenti: un "astuccio" sempre a disposizione per lavorare con qualsiasi applicazione



Blocco Note Mimio: lo spazio di lavoro per organizzare i contenuti didattici e creare la "sceneggiatura" delle proprie lezioni

Galleria Mimio: un archivio ragionato e personalizzabile per avere a portata di mano il materiale utile per le lezioni



1910211

La Licenza LICENSE consente l'utilizzo di MimioStudio su qualsiasi sistema interattivo (LIM, monitor o videoproiettore interattivo) per 1 anno. La licenza permette l'attivazione di MimioStudio su 2 computer ed include MimioMobile Lite per lavorare in modalità collaborativa con 3 device.

1910210S3Y

La Licenza LICENSE 3Y consente l'utilizzo di MimioStudio su qualsiasi sistema interattivo (LIM, monitor o videoproiettore interattivo) per 3 anni. La licenza permette l'attivazione di MimioStudio su 2 computer ed include MimioMobile Lite per lavorare in modalità collaborativa con 3 device.

1910210

La Licenza SUBSCRIPTION consente l'utilizzo di MimioStudio su qualsiasi sistema interattivo (LIM, monitor o videoproiettore interattivo) per 7 anni. La licenza permette l'attivazione di MimioStudio su 2 computer ed include MimioMobile Lite per lavorare in modalità collaborativa con 3 device.

mimioMobile



App per tablet e smartphone Android e iOS, PC Windows, MacOS, Linux e ChromeOS via WebApp

I tablet stanno diventando una presenza sempre più diffusa nelle nostre classi: guardare "oltre la LIM" significa non solo ripensare la didattica in funzione di nuove metodi (insegnamento diffuso, classe mista etc.) che non prevedono più solo la lezione frontale, ma anche affrontare la faticosa domanda "bene, e ora cosa facciamo con i tablet"?

MimioMobile è l'app firmata Mimio pensata per favorire la mobilità, la collaborazione e le attività di verifica. Compatibile con i dispositivi mobili (tablet e smartphone iOS e Android tramite l'app gratuita) o con i computer di classe (PC Windows, Mac e Linux tramite webapp mobile.mimio.com) e perfettamente integrata con il software autore, MimioMobile garantisce un uso appropriato e sicuro dei dispositivi mobili in ambito didattico.

1910310

La Licenza LICENSE consente di connettere un numero illimitato di dispositivi (iOS o Android tramite App gratuita; altri sistemi operativi tramite webapp) ad 1 PC su cui sia presente MimioStudio. La licenza ha la durata di 1 anno.

1910410

La Licenza SUBSCRIPTION consente di connettere un numero illimitato di dispositivi (iOS o Android tramite App gratuita; altri sistemi operativi tramite webapp) ad 1 PC su cui sia presente MimioStudio. La licenza ha la durata di 7 anni.

1910319

La Licenza PERPETUA consente di connettere un numero illimitato di dispositivi (iOS o Android tramite App gratuita; altri sistemi operativi tramite webapp) ad 1 PC su cui sia presente MimioStudio. La licenza ha la durata perpetua.





mimio®

MimioTeach

Il dispositivo portatile MimioTeach è l'unica vera alternativa alle lavagne interattive "tradizionali". MimioTeach, infatti, è in grado di trasformare qualsiasi superficie bianca fino a 200" (ad esempio una lavagna magnetica, ma anche un muro) in una vera e propria LIM, le cui prestazioni in termini di velocità di risposta e precisione del tocco superano di gran lunga quelle di altre tecnologie (ad es. resistiva o ad infrarossi). Il dispositivo MimioTeach è piccolo, facile da installare grazie ai magneti incorporati o alle staffe adesive, ed include il collegamento wireless al PC come dotazione "di serie".

S0916910

Mimio Teach dispositivo interattivo wireless. Include: barra MimioTeach, software MimioStudio versione standard inclusa (DVD), Stilo MimioTeach, ricevitore USB MimioHub, cavo USB micro-B (16/5m), alimentatore USB; supporti per montaggio su superficie non magnetica. **GARANZIA 2 ANNI ON CENTRE**



mimio®

MimioClassroom

Immaginate di poter scrivere con i pennarelli sulla lavagna, ed allo stesso tempo di salvare automaticamente il vostro lavoro, a colori e con la possibilità di riutilizzarlo, stamparlo, condividerlo via e-mail, modificarlo su PC trasformando la vostra scrittura in testo editabile... Con il kit di cattura inchiostro MimioCapture tutto ciò è possibile! MimioCapture va al di là della classica lavagna interattiva, dal momento che vi permette di fare a meno del videoproiettore. Tutto ciò che vi serve è una lavagna, i pennarelli inclusi nel kit MimioCapture, il dispositivo portatile MimioTeach ed il vostro PC.

1865194

Mimio Capture 3 kit di cattura inchiostro compatibile SOLO con MimioTeach (non compatibile con Mimio Interactive Xi, con Mimio Projector o con Touch Board). Include: barra di alloggiamento e ricarica, 4 MimioPens, 4 pennarelli a secco Expo, software MimioStudio (DVD), cancellino Mimio, cavo di collegamento a MimioTeach. **GARANZIA 2 ANNI ON CENTRE**



mimio®

MimioPad 2

Con MimioPad l'insegnante può intervenire sui contenuti presenti sulla LIM da qualsiasi punto della classe, offrendo agli studenti la possibilità di controllare a loro volta la lavagna interattiva. MimioPad è, inoltre, uno strumento particolarmente utile per consentire a studenti con difficoltà motorie di lavorare sulla LIM. È possibile collegare fino a 50 MimioPad in un unico sistema facente capo ad un solo computer, in modo da creare un ambiente di lavoro articolato e coinvolgente.

1771044

Mimio View 340H visualizzatore in Alta Definizione. Include: visualizzatore MimioView 340H, software MimioStudio, 1 cavo USB micro-B 5mt (10"/3m) e adattatore per microscopio. **GARANZIA 2 ANNI ON CENTRE**



mimio®

MimioView 340H

Con MimioPad l'insegnante può intervenire sui contenuti presenti sulla LIM da qualsiasi punto della classe, offrendo agli studenti la possibilità di controllare a loro volta la lavagna interattiva. MimioPad è, inoltre, uno strumento particolarmente utile per consentire a studenti con difficoltà motorie di lavorare sulla LIM. È possibile collegare fino a 50 MimioPad in un unico sistema facente capo ad un solo computer, in modo da creare un ambiente di lavoro articolato e coinvolgente.

1771044

Mimio View 340H visualizzatore in Alta Definizione. Include: visualizzatore MimioView 340H, software MimioStudio, 1 cavo USB micro-B 5mt (10"/3m) e adattatore per microscopio. **GARANZIA 2 ANNI ON CENTRE**

Videoproiettori per LIM



Ottica Ultracorta

Ottica Corta

Ottica Normale



Risoluzioni & Formati

I videoproiettori con risoluzione XGA sono adatti solo a lavagne con formato 4:3, mentre quelli con risoluzione WXGA o FullHD sono adatti sia al formato 16:10 che al 4:3.

Nozioni di base

I videoproiettori per LIM sono caratterizzati da un'ottica grandangolare pensata per offrire due vantaggi: minimizzare l'ombra del docente sulla superficie di proiezione ed evitare che questi rimanga abbagliato dalla luce del proiettore quando si volta verso la classe. I videoproiettori per LIM si dividono in proiettori ad ottica normale sono sconsigliati per i motivi esposti sopra. Per ottica corta si intende un proiettore con rapporto di proiezione compreso fra 0,65:1 e 0,45:1; per gli ottica ultracorta invece il rapporto di proiezione è compreso fra 0,44:1 e 0,24:1 o inferiore.



Videoproiettori BenQ ad ottica corta

Durata Lampada 190W, 4500/10000 ore (Normal/SmartEco mode). Garanzia lampada 1 anno o 2000 ore. Porte: VGA HDMI USB. Porte: S-VIDEO USB LAN HDMI. Altoparlante integrato 10W



NEW

9H.JCD77.13E	MX806ST	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,61:1 (81" 4:3 @ 1m) 3000 ansi lumen, contrasto 13000:1. NB. NO PORTE AUDIO NO CASSE INTEGRATE E PORTA LAN
9H.J7477.15E	MX819ST	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,61:1 (81" 4:3 @ 1m) 3000 ansi lumen, contrasto 12000:1
9H.JGE77.13E	MW826ST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,49:1 (87" 16:10 @ 91cm) 3400 ansi lumen, contrasto 20000:1. Durata Lampada 200W, 5000/10000 ore



Videoproiettori NEC ad ottica corta

Durata Lampada 5500/8000 ore (Normal/Eco mode). Porte: HDMI LAN VGA USB. Altoparlante integrato 20W. ESTENSIONE GARANZIA LAMPADA A 3 ANNI CON REGISTRAZIONE SUL SITO



60003974	M333XS	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,56:1 (77" 4:3 @ 1m) 3300 ansi lumen, contrasto 10000:1
60003970	M303WS	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,45:1 (87" 16:10 @ 91cm) 3000 ansi lumen, contrasto 10000:1
60003975	M353WS	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,45:1 (87" 16:10 @ 91cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1

Panasonic



Videoproiettori Panasonic ad ottica corta

Durata Lampada 230W, 5000/10000 ore (Normal/SmartEco mode). Garanzia lampada 6 mesi o 500 ore. Porte: VGA HDMI USB. Altoparlante integrato 10W.

PT-TX320	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,46:1 (80" 4:3 @ 75cm) 3200 ansi lumen, contrasto 16000:1
PT-TX410	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,46:1 (80" 4:3 @ 75cm) 3800 ansi lumen, contrasto 16000:1
PT-TW350	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,46:1 (87" 16:10 @ 93cm) 3300 ansi lumen, contrasto 12000:1

Videoproiettori BenQ ad ottica ultracorta

Garanzia lampada 1 anno o 2000 ore. Porte: 1 HDMI 2 VGA USB SVIDEO LAN, altoparlante integrato 10Wx2. STAFFA ORIGINALE DEL PRODUTTORE INCLUSA



9H.JCA77.13E	MX842UST	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,47:1 (78" 4:3 @ 75cm) 3000 ansi lumen, contrasto 13000:1. Durata Lampada 3500/7000 ore (Normal/SmartEco mode)
9H.JCC77.13E	MW843UST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,37:1 (88" 16:10 @ 73cm) 3000 ansi lumen, contrasto 13000:1. Durata Lampada 3500/7000 ore (Normal/SmartEco mode)
9H.JC577.24E	MX854UST	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,43:1 (78" 4:3 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
9H.JC677.24E	MW855UST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,35:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
9H.JDM77.13E	MX882UST	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,29:1 (78" 4:3 @ 55cm) 3300 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
9H.JDN77.14E	MW883UST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,24:1 (88" 16:10 @ 50cm) 3300 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 2500/6000 ore (Normal/SmartEco mode)

Videoproiettori NEC ad ottica ultracorta

Porte: HDMI USB SVIDEO LAN. Altoparlante integrato 20W. STAFFA ORIGINALE E LICENZA DISPLAY NOTE (1 Presenter + 5 Studenti) INCLUSA. ESTENSIONE GARANZIA LAMPADA A 3 ANNI CON REGISTRAZIONE SUL SITO

NEC



60003841	UM301X	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,36:1 (80" 4:3 @ 60cm) 3000 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
60003840	UM301W	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3000 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
60003843	UM361X	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,36:1 (80" 4:3 @ 60cm) 3600 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60003842	UM351W	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3500 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60003952	U321H	Tecnologia DLP. Risoluzione FULLHD (1920x1080 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,25:1 (88" 16:10 @ 62cm) 3200 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/4000 ore (Normal/Eco mode)

Canon



Videoproiettori Canon ad ottica ultracorta

Porte: HDMI SVIDEO LAN. Altoparlante integrato 20W. STAFFA ORIGINALE DEL PRODUTTORE INCLUSA

LV-WX300UST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,35:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3000 ansi lumen, contrasto 2300:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
LV-8235UST	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultracorta. Rapporto di proiezione 0,35:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3000 ansi lumen, contrasto 2300:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode).

Postazione con Proiettore Interattivo



Che cos'è un videoproiettore interattivo?

Esattamente come la LIM, anche il videoproiettore interattivo è una PERIFERICA DEL COMPUTER. La postazione è composta da un computer collegato al videoproiettore interattivo, che proietta l'immagine proveniente dal PC su una superficie bianca come, ad esempio, una lavagna in acciaio.

Tutto ciò che posso fare col computer utilizzando il mouse lo posso fare sulla superficie di proiezione utilizzando le penne attive o le dita, nel caso di videoproiettori interattivi touch. Qualsiasi software sia installato sul computer può essere utilizzato sulla postazione con videoproiettore interattivo.

A seconda della tecnologia impiegata dal videoproiettore interattivo può cambiare lo strumento di interazione (dita o penna attiva) ed il numero di tocchi simultanei.

Un tocco breve sulla superficie di proiezione equivale ad un clic col pulsante sinistro del mouse; un tocco prolungato ad un clic col destro.



Panasonic



Videoproiettori interattivi Panasonic ad ottica corta Dual pen

Durata Lampada 230W, 5000/10000 ore (Normal/SmartEco mode). Garanzia lampada 6 mesi o 500 ore. Porte: VGA HDMI USB. Altoparlante integrato 10W. INCLUDE: 2 PENNE INTERATTIVE (2 utenti contemporanei), cavo USB e software Light Pen.

PT-TW351R

Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica corta. Rapporto di proiezione 0,46:1 (87" 16:10 @ 93cm) 3300 ansi lumen, contrasto 16000:1. Durata Lampada 230W, 5000/10000 ore (Normal/SmartEco mode)



Videoproiettori interattivi BenQ ad ottica corta Dual pen



Lampada 190W, 4500/10000 ore di durata media (Normal/SmartEco mode). Garanzia lampada 1 anno o 2000 ore. Porte: S-VIDEO USB LAN HDMI. Altoparlante integrato 10W. INCLUDE: 2 PENNE INTERATTIVE (2 utenti contemporanei), cavo USB e software Qwrite.

MX806STi	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,61:1 (81" 4:3 @1m) 3000 ansi lumen, contrasto 13000:1
MX819STi	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,61:1 (81" 4:3 @1m) 3000 ansi lumen, contrasto 12000:1
MW820STi	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800). Rapporto di proiezione 0,49:1 (87" 16:10 @91cm) 3000 ansi lumen, contrasto 12000:1



Videoproiettori interattivi BenQ ad ottica ultracorta Dual pen



Garanzia lampada 1 anno o 2000 ore. Porte: HDMI VGA USB SVIDEO LAN, altoparlante integrato 10Wx2. STAFFA ORIGINALE DEL PRODUTTORE INCLUSA. INCLUDE: 2 PENNE INTERATTIVE (2 utenti contemporanei), cavo USB e software Qwrite.

MX854USTi	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,43:1 (78" 4:3 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
MW855USTi	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,35:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
MX882USTi	Tecnologia DLP. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,29:1 (78" 4:3 @ 55cm) 3300 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
MW883USTi	Tecnologia DLP. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,24:1 (88" 16:10 @ 50cm) 3300 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 2500/6000 ore (Normal/SmartEco mode)
MH856USTi	Tecnologia DLP. Risoluzione FULLHD (1920x1080 pixel). Rapporto di proiezione 0,33:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 0000:1. Durata Lampada 3000/7000 ore (Normal/SmartEco mode)



Videoproiettori interattivi NEC ad ottica ultracorta Dual pen



Porte: HDMI USB SVIDEO LAN. Altoparlante integrato 20W. STAFFA ORIGINALE, LICENZA DISPLAY NOTE (1 Presenter + 5 Studenti) E 2 PENNE INTERATTIVE (2 utenti contemporanei) INCLUSI. ESTENSIONE GARANZIA LAMPADA A 3 ANNI CON REGISTRAZIONE SUL SITO

60004206	UM301Xi	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (80" 4:3 @ 60cm) 3000 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
60004208	UM301Wi	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3000 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
60004203	UM361Xi	Tecnologia LCD. Risoluzione XGA (1024x768 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (80" 4:3 @ 60cm) 3600 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60004205	M351Wi	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3500 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60003954	UM352Wi	Tecnologia LCD. Con funzione di Whiteboard integrata senza uso del pc: risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3500 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60003944	U321Hi	Tecnologia DLP. Risoluzione FULLHD (1920x1080 pixel). Rapporto di proiezione 0,25:1 (88" 16:10 @ 62cm) 3200 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3000/4000 ore (Normal/Eco mode)



Videoproiettori interattivi NEC ad ottica ultracorta Multi Touch



Porte: HDMI USB SVIDEO LAN. Altoparlante integrato 20W. SUPPORTA IL TOCCO DELLE DITA FINO A 255 UTENTI CONTEMPORANEI. STAFFA ORIGINALE, LICENZA DISPLAY NOTE (1 Presenter + 5 Studenti) E 2 PENNE INTERATTIVE (2 utenti contemporanei) INCLUSI. ESTENSIONE GARANZIA LAMPADA A 3 ANNI CON REGISTRAZIONE SUL SITO

60004207	UM301Wi	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3000 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/8000 ore (Normal/Eco mode)
60004204	UM351Wi	Tecnologia LCD. Risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3500 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)
60003955	UM352Wi	Tecnologia LCD. Con funzione di Whiteboard integrata senza uso del pc: risoluzione WXGA (1280x800 pixel). Rapporto di proiezione 0,36:1 (88" 16:10 @ 72cm) 3500 ansi lumen, contrasto 6000:1. Durata Lampada 5000/6000 ore (Normal/Eco mode)

Accessori e parti di ricambio per videoproiettori BenQ

5J.J9A05.001	Lampada di ricambio originale per BenQ MX806ST/MX819ST
5J.J9205.001	Lampada di ricambio originale per BenQ MW820ST
5J.J9A26.12E	Point Write USB PW02: modulo USB che rende interattivi i proiettori Benq modelli: MX819ST/MW820ST/MX806ST Include: 2 penne, cavo USB e software Qwrite.
5J.J9A26.001	Penna interattiva di ricambio per Point Write Pw01U/Pw02/Pw20U
5J.JCA05.001	Lampada di ricambio originale per BenQ MX842UST - BenQ MW843UST
5J.J8M05.011	Lampada di ricambio originale per BenQ MX852UST - BenQ MW853UST
5J.JC505.001	Lampada di ricambio originale per BenQ MX854UST - BenQ MW855UST
5J.JDM05.001	Lampada di ricambio originale per BenQ MX882UST - MW883UST
5J.J8L26.20E	Point Write USB PW01U: modulo USB che rende interattivi i proiettori Benq modelli: MX852/MW853/MX854/MW855/MH856. Incluso: 2 penne, cavo USB e software Qwrite.
5J.JDN26.10E	Point Write USB PW20U: modulo USB che rende interattivi i proiettori Benq modelli: MX882/MW883. Incluso: 2 penne, cavo USB e software Qwrite.

Accessori e parti di ricambio per videoproiettori NEC

100013543	Lampada di ricambio originale NP30LP per Nec M322XS/M333XS - M352WS/M353WS
100013541	Lampada di ricambio originale NP28LP per Nec M302WS - M303WS
200003859	Estensione di garanzia a 4+5 anni – proiettori NEC M333XS - M303WS - M353WS
100013962	Lampada di ricambio originale NP32LP-UM per Nec UM301X - UM301W
100013963	Lampada di ricambio originale NP33LP-UM per Nec UM361X - UM351W
200003996	Estensione di garanzia a 4+5 anni – proiettori NEC serie UM
100013963	Lampada di ricambio originale NP33LP per Nec UM352Wi
100013601	Penna interattiva di ricambio NP02Pi per Nec Interattivi/Interattivi Touch
60003121	Lampada di ricambio originale NP15LP per Nec M260XS
60003120	Lampada di ricambio originale NP16LP per Nec M260WS - M300XS
60003127	Lampada di ricambio originale NP17LP per Nec M3000WS - M350XS
100013229	Lampada di ricambio originale NP16LP-UM per Nec UM280X - UM280W
100013230	Lampada di ricambio originale NP17LP-UM per Nec UM330X - UM330W

Accessori e parti di ricambio per videoproiettori Panasonic

ET-LAL500	Lampada di ricambio originale ET-LAL500 per Panasonic PT-TX320 - PT-TX410 - PT-TW350 - PT-TW351R
ET-PEN100	Penna interattiva di ricambio per Panasonic PT-TW351R

Lampade di Ricambio Compatibili per Proiettori Sanyo/Panasonic

LMP-CM-106	Lampada completa compatibile per Sanyo PLC-WXL46 / Sanyo PLC-WXL46A / Promethean PRM-10 / Promethean PRM-10A / Promethean PRM-20 / Promethean PRM-20A
LMP-CM-138	Lampada completa compatibile per Sanyo PDG-DXL100 / PDG-DWL100
LMP-CM-139	Lampada completa compatibile per Sanyo PLC-XL50A
LMP-CM-141	Lampada completa compatibile per Sanyo PLC-WL2500 / Sanyo PLC-WL2500A / Promethean PRM-30 / Promethean PRM-30A* (*LIM "ministeriale" consegnata alle scuole nel 2011)
LMP-CM-019/024/600	Lampada completa compatibile per Sanyo PDG-DXL2000 /Sanyo PDG-DWL2500 / Panasonic PT-CX200 / Panasonic PT- CW230 / Canon LV-8235UST



Lavagne magnetiche con finitura opaca

Lavagna magnetica in acciaio smaltato/porcellanato bianco opaco lavorata a 800° ideale per la proiezione, utilizzabile anche per la scrittura con penne a feltro, cancellabile con panno umido. Cornice in alluminio anodizzato argento, sezione mm 20x10, Angoli arrotondati in moplen grigio chiaro RAL 7035. Vaschetta portapennarelli in alluminio anodizzato argento inseribile a scatto, provvista di paracolpi laterali in moplen. Kit montaggio a parete costituito da 4 supporti metallici che distanziano la lavagna dal muro di 2cm per permettere il passaggio nascosto dei cavi e da tasselli a espansione utilizzabili su parete. Quattro formati: 160x120 (77" 4:3), 180x120 (77" 4:3), 192x120 (88" 16:10), 240x120 (95" 16:9). Le lavagne sono prodotte rispettando i requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza, in conformità alla normativa UNI EN 14434/2005. Superficie garantita 25 anni

102701M Dimensioni 160x120 cm, formato 4:3, diagonale 77"

102301M Dimensioni 180x120 cm, formato 4:3, diagonale 77"

103101M Dimensioni 192x120 cm, formato 16:10, diagonale 88"

103501M Dimensioni 240x120 cm, formato 16:9, diagonale 95"



Lavagna magnetica con finitura opaca Specifica per videoproiettori interattivi touch

L83-EB595WI Lavagna magnetica con superficie in acciaio smaltato bianco opaco (area attiva 83" in 16:10) formato 201x128 cm, specifica per videoproiettori interattivi touch - Garanzia 25 anni sulla superficie



Cleaning Kit

Ideale per la pulizia e l'igienizzazione di lavagne e monitor interattivi

V01108 Schiuma attiva ideale per la pulizia di di lavagne e LIM con superficie in acciaio, monitor, LCD e parti ottiche in generale. Elimina polvere, aloni e ditate creando un effetto antistatico sulle superfici. La confezione include un flacone da 200ml e 4 panni.

V01108-16 Confezione da 16 pezzi



Pennarelli Sharpie cancellabili a secco Ideali per la scrittura su lavagne in acciaio

8500019 Confezione da 12 pennarelli Sharpie di colore NERO

8500020 Confezione da 12 pennarelli Sharpie di colore ROSSO

8500021 Confezione da 12 pennarelli Sharpie di colore VERDE

8500022 Confezione da 12 pennarelli Sharpie di colore BLU

591020 Cancellino magnetico



Network Display Adapter

Per l'utilizzo di videoproiettore e LIM via LAN o WLAN

Il Network Display Adapter (NetDA) è pensato per la trasmissione veloce di dati in wireless (anche video Full HD) utilizzando gli standard IEEE 802.11n e Gigabit Ethernet. Grazie a questa caratteristica è possibile non solo visualizzare in tempo reale il contenuto del PC Windows tramite videoproiettore o monitor, ma anche gestire vari tipi di periferiche USB come LIM o schermi interattivi. Grazie alla trasmissione wireless viene completamente eliminata la necessità di complicati cablaggi fra il PC e le varie periferiche.

SX-ND4050G

Kit avanzato che consente di collegare e controllare in wireless la LIM o MONITOR INTERATTIVO e il VIDEOPROIETTORE consentendo il passaggio di audio e video in alta qualità. Gestisce inoltre la connessione internet con funzionalità di access point avanzate e il collegamento di memorie esterne tramite porta USB. **NOTA BENE:** la porta video di uscita è dvi-d qualora utilizzato con un apparecchio che non la preveda munirsi di apposito adattatore o cavo.

ICOC HDMI-D-045

Cavo DVI-D (maschio) a HDMI (maschio) 5mt

ICOC DVI-8350

Cavo DVI-D (maschio) a VGA (maschio) 5mt

SX-ND-4350WAN

Kit avanzato che consente di collegare e controllare in wireless la LIM o MONITOR INTERATTIVO e il VIDEOPROIETTORE consentendo il passaggio di audio e video in alta qualità. Gestisce inoltre la connessione internet con funzionalità di access point avanzate e il collegamento di memorie esterne tramite porta USB. Nuovo modello con porta HDMI e supporta utilizzo con Tablet Windows

SX-ND-4350WAN+

Kit avanzato che consente di collegare e controllare in wireless la LIM o MONITOR INTERATTIVO consentendo il passaggio di audio e video in alta qualità. Docenti e studenti possono connettersi, condividere materiale ed interagire con monitor interattivi, LIM e videoproiettori interattivi grazie al nuovo Network Display Adapter SX-ND-4350WAN Plus. Compatibile con Windows (lato docente) e Windows, Android e ChromeOS (lato studente), il software SX Virtual Link Display fornito a corredo permette di controllare in tempo reale l'attività degli studenti, connetterli alla postazione docente in modalità singola o multipla ed eventualmente oscurare i loro schermi. Nuovo modello con porta HDMI e supporta utilizzo di Tablet Windows, Android e chrome OS

NEW



Mettere al sicuro i propri investimenti è una priorità per chiunque, soprattutto quando si tratta di beni facilmente asportabili o danneggiabili. Per andare incontro a questa esigenza, Ligna ha realizzato la linea P-CASE, una serie di "cassette di sicurezza" a parete, a pavimento o da cattedra nelle quali il notebook di classe, il mouse, la tastiera, la tavoletta grafica ed i cavi potranno tranquillamente essere alloggiati dopo la lezione. La robusta struttura in acciaio e la presenza di chiusure con serratura di sicurezza (su alcuni modelli certificata TÜV) rende le soluzioni P-CASE una garanzia di sicurezza in dimensioni particolarmente contenute. Posizionate a parete accanto alla Lavagna Interattiva Multimediale, posizionate sotto alla cattedra o sulla sua superficie, le varie versioni dei P-CASE custodiscono e rendono disponibili in ogni momento gli strumenti fondamentali di qualsiasi lezione multimediale.



P-CASE_PR+

BOX PER NOTEBOOK P-CASE MODELLO PREMIUM PLUS Ideale per notebook con monitor fino a 19"
 Colore bianco | Ripiano con discesa frizionata servoassistita grazie all'ausilio di due pistoni a gas installati lateralmente, per l'apertura del vano superiore in totale sicurezza | Struttura in ferro verniciata con polveri epossidiche, spessore 1,5 mm | Serrature con 2 chiavi tubolari a cifratura variabile certificate TÜV. Predisposizione per due lucchetti (forniti in dotazione) per maggiore sicurezza | Vano inferiore per il posizionamento dell'alimentatore ed il passaggio dei cavi di collegamento | Presa multipla integrata con 4 punti di alimentazione interruttore di stacco delle prese di corrente e cavo unico da 5m in dotazione |
 Dimensioni esterne LxPxH 600x130x600mm.



P-CASE_SP

BOX PER NOTEBOOK P-CASE MODELLO SPRING Ideale per notebook con monitor fino a 19"
 Colore bianco | Ripiano con discesa frizionata servoassistita grazie all'ausilio di due pistoni a gas installati lateralmente, per l'apertura del vano superiore in totale sicurezza | Struttura in ferro verniciata con polveri epossidiche, spessore 1,5 mm | Serrature con 2 chiavi a cifratura unica (no tubolari) | Predisposizione per due lucchetti (forniti in dotazione) per maggiore sicurezza | Vano inferiore per il posizionamento dell'alimentatore ed il passaggio dei cavi di collegamento | Dimensioni esterne LxPxH 600x130x600mm.



P-CASE

BOX PER NOTEBOOK P-CASE - lamiera di acciaio 15/10, doppia cerniera frizionata, serratura tubolare di sicurezza certificata TÜV con 2 chiavi a cifratura variabile (unica solo su richiesta)



P-CASE_DE

BOX PER NOTEBOOK P-CASE MODELLO DESK Ideale per notebook con monitor fino a 19"
 Colore Bianco adatto al fissaggio sul piano di qualsiasi cattedra tramite 4 viti autofilettanti (non fornite) e dotato chiave e serratura tubolare a cifratura variabile. Il vassoio scorrevole su guide permette di estrarre e riporre il notebook con la massima facilità. Apposita apertura posteriore per il passaggio dei cavi."



P-CASE_D

BOX PER PC DESKTOP - lamiera di acciaio 10/10, con apertura non frizionata (occorre accompagnare l'apertura dello sportello), serratura con 2 chiavi a cifratura variabile (unica solo su richiesta)
MANCA VANO CAVI INFERIORE



CARRELLO PER PROIETTORE + NOTEBOOK Garantito 2 anni



609036

Carrello richiudibile e trasportabile con due ruote per supporto VPR e NOTEBOOK

609025

Tavolo Flexol richiudibile e trasportabile con 4 ruote piroettanti e piano reclinabile per VPR

609025



micker

Micker All-In-One: Microfono + Speaker + Amplificatore



Le caratteristiche esclusive rendono Micker la soluzione all-in-one per affrontare qualsiasi situazione in cui la voce sia messa a dura prova... dalla scuola materna all'Università passando per incontri di formazione, riunioni aziendali, cerimonie, mostre e visite guidate, feste ed eventi, Micker è il compagno ideale!

MK-05W

Microfono Micker con amplificatore e speaker 5W integrati. Batterie non incluse.

KIT4BATCAR

Kit di 4 batterie 3,7V 18650 ricaricabili e caricatore per microfono Micker



Casse acustiche preamplificate Garantite 3 anni

Sistema audio dal design elegante caratterizzato dal case in legno di colore bianco e da un suono pieno e brillante, ideale per l'utilizzo con LIM, dotato trasformatore integrato, controlli per bassi, alti e volume per una resa sonora coinvolgente.

Incluso nella confezione cavo RCA con jack da 3,5" (5m) - Cavo di alimentazione (5m) - Cavo audio di collegamento fra i due satelliti (3m) - Staffe di montaggio a parete

RT503W

Coppia di Casse acustiche amplificate 56W RMS con alimentatore integrato complete di cavi e connettori, staffe montaggio a parete. Colore bianco. Materiale cassa: Legno

RT606W

Coppia di Casse acustiche amplificate 100W RMS con alimentatore integrato complete di cavi e connettori, staffe montaggio a parete. Colore bianco. Materiale cassa: Legno

Staffa per videoproiettore ad ottica corta



- Struttura in alluminio
- Braccio telescopico da 65 a 125 cm
- Passaggio dei cavi all'interno del braccio
- Verniciatura in polveri epossidiche in colore bianco
- Inclinazione ($\pm 42^\circ$) e rotazione (360°) del piano verticale ottenuta dalla regolazione manuale dello snodo assicurato nella posizione desiderata grazie all'apposita chiave di bloccaggio (in dotazione)
- Portata massima: 12 Kg

604622RW

Staffa ottica corta (braccio regolabile fino a 125cm)

SWEDX

Totem per digital signage e comunicazioni

I dispositivi Swedx per il Digital Signage sono garantiti 24 ore su 24, 7 giorni su 7, per assicurare luminosità e durata nel tempo sempre al massimo delle possibilità. Alcuni dispositivi sono dotati di sensori a sfioramento che permettono un'esperienza di interazione unica per l'utente che può avvenire anche attraverso una vetrina che non ne impedisce le funzionalità. Grazie allo Smart HDMI, lo schermo Swedx entra in stand-by quando non riceve segnali e si attiva automaticamente. I totem prodotti dall'azienda svedese sono i dispositivi più sottili prodotti al mondo con solo 36 mm di spessore e, ad oggi, i più interessanti nel rapporto qualità prezzo.



TOTEM SERIE KIOSK - NON TOUCH

Pannello in 4K, Risoluzione 1080p, Audio 2x10W, Porte 1xVGA - 1xHDMI - 1xComponent

SWB-424K-DF-A2	Diagonale 42", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 6,5ms
SWB-504K-DF-A2	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 400, colore nero, tempo di risposta 6,5ms
SWB-584K-DF-A2	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 400, colore nero, tempo di risposta 6,5ms

TOTEM SERIE KIOSK - TOUCH 6 TOCCHI

Pannello in 4K, Risoluzione 1080p, Tempo di Risposta 6,5ms, Audio 2x10W, Porte 1xVGA - 1xHDMI - 1xComponent. Necessario player aggiuntivo

SWBT-504K-DF-A2	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 400, colore nero, tempo di risposta 6,5ms
SWBT-584K-DF-A2	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 400, colore nero, tempo di risposta 6,5ms

TOTEM SERIE LAMINA - NON TOUCH

Pannello in 4K, Risoluzione 2160p, Audio 2x10W, Porte 1xVGA - 3xHDMI - 1xComponent

SWL-28K8-A2	Diagonale 28", Contrasto 1000:1, Nitidezza/cm 300, colore nero, tempo di risposta 1,5ms
SWL-28K8-A1	Diagonale 28", Contrasto 1000:1, Nitidezza/cm 300, colore bianco, tempo di risposta 1,5ms
SWL-40K8-A2	Diagonale 40", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 8,5ms
SWL-40K8-A1	Diagonale 40", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore bianco, tempo di risposta 8,5ms
SWL-50K8-A2	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms
SWL-50K8-A1	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore bianco, tempo di risposta 9,5ms
SWL-58K8-A2	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms
SWL-58K8-A1	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms

TOTEM SERIE LAMINA - TOUCH 6/10 TOCCHI

Pannello in 4K, Risoluzione 2160p, Audio 2x10W, Porte 1xVGA - 3xHDMI - 1xComponent. Necessario player aggiuntivo

SWLT-28K8-A2	Diagonale 28", Contrasto 1000:1, Nitidezza/cm 300, colore nero, tempo di risposta 1,5ms, 10 tocchi
SWLT-28K8-A1	Diagonale 28", Contrasto 1000:1, Nitidezza/cm 300, colore bianco, tempo di risposta 1,5ms, 10 tocchi
SWLT-40K8-A2	Diagonale 40", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 8,5ms, 10 tocchi
SWLT-40K8-A1	Diagonale 40", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore bianco, tempo di risposta 8,5ms, 10 tocchi
SWLT-50K8-A2	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms, 6 tocchi
SWLT-50K8-A1	Diagonale 50", Contrasto 5000:1, Nitidezza/cm 350, colore bianco, tempo di risposta 9,5ms, 6 tocchi
SWLT-58K8-A2	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms, 6 tocchi
SWLT-58K8-A1	Diagonale 58", Contrasto 4000:1, Nitidezza/cm 350, colore nero, tempo di risposta 9,5ms, 6 tocchi



TOTEM SWEDX SERIE SIGNO - NON TOUCH

Pannello in Full HD, Audio 2x3W, Porte 1xHDMI

SWSS156-A1 Diagonale 15,6", Contrasto 800:1, Nitidezza/cm 220, colore bianco, tempo di risposta 2,5ms

SWSS156-A2 Diagonale 15,6", Contrasto 800:1, Nitidezza/cm 220, colore nero, tempo di risposta 2,5ms

TOTEM SWEDX SERIE SIGNO - TOUCH 10 TOCCHI

Pannello in Full HD, Audio 2x3W, Porte 1xHDMI, 10 tocchi. Necessario player aggiuntivo

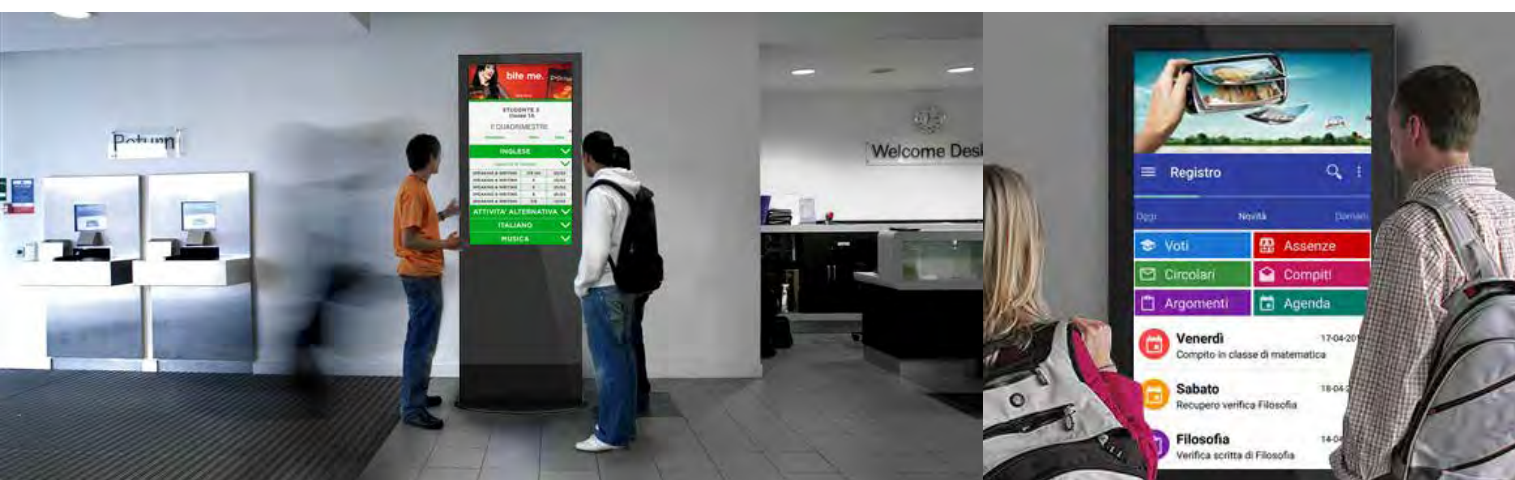
SWSST156-A1 Diagonale 15,6", Contrasto 800:1, Nitidezza/cm 220, colore bianco, tempo di risposta 2,5ms

SWSST156-A2 Diagonale 15,6", Contrasto 800:1, Nitidezza/cm 220, colore nero, tempo di risposta 2,5ms

ACCESSORI SWEDX

Pannello in Full HD, Audio 2x3W, Porte 1xHDMI, 10 tocchi. Necessario player aggiuntivo

SW-Z8350	tutti i formati	Player Aggiuntivo: Intel Atom x5 8350 - GPU Intel HD 400 - 2GB Ram - 32Gb eMMC - HDMI - Lan - Wi-Fi - Windows 10 Home
ZSBFC-42	42"	Custodia FlyCase in metallo
ZSBFC-50	50"	Custodia FlyCase in metallo
ZSBFC-58	58"	Custodia FlyCase in metallo
SWLB-40	40"	Base rinforzata
SWLB-50	50"	Base rinforzata
SWLB-58	58"	Base rinforzata
SWLBW-40	40"	Base rinforzata con ruote
SWLBW-50	50"	Base rinforzata con ruote
SWLBW-58	58"	Base rinforzata con ruote
SWLSS-01-A1	tutti i formati	Mensola laterale (destra/sinistra) colore bianco
SWLSS-01-A2	tutti i formati	Mensola laterale (destra/sinistra) colore nero
SWLFS-4001-A1	40"	Mensola Anteriore/Posteriore colore bianco
SWLFS-4001-A2	40"	Mensola Anteriore/Posteriore colore nero
SWLFS-5001-A1	50"	Mensola Anteriore/Posteriore colore bianco
SWLFS-5001-A2	50"	Mensola Anteriore/Posteriore colore nero
SWLFS-5801-A1	58"	Mensola Anteriore/Posteriore colore bianco
SWLFS-5801-A2	58"	Mensola Anteriore/Posteriore colore nero
SWLBH-A1	tutti i formati	Porta brochure colore bianco
SWLBH-A2	tutti i formati	Porta brochure colore nero
SWSBT04	15,6"	Pacco Batterie: 4A 12V
SWSBT16	15,6"	Pacco Batterie: 16A 12V
SWSBT32	15,6"	Pacco Batterie: 32A 12V
SWSBT50	15,6"	Pacco Batterie: 50A 12V
SWSBTCH	15,6"	Caricatore Batterie
SWSMS01-A1	15,6"	Sensore di prossimità Bianco
SWSMS01-A2	15,6"	Sensore di prossimità Nero



Carrello per **alloggiamento e ricarica** di notebook, netbook e tablet



- Carrello per la ricarica di 36 dispositivi (notebook, tablet etc.) con monitor fino 15.6".
- Struttura interamente metallica con circolazione dell'aria naturale che non prevede la presenza di ventole
- Scompartimento frontale per l'alloggiamento dei dispositivi dotato di serratura di sicurezza e doppio sportello ritraibile nel corpo dell'unità. Tre ripiani fissi con 12 paratie divisorie in plastica dotate di passacavi integrato per l'alloggiamento dei dispositivi in posizione verticale e fori per il passaggio del cavo di alimentazione nello scompartimento posteriore
- Scompartimento posteriore per l'alloggiamento degli alimentatori, non accessibile dallo scompartimento frontale e dotato di serratura di sicurezza e doppio sportello. Quattro strisce con 9 prese ciascuna e vano per il posizionamento dei trasformatori
- Centralina per la temporizzazione dell'alimentazione in simultanea su tutte le prese o in sequenza temporizzata per evitare sovraccarichi
- Vano superiore con serratura di sicurezza e sistema di apertura/chiusura servoassistita con doppio pistoncino a gas e foro per il passaggio del cavo di alimentazione allo scompartimento posteriore dell'unità
- Quattro ruote piroettanti e doppio maniglione in plastica per lo spostamento dell'unità
- Unico cavo di alimentazione da 5m

OMN36BLWH

Carrello per alloggiamento e ricarica 36 TABLET o 36 NOTEBOOK in ambiente misto e posizione verticale: 3 mensole fisse con divisori in plastica grigi, vano superiore con apertura a pistoncini per alloggiamento di un ulteriore device e timer programmabile per gestione dei cicli di ricarica dei device. Colore bianco con porte nere. Dimensioni esterne 85x65x123cm Dimensioni alloggiamento 30x4x37cm - Dimensioni vano superiore 74x49x8,8cm



TabChart 32

Carrello per alloggiamento e ricarica 32 TABLET in posizione verticale: 3 mensole fisse con divisori in plastica gialli, 2 ventole per aerazione, rinforzi antivibrazione per lo spostamento, 2 prese aggiuntive per WIFI e timer programmabile. Colore blu con porte bianche.

LI-TAB32BL

Dimensioni esterne 60x60x124cm - Dimensioni alloggiamento 27x2,5x32cm



TabCabby 16H Compact

LapCabby

TabCabby 16H Compact

LAPTAB16HC

Alloggiamento e ricarica 16 tablet in posizione orizzontale su appositi vassoi metallici - Prese elettriche standard nel vano posteriore. La ricarica viene effettuata tramite l'adattatore AC/USB specifico fornito con il tablet. Colore solo blu.

Dimensioni esterne 62x43,7x103cm - Dimensioni alloggiamento 21,7x34,4x4,4cm

TabCabby 16H Compact Charge&Sync

LAPTAB16HCCS

Alloggiamento ricarica e sincronizzazione 16 tablet in posizione orizzontale su appositi vassoi metallici - Completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un sistema per la ricarica e sincronizzazione di Tablet tramite un unico cavo usb. Colore solo blu.

Dimensioni esterne 62x43,7x103cm - Dimensioni alloggiamento 21,7x34,4x4,4cm



TabCabby 32H Compact

LapCabby

TabCabby 32H Compact

LAPTAB32HC

Alloggiamento e ricarica 32 tablet in posizione orizzontale su appositi vassoi metallici - Prese elettriche standard nel vano posteriore. La ricarica viene effettuata tramite l'adattatore AC/USB specifico fornito con il tablet. Colore solo blu.

Dimensioni esterne 84x43,7x103cm - Dimensioni alloggiamento 21,7x34,4x4,4cm

TabCabby 32H Compact Charge&Sync

LAPTAB32HCCS

Alloggiamento ricarica e sincronizzazione 32 tablet in posizione orizzontale su appositi vassoi metallici - Completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un sistema per la ricarica e sincronizzazione di Tablet tramite un unico cavo usb. Colore solo blu.

Dimensioni esterne 84x43,7x103cm - Dimensioni alloggiamento 21,7x34,4x4,4cm

TabCabby 32V

LapCabby



LAPTAB32V

TabCabby 32V

Alloggiamento e ricarica 32 tablet in posizione verticale in 4 appositi contenitori rimovibili con maniglia (8 tablet per contenitore) – Prese elettriche standard nel vano posteriore. La ricarica viene effettuata tramite l'adattatore AC/USB specifico fornito con il tablet. Colore solo blu.
Dimensioni esterne 70,5x55,6x101cm
Dimensione alloggiamento senza custodie 1,2x28,5x20cm
Dimensione alloggiamento con custodia 2,6x28,5x20cm
Divisori interni permettono di modificare lo spazio per alloggiare i tablet con custodia

LAPTAB32VCS

TabCabby 32V Charge&Sync

Alloggiamento ricarica e sincronizzazione 32 tablet in posizione verticale in 4 appositi contenitori rimovibili con maniglia (8 tablet per contenitore) – Completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un sistema per la ricarica e sincronizzazione di Tablet tramite un unico cavo usb. Colore solo blu.
Dimensioni esterne 70,5x55,6x101cm
Dimensione alloggiamento senza custodie 1,2x28,5x20cm
Dimensione alloggiamento con custodia 2,6x28,5x20cm
Divisori interni permettono di modificare lo spazio per alloggiare i tablet con custodia

TabCabby 32H

LapCabby



LAPTAB32H

TabCabby 32H

Carrello per TABLET a 32 posti con alloggiamento orizzontale.
Dimensioni esterne 70,3x61,6x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 34x40x3cm
MODELLI NON COMPATIBILI: HP Elite Pads & Fujitsu M532

LAPTAB32CS

TabCabby 32H Charge&Sync

Carrello per TABLET a 32 posti con alloggiamento orizzontale
Completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un sistema per la ricarica e sincronizzazione di Tablet tramite un unico cavo usb. Firmware aggiornabile: gli aggiornamenti del TabCabby Charge&Sync sono facili da installare e garantiscono sempre la massima compatibilità con gli ultimi modelli di Tablet.
Dimensioni esterne 70,3x61,6x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 34x40x3cm
MODELLI NON COMPATIBILI: Microsoft Surface & Acer Iconia

GoCabby

LapCabby



LAPGOCAB16CS

GoCabby 16V Charge&Sync

Alloggia, ricarica e sincronizza simultaneamente 16 TABLET con o senza case di protezione. Adatto a qualsiasi tipo di tablet, iPad o Android, Kindle Fire o altro. Colore solo antracite.
Dimensioni esterne 48,5x40x79,5cm - Dimensione alloggiamento 22,2x3,2x32cm
MODELLI NON COMPATIBILI: Microsoft Surface & Acer Iconia

LapCabby

LapCabby



LAP10V

LapCabby 10V

Carrello per 10 notebook/TABLET con alloggiamento verticale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 61,6x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 48x6,2x36cm

LAP15V

LapCabby 15V

Carrello per 15 notebook/TABLET e due ripiani scorrevoli per alloggiare stampante e proiettore con alloggiamento verticale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 48x6,2x36cm

LAP16V

LapCabby 16V

Carrello per 16 notebook/TABLET con alloggiamento verticale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 48x6,2x36cm

LAP20V

LapCabby 20V

Carrello per 20 notebook/TABLET con alloggiamento verticale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 48x6,2x36cm

LAP32V

LapCabby 32V

Carrello per 32 notebook/TABLET con alloggiamento verticale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 48x4,3x35cm

LAP16H

LapCabby 16H

Carrello per 16 notebook/TABLET con alloggiamento orizzontale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 85,7x70,3x121,5cm - Dimensioni alloggiamento 51x36,8x5,6cm

LAP32H

LapCabby 32H

Carrello per 32 notebook/TABLET con alloggiamento orizzontale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 129,1x70,3x121,5cm - Dimensioni alloggiamento 51x36,8x5,6cm - Richiede una presa di almeno 13 Amp

LapCabby Mini

LapCabby



LapCabby Mini 20V
LAPM20V Carrello per 20 netbook/TABLET o 10 NOTEBOOK con alloggiamento verticale.
 Colori blu, antracite, lime & arancio.
 Dimensioni esterne 61,6x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 45,6x4,4x34,2cm

LapCabby Mini 32V
LAPM32V Carrello per 32 netbook/TABLET o 16 NOTEBOOK con alloggiamento verticale.
 Colori blu, antracite, lime & arancio.
 Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 45,6x4,4x34,2cm

LapCabby Mini 40V
LAPM40V Carrello per 32 netbook/TABLET o 20 NOTEBOOK con alloggiamento verticale.
 Colori blu, antracite, lime & arancio.
 Dimensioni esterne 101,5x70,3x111,5cm - Dimensioni alloggiamento 45,6x4,4x34,2cm

MASSIMA PROFONDITA' DELL'ALIMENTATORE CONSENTITA: 8,6mm
 PER UTILIZZO CON IPAD E TABLET ARCHOS MUNIRSI DI APPOSITO ALIMENTATORE PIU' PICCOLO. MODELLI NON COMPATIBILI: ASUS 110X & ASUS EEE PC 1015CX



UniCabby

LapCabby

UniCabby 20H
LAPUNICAB20H Carrello per 20 notebook/TABLET con alloggiamento orizzontale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 62,6x51x118cm - Dimensioni alloggiamento 35x23x3cm

UniCabby 32H
LAPUNICAB32H Carrello per 32 notebook/TABLET con alloggiamento orizzontale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 94,7x51x100,8cm - Dimensioni alloggiamento 35x23x3cm

UniCabby 40H
LAPUNICAB40H Carrello per 32 notebook/TABLET con alloggiamento orizzontale. Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 94,7x51x118cm - Dimensioni alloggiamento 35x23x3cm



UniCabby

LapCabby

- Grandi maniglie ergonomiche colorate
- Vassoio basculante per regolazione videoproiettore
- Tre vassoi scorrevoli per amplificatore, lettore DVD etc.
- Due vassoi estraibili per il supporto delle casse audio, posizionati all'interno degli sportelli
- Comoda tasca portaoggetti (telecomandi, DVD etc.) all'interno di ciascuno sportello
- Unità di aerazione per ridurre il surriscaldamento degli alimentatori
- Doppia porta per il passaggio dei cavi e pratico avvolgicavo
- Sportelli di sicurezza chiudibili con serratura

Media-AV Cabby
MAVC Centro multimediale completo di alimentatore integrato e mensole estraibili ed inclinabili.
 Colori blu, antracite, lime & arancio. Dimensioni esterne 70,5x70,5x111,5cm

Allestimenti e accessori

CONNECT	LapCabby Connect - Carrello completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un access point WiFi (Dlink DAP-2553). Opzione diponibile per i modelli 10V - 16V - 20V - 16H - 32H - Mini 20V - Mini 32V
R4CON	LapCabby Ready4 Connect - Carrello completamente cablato e pronto all'uso, necessita di un access point WiFi. Opzione diponibile per i modelli 10V - 16V - 20V - 16H - 32H - Mini 20V - Mini 32V
UPLINK	LapCabby Up-Link - Carrello completamente cablato e pronto all'uso, dispone di un access point WiFi (Dlink DAP-2553) e di uno switch per la rete (Dlink DGS-1210-24) già montati. Opzione diponibile per i modelli 16V - 20V - 16H
R4UP	LapCabby Ready4 Up-Link - Carrello completamente cablato e pronto all'uso, con connessioni di tipo Cat5e per ogni notebook, necessita di un access point WiFi e di uno switch per la rete. Opzione diponibile per i modelli 16V - 20V - 16H
LAPIPAD20V	LapCabby iPad Converter Kit - Mini 20V - Kit di conversione per ricarica & alloggiamento iPad è costituito da tasche imbottite e adattatore con porta USB. Compatibile solo con la gamma LapCabbyMini. L'adattatore per alimentazione da rete elettrica Apple non è fornito con il kit
LAPIPAD32V	LapCabby iPad Converter Kit - Mini 32V - Kit di conversione per ricarica & alloggiamento iPad è costituito da tasche imbottite e adattatore con porta USB. Compatibile solo con la gamma LapCabbyMini. L'adattatore per alimentazione da rete elettrica Apple non è fornito con il kit
LAPDBLPOWER	Doppia presa di corrente per LapCabby, posizionata all'interno dello scompartimento elettrico (da ordinare unitamente al carrello) NON COMPATIBILE CON MODELLI CODICE R4Up e Uplink
LAPWALLBRKT	Staffe a muro per fissaggio LapCabby (tasselli non inclusi)



PowerBank

NEW

LI-PC-01-M

Stazione da 6 Power Bank con Dock di ricarica da 5000mah
Ideale per la ricarica immediata dei dispositivi mobili all'interno dell'aula. Compatibile con tutti i device. Dock e power bank sono personalizzabili con il logo della scuola, marchi di sponsor etc. Inclusi cavi Apple MFi Lighting, Apple 30, USB Micro B.

Lyte

LapCabby



LAPLYTE10SD

LapCabby Lyte Single 10H

Alloggiamento e ricarica 10 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Porta singola con unica serratura a chiave e ripiani non estraibili.
Dimensioni esterne 53,9x52,3x69,8cm - Dimensioni alloggiamento 30x45,2x5cm

LAPLYTE16SD

LapCabby Lyte Single 16H

Alloggiamento e ricarica 16 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Porta singola con unica serratura a chiave e ripiani non estraibili.
Dimensioni esterne 53,9x52,3x108,6cm - Dimensioni alloggiamento 30x45,2x5cm

LAPLYTE10MD

LapCabby Lyte Multy 10H

Alloggiamento e ricarica 10 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Multi porta con cifratura numerica per ogni scomparto e ripiani non estraibili. Dimensioni esterne 53,9x52,3x69,8cm - Dimensioni alloggiamento 45x42,9x5cm

LAPLYTE16MD

LapCabby Lyte Multy 16H

Alloggiamento e ricarica 16 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Multi porta con cifratura numerica per ogni scomparto e ripiani non estraibili. Dimensioni esterne 53,9x52,3x108,6cm - Dimensioni alloggiamento 45x42,9x5cm

LAPLYTE10SDMINI

LapCabby Lyte Single Mini 10H

Alloggiamento e ricarica 10 tablet, iPod, iPad iPhone, SmartPhone in posizione orizzontale fino a 8". Porta singola con unica serratura a chiave e ripiani non estraibili.
Dimensioni esterne 41,8x35x69,7cm - Dimensioni alloggiamento 17x26,9x5cm

LAPLYTE10MDMINI

LapCabby Lyte Multi Mini 10H

Alloggiamento e ricarica 10 tablet, iPod, iPad iPhone, SmartPhone in posizione orizzontale fino a 8". Multi porta con cifratura numerica per ogni scomparto e ripiani non estraibili. Dimensioni esterne 41,8x35x69,7cm - Dimensioni alloggiamento 33x26,9x5cm

LAPLYTE10WD

LapCabby Wall Lyte 10V

Alloggiamento e ricarica 10 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione obliqua fino a 15". Porta singola con unica serratura a chiave e ripiani inclinati non estraibili.
Dimensioni esterne 52,8x18,7x102,2cm - Dimensioni alloggiamento 30x20x3cm

Locka

LapCabby



LAPLOC8D

LapCabby Locka 8H Byod

Alloggiamento e ricarica 8 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Multi porta con cifratura numerica per ogni scomparto e ripiani non estraibili.
Dimensioni esterne 47,3x52,7x71,2cm - Dimensioni alloggiamento 25,5x40x7,1cm

LAPLOC1D

LapCabby Locka 8H 1:1

Alloggiamento e ricarica 8 tablet, netbook, notebook o chromebook in posizione orizzontale fino a 15,6". Porta singola con unica serratura a chiave e ripiani inclinati non estraibili.
Dimensioni esterne 47,3x52,7x71,2cm - Dimensioni alloggiamento 25,5x40x7,1cm

Boost+

LapCabby



LAPBOOST16CO

Boost+

Sistema portatile di sola ricarica per 16 dispositivi USB. Dimensioni esterne 14,3x28,5x9cm

LAPBOOST16CS

Boost+ Charge&Sync

Sistema portatile di ricarica e sincronizzazione per 16 dispositivi USB. Sincronizzazione delle App, dei file multimediali e dei contenuti dei tablet collegati. Dimensioni esterne 14,3x28,5x9cm

DeskCabby

LapCabby



LAPDESKCAB12CO

DeskCabby 12V

Sistema da tavolo per alloggiamento e sola ricarica di 12 tablet USB.
Dimensioni esterne 49,6x39,8x33cm - Dimensioni alloggiamento 29,4x27x22,2cm

LAPDESKCAB12CS

DeskCabby 12V Charge&Sync

Sistema da tavolo per alloggiamento, ricarica e sincronizzazione di 12 tablet USB.
Dimensioni esterne 49,6x39,8x33cm - Dimensioni alloggiamento 29,4x27x22,2cm

Document camera

IPEVO



5-868-3-08-00

DOCUMENT CAMERA IPEVO USB ZIGGI-HD PLUS

Il visualizzatore IPEVO Ziggi HD vanta una risoluzione estremamente alta (fino a 3264x2448 pixel) ed un sensore di immagine CMOS da 8 Mpixel in grado di catturare anche i più piccoli dettagli degli oggetti visualizzati. Il microfono integrato, la funzione di autofocus e l'alimentazione gestita tramite cavo USB lo rendono la soluzione ideale per qualsiasi ambiente scolastico.

CDVU-03IP

DOCUMENT CAMERA IPEVO USB POINT 2 VIEW - P2V

Il visualizzatore IPEVO Point 2 View è caratterizzato da dimensioni estremamente contenute, può essere staccata dal suo supporto, in modo da garantire la massima libertà di ripresa. Il sensore di immagine CMOS da 2 Mpixel è in grado di catturare anche i più piccoli dettagli degli oggetti visualizzati. La funzione di autofocus e l'alimentazione gestita tramite cavo USB lo rendono la soluzione ideale per qualsiasi ambiente scolastico.

5-831-2-01-00

SUPPORTO CON ESTENSIONE PER DOCUMENT CAMERA P2V

Supporto magnetico con base per ampliare l'area di cattura.

A-854-2-08-00

ADATTATORE MICROSCOPIO PER PER DOCUMENT CAMERA P2V

Adattatore per microscopio, 4 differenti misure incluse nella confezione.

5-856-2-08-00

KIT DI SCANSIONE PER DOCUMENT CAMERA P2V E ZIGGI-HD

Stazione di scansione integrata permette di scansionare vari tipi di oggetti come documenti cartacei, libri di testo, iPad e persino piccoli oggetti come biglietti da visita, smartphone dispositivi touchscreen, e altro ancora.

5-148-2-8002

USB SUPER CHARGER - CARICA 4 IPAD SIMULTANEAMENTE

carica 4 Ipad contemporaneamente alla massima potenza ed in breve tempo.

Document camera serie Ladibug **Lumens™**

LUDC125

Document Camera Lumens DC125

Grazie al visualizzatore DC125, gli insegnanti possono finalmente sfruttare le potenzialità di una videocamera ad alta definizione. La DC125 ha un sensore di immagine professionale che permette colori brillanti in uscita alle risoluzioni in alta definizione QXGA e Full HD 1080p con una frequenza di ripresa di 30 immagini al secondo con un unico cavo USB. Adattatore microscopio opzionale

LUDC120WIR

Accessorio Wireless DCA11 per Lumens DC125

Gli insegnanti possono tenere la loro lezione da qualsiasi punto della classe proiettando i contenuti sullo schermo o sulla LIM direttamente in wireless.

LUDC170

Document Camera Lumens DC170

Il visualizzatore DC170 è equipaggiato con una lente dedicata con zoom ottico 2x ed un sensore professionale in grado di riprodurre immagini nitide e colori vividi con un'alta definizione (Full HD 1080p). Il framerate di 30 fps garantisce una riproduzione fluida e realistica del movimento. La memoria interna può ospitare fino a 120 immagini, ed è espandibile fino a 32 Gb usando una scheda di memoria SD. La luce laterale evita fastidiosi riflessi luminosi. La regolazione della messa a fuoco e la calibrazione del bianco sono attivate dalla pressione di un solo pulsante. La Lumens DC170 rende l'insegnamento e l'apprendimento molto più attraenti e interattivi. Adattatore microscopio incluso

LUDC193

Document Camera Lumens DC193

Il Lumens DC193 Ladibug è un visualizzatore capace di offrire immagini nitide e dettagliate grazie alla risoluzione FULL HD ed allo zoom da 20x. La possibilità di avviare la registrazione e la riproduzione audiovideo con il semplice tocco di un pulsante permette al DC193 di funzionare anche senza un computer. L'ampia area di cattura offre agli insegnanti più spazio di lavoro e la possibilità di mostrare pagine anche molto grandi. La lampada è montata su di un collo d'anatra che permette di orientare la luce in ogni direzione. Adattatore microscopio incluso

Document camera serie Podium **Lumens™**

LUPS752

Document Camera Lumens PS752

Lumens PS751™ è un visualizzatore con Zoom 20x, output HDMI e sistema integrato di registrazione / riproduzione audiovideo. Le porte VGA e HDMI offrono tutta la nitidezza dell'Alta Risoluzione. Progettato con l'obiettivo di soddisfare ogni necessità dei docenti, il PS751 è adatto all'utilizzo con qualsiasi LIM grazie alla connessione ad alta velocità USB 2.0. Adattatore microscopio incluso



LUVC-B20U

VideoCamera Lumens VC-B20U

Lumens VC-B20U è dotata di un'uscita video USB, un sensore immagine da 1/2,8" con risoluzione FullHD 1080p a 60 frame al secondo. Lo zoom ottico 5x, il sistema di calibrazione del bianco e l'esposizione regolabile la rendono la soluzione ideale per riprese in ambienti scarsamente illuminati. L'angolo di ripresa è estremamente ampio ed il movimento della videocamera è rapido e silenzioso. I 128 preset programmabili permettono di organizzare in anticipo la regia degli eventi in modo semplice ed efficace.

LUVC-B20UA

VideoCamera Lumens VC-B20U + Microfono Jabra 410

Bundle Lumens VC-B20U e Microfono Jabra 410

Lumens VC-B20U è dotata di un'uscita video USB, un sensore immagine da 1/2,8" con risoluzione FullHD 1080p a 60 frame al secondo. Lo zoom ottico 5x, il sistema di calibrazione del bianco e l'esposizione regolabile la rendono la soluzione ideale per riprese in ambienti scarsamente illuminati. Unita la Microfono Jabra 410 (vivavoce USB) certificato per uso per Skype for Business crea la soluzione ottimale per la videoconferenza nell'ambito dell'utilizzo dei software free.

LUVC-G30

VideoCamera Lumens VC-G30

Lumens VC-G30 è una versatile videocamera per videoconferenze che, grazie allo zoom ottico 10X e ad un sensore di immagine professionale, assicura colori vivi e un buon rapporto di contrasto senza distorsioni anche in una sala conferenze buia o con forti contrasti di luce. L'estrema capacità di movimenti tramite a silenziosi motori rendono Lumens VC-G30 ideale anche per lezioni a distanza, consulti medici, tribunali, servizio clienti online, trasmissioni dal vivo, formazione aziendale e persino monitoraggio disastri.

LUVC-G50

VideoCamera Lumens VC-G50

Lumens VC-G50 è una versatile videocamera per videoconferenze che, grazie allo zoom ottico 20X e ad un sensore di immagine professionale, assicura colori vivi e un buon rapporto di contrasto senza distorsioni anche in una sala conferenze buia o con forti contrasti di luce. L'estrema capacità di movimenti tramite a silenziosi motori rendono Lumens VC-G50 ideale anche per lezioni a distanza, consulti medici, tribunali, servizio clienti online, trasmissioni dal vivo, formazione aziendale e persino monitoraggio disastri.

LUVC-A50S

VideoCamera Lumens VC-A50S

Lumens VC-A20P è una videocamera PTZ equipaggiata con un sensore di immagine professionale da 1/2,8" ed una risoluzione in uscita FullHD 1080p e 60 fps. Le lenti di qualità superiore consentono uno zoom ottico di 20x a fronte di una sensibile riduzione del rumore video anche in condizioni di scarsa luminosità. Il motore DC servocontrollato garantisce un movimento fluido, veloce e silenzioso per un perfetto posizionamento dell'inquadratura. La VC-A50S supporta le interfacce 3G-SDI, DVI, Component e C-Video con la possibilità di quattro output simultanei. Ideale per lezioni a distanza, consulti medici, tribunali, servizio clienti online, trasmissioni dal vivo, formazione aziendale e persino monitoraggio disastri.

LUVC-A60S

VideoCamera Lumens VC-A60S

Lumens VC A60S è dotata di un'uscita video USB, un sensore immagine da 1/2,8" con risoluzione FullHD 1080p a 60 frame al secondo. Lo zoom ottico 30x, il sistema di calibrazione del bianco, l'esposizione regolabile e la tecnologia wide dynamic range la rendono la soluzione ideale per riprese in ambienti scarsamente illuminati o in controluce. Il servomotore consente un posizionamento veloce, silenzioso e preciso. La videocamera supporta le interfacce 3G-SDI, DVI, Component e C-Video per un massimo di quattro output video simultanei con la massima qualità dell'immagine.

LUVC-A70H

VideoCamera Lumens VC-A70H

La videocamera PTZ Lumens VC-A70H 4K Ultra HD è dotata di un sensore CMOS professionale "Exmor R" da 1/2,3" con scansione progressiva e risoluzione in uscita di 9 Mpixel. Lo zoom ottico 12x, la qualità del bilanciamento del bianco e la regolazione dell'esposizione rendono la VC-A70H la soluzione ideale per lavorare in ambienti poco luminosi o estremamente contrastati. L'angolo di ripresa è eccezionalmente generoso, gestito da un servomotore elettrico veloce, silenzioso e preciso in tutti i movimenti PTZ. L'interfaccia HDBaseT permette di lavorare con una risoluzione Ultra HD anche su lunghe distanze (fino a 70 metri) trasmettendo alimentazione, segnale video e segnali di controllo utilizzando un unico cavo CAT5e/6.

LUVC-A20P

VideoCamera Lumens VC-A20P

Lumens VC-A20P è una versatile videocamera per videoconferenze che, grazie allo zoom ottico 10X e ad un sensore di immagine professionale, assicura colori vivi e un buon rapporto di contrasto senza distorsioni anche in una sala conferenze buia o con forti contrasti di luce. L'estrema capacità di movimenti tramite a silenziosi motori rendono Lumens VC-A20P ideale anche per lezioni a distanza, consulti medici, tribunali, servizio clienti online, trasmissioni dal vivo, formazione aziendale e persino monitoraggio disastri. La Lumens VC-A20P offre l'esclusiva interfaccia Ethernet grazie alla quale è possibile gestire tutte le funzioni PTZ della videocamera (rotazione, inclinazione, zoom, regolazione del colore etc.) via cloud. Collegando la VC-A20P ad un router via cavo LAN si ottiene infatti un indirizzo IP grazie al quale la videocamera diventa accessibile in remoto da qualsiasi luogo. Il software di gestione VMS, estremamente semplice e già predisposto per l'utilizzo della VC-A20P via cloud, è incluso.

LUCL510

Document Camera Lumens CL510

Lumens CL510 è una document camera ad alta definizione disegnata per essere sospesa o montata a soffitto per mantenere la scrivania o il leggio del presentatore ordinato e pulito. Se richiesto l'alimentazione può essere provvista attraverso la funzione PoE (Power over Ethernet) che fornisce una soluzione facile ed economica. CL510 supporta la risoluzione Full HD-1080p ed è equipaggiata con un sensore d'immagine ad alta efficienza, zoom ottico professionale 25x. Attraverso un'installazione tramite rete CL510 permette al presentatore di trasmettere un'immagine in tempo reale e controllare tutte le funzioni in remoto permettendo anche video conferenze ed applicazioni mediche come l'uso di trasmissione di immagini in diretta da camere operatorie.





Keyboard Controller

Lumens™

LUVS-K20

Lumens VC-K20 è un sistema di tracking control per document camera VC-G30 e VC-G50. Facile da installare ed utilizzare, compatibile con il protocollo Visca, permette di comunicare con le telecamere da lunga distanza. Di dimensioni compatte, è dotato di sensore di luce ambientale per modificare automaticamente la luminosità della tastiera. Controlla fino a 7 telecamere e grazie al Joystick rende facili le operazioni di Pan, Tilt, Zoom e Focus.



Capture Vision Station

Lumens™

LUVS-LC102

Lumens CaptureVision Station VS-LC101 è una vera e propria stazione per la cattura, l'archiviazione, grazie ad un hard disk da 1TB integrato e la trasmissione di contenuti multimediali Full HD 1080p. Supporta simultaneamente quattro sorgenti audiovideo, dispone di ingressi HDMI/VGA/RJ-45 e supporta una connessione Ethernet. Quest'ultima caratteristica rende il VS-LC101 in grado di gestire una videocamera (come ad es. la Lumens VC-A20P) via IP. Supporto fino a quattro sorgenti FULL HD in simultanea con interfaccia software semplice ed intuitiva. Rapido da installare, facile e stabile da utilizzare con supporto per inserimento titoli, sottotitoli e loghi. Ideale per la formazione a distanza: e-learning, flipped classroom in quanto consente il salvataggio e distribuzione di video in locale o in cloud.



Scheda di Acquisizione Video

Lumens™

LUVG-AC09

La scheda di acquisizione video (capture card) Lumens USB VC AC09 permette di collegare apparecchiature audiovideo professionali con interfaccia HDMI alla porta USB 3.0 di un computer. Risoluzione supportata 1920x1080p. Sistema operativo supportato: OSX 10.10 e successivi, Windows 7, Linux (Kernel version 2.6.38 and above).

Accessori

Lumens™



LUVG-AC08

Supporto per installazione a parete delle camere Lumens modelli VC-G30 - VC-G50 e VC-A20P. Il supporto è progettato per offrire la massima semplicità di installazione e uso. Disponibile in colore argento, particolarmente robusto e a prova di ruggine.

LUVG-AC03

Supporto per installazione a parete delle camere Lumens modelli VC-B20U - VC-B20D e VC-B20DU. Il supporto è progettato per offrire la massima semplicità di installazione e uso. Disponibile colore nero.

LUVG-AC06

Cavo di conversione da RS232 a RJ45

LUVG-AC07

Cavo di conversione da RJ45 a RS232

LUDCA07

Adattatore per microscopio DCA07 codice LUDCA07



Software Presentations2GO

Registrazione e distribuzione contenuti

Dalla flipped classroom al campus universitario, dall'organizzazione di eventi, conferenze, convegni e presentazioni, il software Presentations2Go è una soluzione completa ed integrata per la registrazione, il montaggio e la trasmissione live o on-demand di contenuti video. Presentations2Go include strumenti avanzati interattivi quali annotazioni, domande e risposte live e la possibilità di arricchire il video inserendo commenti, link e, nel caso di utilizzo in ambito scolastico e universitario, assegnare esercitazioni e compiti.



VS-S20-Flipclass

Flipclass: ideale per la registrazione di filmati di breve durata (lezioni per la flipped classroom, clip video etc.) e l'organizzazione delle registrazioni con la possibilità di organizzare webinar live interattivi. Facile cattura dello schermo, dell'audio e del video del docente. Nessuna necessità di configurazione dell'hardware e di supporto tecnico.

VS-S20-P2Go Cap

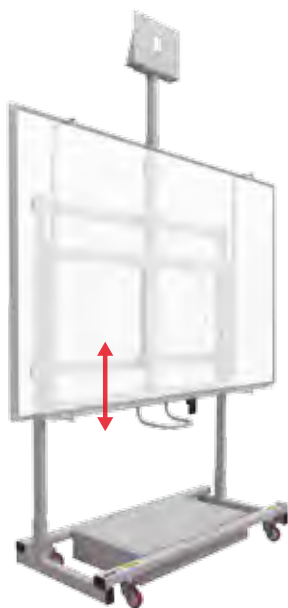
Capture Rich Media Encoding in HD: ideale per la registrazione e la produzione di materiale audiovisivo di alta qualità in HD per la riproduzione on-demand. Registrazione simultanea da fonti diverse come lo schermo del PC ed una videocamera PTZ, microfono, webcam etc.

VS-S20-P2Go Pro

Pro: registrazione audiovideo di qualità professionale - Funzionalità avanzate per la registrazione e la riproduzione live o on-demand tramite webcasting di contenuti audiovisivi in HD. Ideale per conferenze, congressi e seminari. Cattura automatizzata, schedulazione delle azioni, supporto per i metadati IEEE-LOM.

VS-S20-P2Go server

Server: registrazione audiovideo di qualità professionale server-based. Funzionalità avanzate per la registrazione e la riproduzione live o on-demand tramite webcasting di contenuti audiovisivi in HD. Ideale per conferenze, congressi e seminari. Cattura automatizzata, schedulazione delle azioni, supporto per i metadati IEEE-LOM.



FLYBOARD 2 - STRUTTURA MODULARE SALISCENDI PER LIM DA COMPORRE

NB. La struttura di base va sempre abbinata o a kit per installazione a parete o a struttura a scelta per installazione su carrello

600051	Azionamento manuale dell'intera struttura (pistone idraulico) per vpr ottica ultra-corta (0,19:1 ~ 0,4:1); predisposizione per utilizzo della staffa originale dei proiettori Nec/Benq/Epson (altri su richiesta). Regolazione micrometrica in altezza del solo vpr con apposita manovella.
600053	Azionamento motorizzato dell'intera struttura per vpr ottica ultra-corta (0,19:1 ~ 0,4:1); predisposizione per utilizzo della staffa originale dei proiettori Nec/Benq/Epson (altri su richiesta). Regolazione micrometrica in altezza del solo vpr con apposita manovella.
600055	Azionamento manuale dell'intera struttura (pistone idraulico) per vpr ottica ultra-corta (0,19:1 ~ 0,4:1); predisposizione per utilizzo della staffa originale dei proiettori Nec/Benq/Epson (altri su richiesta). Non prevede la manovella per la regolazione micrometrica.
600056	Azionamento motorizzato dell'intera struttura per vpr ottica ultra-corta (0,19:1 ~ 0,4:1); predisposizione per utilizzo della staffa originale dei proiettori Nec/Benq/Epson (altri su richiesta). Non prevede la manovella per la regolazione micrometrica.

KIT PER INSTALLAZIONE A PARETE

600042	Kit squadre per fissaggio a parete (obbligatorio)
600054	Stativi a pavimento per parete in cartongesso (facoltativo)

BASI DA ABBINARE PER INSTALLAZIONE SU CARRELLO

600048	Pannello posteriore nobilitato (obbligatorio)
600049	Cassone con ruote. Predisposto per alloggiamento casse acustiche non fornibili.
600057	Struttura base senza cassetto
600058	Cassetto portaoggetti per base senza cassetto

ACCESSORI

600045	Sistema ribaltamento 90° proiettore ottica ultra-corta
600046	Mensola fissa per notebook / document camera / libro A4 - montabile sia a dx che sx. COMPATIBILE SOLO CON LIM FINO A 83"
600046-1	Prolunga per installare la mensola fissa (codice 600046) con Lim superiori a 83".
600047	Mensola richiudibile a scomparsa per notebook / document camera / libro A4 - montabile sia a dx che sx

Struttura per installazione su pareti in cartongesso

Struttura realizzata in alluminio estruso sezione 30x30mm per montaggio su pareti in cartongesso di Lim e Videoproiettore (tutte le marche). Soluzione per pareti con montanti ad interasse standard 40mm o 60mm (verificabile tramite apposito strumento di rilevazione, non fornito con il prodotto). Posizionamento libero in altezza e completamente regolabile per un montaggio facilitato con piedi di appoggio a pavimento studiati per consentire il montaggio su pareti sulle quali è posizionato il battiscopa.

STR-C/G60

Struttura di montaggio su cartongesso formata da 2 barre con inserti scorrevoli per Box P-CASE (tutti i modelli)

FlyBoard Eco

Il Supporto da pavimento per LIM ECO è la soluzione ideale per creare - in poco tempo e con una minima spesa - una postazione interattiva autonoma, completa di supporto per videoproiettore ad ottica ultracorta. **L'intera struttura può essere facilmente smontata per essere trasportata** anche nel bagagliaio dell'auto. Ideale per LIM di qualsiasi marca di larghezza non inferiore a 125 cm e altezza compresa tra 72 cm e 134 cm

600100	Struttura completa non reg. in altezza, per montaggio LIM e proiettore ottica ultra-corta (staffa non inclusa, è necessario abbinare staffa originale del proiettore); fornita senza ruote, con piedini di posizionamento.
258013KIT	Kit 4 ruote dia. 80mm per Fly Board ECO



Struttura motorizzata saliscendi per LIM

MOVWALLST	WALL MOT ST Struttura motorizzata fissa per montaggio a parete con staffa per videoproiettore ad ottica corta
MOVWALLUST	WALL MOT UST Struttura motorizzata fissa per montaggio a parete con staffa per videoproiettore ad ottica ultracorta
MOVMTST	MOT ST Struttura motorizzata mobile montata su carrello con staffa per videoproiettore ad ottica corta
MOVMTUST	MOT UST Struttura motorizzata mobile montata su carrello con staffa per videoproiettore ad ottica ultracorta

ACCESSORI

MOVLAP	Supporto a mensola per notebook
MOVPC	Box con chiusura per PC
MOVRIINST	Barra di rinforzo per staffa per videoproiettore ad ottica corta
MOVSPKAK	Supporti per altoparlanti





Moticam Videocamere per microscopio

Da oltre un decennio Motic è leader nel mercato delle soluzioni accessibili e di alta qualità della microscopia digitale. Le Moticam sono famose in tutto il mondo per la loro facilità d'uso e la loro adattabilità ad un buon numero di applicazioni. Tanto per uso didattico, come industriale o clinico, l'inimitabile design Moticam "All in One Box" garantisce ad ogni utente che la sua macchina fotografica si adatterà a quasi qualsiasi microscopio.



1100600100601

Moticam 1

Videocamera universale per microscopio, risoluzione 0,5MP, connessione al PC via USB, compatibile con Windows, MacOS e Linux, software Motic Images Plus 3.0 incluso



1100600100611

Moticam 2

Videocamera universale per microscopio, risoluzione 2MP, connessione al PC via USB, compatibile con Windows, MacOS e Linux, software Motic Images Plus 3.0 incluso

1100600100691

Moticam X

Videocamera digitale wireless per microscopio con sensore CMOS e lente regolabile, corredata da software Motic Images Plus per PC e MacOS e App MotiConnect per iOS e Android. La Moticam X permette di trasformare praticamente ogni microscopio in un dispositivo condivisibile senza fili attraverso l'uso di tablet. Questa telecamera invia immagini in streaming fino a 6 dispositivi abilitati, senza la necessità di un router. Con la creazione della propria rete wireless, accedete semplicemente con il vostro tablet Android o iOS e visualizzate, acquisite ed elaborate le immagini trasmesse dal vivo dal vostro microscopio grazie alla nostra App gratuita MotiConnect

1100600100853

Moticam BTU8

Tablet per microscopio con schermo da 8", SO Android 5.0, CPU 1.83GHz Quad core (Intel Bay Trail), RAM 1GB DDR3, HD 16 Gb, sistema di aggancio universale, camera con interfaccia per la connessione ad un microscopio con risoluzione 5.0MP, risoluzione video 720p (HD), connessione USB, software Motic Images Plus 3.0 e App MotiConnect inclusi

1100600100852

Moticam BTU10

Tablet per microscopio con schermo da 10", SO Android 4.4, CPU 1.6GHz Quad core (RK3188 1.6GHz), RAM 1GB DDR3, HD 16 Gb, sistema di aggancio universale, camera con interfaccia per la connessione ad un microscopio con risoluzione 5.0MP, risoluzione video 720p (HD), connessione USB, software Motic Images Plus 3.0 e App MotiConnect inclusi

1100600100811

Moticam BTW

Supporto universale per tablet da 7" a 10" dotato di camera con interfaccia per la connessione ad un microscopio con risoluzione 5.0MP, connessione via USB (per tablet Windows) o WiFi (iOS o Android), software Motic Images Plus 3.0 e App MotiConnect inclusi

Indipendentemente del budget e delle necessità di insegnamento, i microscopi Motic rappresentano un punto di riferimento per la didattica e l'allestimento di piccoli laboratori scientifici. La testa del microscopio può essere monocolare, binoculare o trinoculare. I tubi oculari possono essere ruotati di 180° per facilitare il ricovero del microscopio. Il fissaggio con una vite a testa svasata ne impedisce la rimozione da parte degli studenti. L'ottica di un microscopio ovviamente è la componente più importante per un insegnamento efficace. Motic fornisce i suoi microscopi di obiettivi acromatici EA di alta qualità. Il posizionamento invertito del nasello dà buon spazio per l'inserimento e la rimozione dei vetrini, evitando il rischio di danneggiare il campione o gli obiettivi. Gli oculari WF10X/18mm standard funzionano perfettamente bene con gli obiettivi acromatici EA. Nei modelli binoculari e trinoculari la regolazione diottrica è possibile sul tubo oculare sinistro.

Motic

Microscopi



1100102900022

RED100

Microscopio con tubo oculare ruotabile di 180° per facilitare il ricovero stesso. Il fissaggio con una vite a testa svasata ne impedisce la rimozione da parte degli studenti. equipaggiato con obiettivo acromatico EA di alta qualità, puntatore oculare e sistema di illuminazione Led. Il posizionamento invertito del nasello dà buon spazio per l'inserimento e la rimozione dei vetrini, evitando il rischio di danneggiare il campione o gli obiettivi. Gli oculari WF10X / 18mm standard funzionano perfettamente con gli obiettivi acromatici EA.

1100100501142

B1-211E-SP

Microscopio monocolare con obiettivi SP 4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65/S, 100X/1.25/S, oculare WF10X/18mm

1100100501152

B1-220E-SP

Microscopio binoculare con obiettivi SP 4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65/S, 100X/1.25/S, distanza interpupillare 55-75 mm, aggiustamento diottrico +/- 5 diottrie su entrambi i tubi, oculare WF10X/18mm

1100100501122

B1-223E-SP

Microscopio trinoculare con obiettivi SP 4X/0.10, 10X/0.25, 40X/0.65/S, 100X/1.25/S, distanza interpupillare 55-75 mm, aggiustamento diottrico +/- 5 diottrie su entrambi i tubi, oculare WF10X/18mm



We-LAB è il laboratorio di analisi portatile e modulare. L'approccio trasversale di We-LAB permette di implementare esperienze multidisciplinari, coinvolgendo corsi scientifici diversi quali biologia, chimica e fisica. Nel kit We-LAB fornito sono presenti due moduli funzionali: il modulo "microscopio" permette di catturare immagini o video del campione desiderato direttamente sul proprio smartphone e/o tablet, mentre il modulo "fotometro" è lo strumento ottico a tecnologia LED in grado di realizzare analisi biochimiche su matrici liquide, nel kit è presente il set base di strumenti utili per completare il "laboratorio". L'App, attraverso un'interfaccia grafica semplice ed intuitiva, guida l'utente durante tutta l'esperienza di laboratorio, pilotando la piattaforma hardware direttamente da smartphone e/o tablet. Una volta terminata l'esperienza, la scuola, le classi oppure i singoli gruppi di lavoro possono condividere i risultati sul portale web di We-LAB, in modo da favorire la condivisione e l'interazione scientifica tra studenti e istituzioni. Potenti tool software presenti nell'APP di We-LAB, come ad esempio il "compositore", permettono allo studente di sviluppare una logica scientifica necessaria per la risoluzione di reali problemi di laboratorio.



WE-LAB

We-LAB è il laboratorio di analisi portatile e modulare. L'approccio trasversale di We-LAB permette di implementare esperienze multidisciplinari, coinvolgendo corsi scientifici diversi quali biologia, chimica e fisica.

We-LAB nasce dall'esigenza di fornire agli studenti dei corsi universitari d'ingegneria e biotecnologie la strumentazione base in grado di risolvere le principali funzioni di laboratorio in maniera semplice ed economica. Infatti un grande problema presente nelle nostre scuole è rappresentato dalla poca strumentazione disponibile per gli studenti. Si passa così da uno schema tradizionale in cui il professore articola la lezione utilizzando uno strumento costoso mentre gli studenti prendono appunti, ad un approccio interattivo in cui tutti gli studenti possono sperimentare direttamente quanto appreso utilizzando dispositivi più economici ma affidabili e funzionali.

Con We-LAB, oltre alla lezione teorica frontale, lo studente ha la possibilità di praticare fin da subito quanto studiato. Ciò permette un miglior apprendimento della

materia, sviluppando la curiosità e la creatività in modo dinamico.

We-LAB permette agli studenti di sviluppare la manualità necessaria in qualsiasi tipo di laboratorio ed in tutti i corsi di scienze applicate. Potenzia nello studente l'indipendenza necessaria a risolvere logicamente un quesito scientifico.

We-LAB favorisce ed incoraggia gli studenti al lavoro di gruppo e alla cooperazione per la risoluzione di una determinata esperienza scientifica. Oppure, se utilizzato in piccole competizioni infra-scolastiche, può sviluppare una competitività costruttiva tra gruppi di lavoro. L'approccio trasversale di We-LAB permette di implementare esperienze multidisciplinari, coinvolgendo corsi scientifici diversi quali biologia, chimica e fisica. Potenti tool software presenti nell'APP di We-LAB, come ad esempio il "compositore", permettono allo studente di sviluppare una logica scientifica necessaria per la risoluzione di reali problemi di laboratorio.





Soluzione **MDM** per il controllo dei dispositivi mobili

Una delle esigenze più sentite dalle scuole che hanno abbracciato le nuove tecnologie legate all'uso di dispositivi mobili è sicuramente quella di poter gestire e controllare al 100% i tablet degli studenti. Ligra vi propone la soluzione definitiva, perfettamente compatibile con altri software

di gestione della rete didattica e di lavoro collaborativo, basata su MDM e dedicata a dispositivi iOS e Android, in grado di mettere nelle mani dei docenti uno strumento di gestione, controllo ed interazione con i tablet degli studenti allo stesso tempo potente e facile da usare.



Chimpa**Teach** - L'App per il docente

Permette il controllo dei tablet degli studenti presenti in aula e offre diversi strumenti indispensabili per la didattica



Chimpa**Learn** - L'App per lo studente

Con Chimpa i tablet diventano un investimento davvero utile, grazie agli strumenti di controllo a disposizione del docente e ai tanti strumenti di gestione e sicurezza per tutta la scuola.



Chimpa**Bazaar** - l'archivio del materiale e delle App

La repository per il materiale didattico degli insegnanti: con Chimpa Bazaar è semplice mettere a disposizione degli studenti, App, eBook, link di siti web, PDF e altro ancora, tutto catalogato per materia e docente. Supporta Volume Purchase dei contenuti a pagamento (su Apple App Store e Google Play Store): la scuola compra le licenze e le assegna agli studenti. Quando questi terminano il ciclo scolastico, la scuola ne rientra in possesso per assegnarle ai nuovi studenti!



Servizi per la gestione dei tablet scolastici **Chimpa MDM**

Tutta la suite Chimpa si basa su una applicazione server in cloud (presso i nostri datacenter). Chimpa è un MDM (Mobile Device Management) specifico per la scuola, gestisce simultaneamente tablet iOS e Android e comprende numerosi servizi di sicurezza e gestione.

CODICE	Licenza CLOUD a device - 1 anno *
CHCL25D1Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (fino a 25 devices - ordine minimo 20 devices)
CHCL99D1Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (26 - 99 devices)
CHCL279D1Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (100 - 279 devices)
CHCL999D1Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (280 - 999 devices)
CHCL1000D1Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 1 anno di manutenzione inclusa (1000+ devices)**
CODICE	Licenza CLOUD a device - 3 anni *
CHCL25D3Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (fino a 25 devices - ordine minimo 20 devices)
CHCL99D3Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (26 - 99 devices)
CHCL279D3Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (100 - 279 devices)
CHCL999D3Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa (280 - 999 devices)
CHCL1000D3Y	Licenza Chimpa in cloud a device con 3 anni di manutenzione inclusa(1000+ devices)**

*Il servizio è erogato da datacenter posti nel territorio italiano. Non è richiesto l'acquisto di un Server hardware per utilizzare il software

** Per un numero superiore a 2000 device si consiglia un Server di supporto come soluzione custom con prezzo da definire in base a esigenze cliente



LanSchool

Software per la rete didattica mista

Il sistema client/server LanSchool consente di gestire le attività didattiche svolte in rete locale in uno o più laboratori di informatica senza dover ricorrere a soluzioni hardware aggiuntive. Il prodotto permette al docente di "pilotare" e monitorare le attività svolte alle postazioni degli studenti, che possono essere suddivisi anche in sotto-gruppi distinti (fino ad un massimo di 255 gruppi). Il sistema funziona anche in modalità wireless 802.11. Trattandosi di uno strumento di utilità, che modifica le funzionalità didattiche di un qualunque laboratorio, LanSchool può essere utilizzato in qualunque livello scolastico e in qualunque ambito disciplinare.

Tenete alta l'attenzione della classe, stimolate la partecipazione attiva

Con LanSchool tracciate i progressi degli studenti supportandoli in tempo reale

- Visualizzate tutti gli studenti in tempo reale con le miniature dei loro schermi
- Visualizzate lo schermo del docente su tutti i dispositivi degli studenti
- Visualizzate lo schermo di uno studente su tutti i dispositivi dei compagni
- Chat singola, di gruppo o con tutta la classe
- Limitate l'accesso a siti web, applicazioni, periferiche etc.
- Gestione di verifiche, test e compiti in classe

Più tempo dedicato alla didattica, meno alle richieste di assistenza

Il tempo che risparmiate nella gestione del software lo impiegherete per insegnare!

- Condividete video e file multimediali istantaneamente con una velocità 400 volte superiore rispetto alle versioni precedenti
- Lanciate immediatamente qualsiasi applicazione sui computer degli studenti
- Oscurate gli schermi degli studenti
- Accendete e spegnete simultaneamente tutti i dispositivi degli studenti
- Lavorate su più reti simultaneamente con LanSchool Application Server

Interfaccia web per una navigazione sicura, sempre

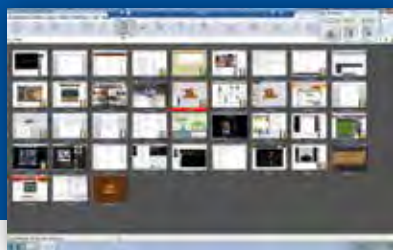
Proteggete e controllate la navigazione degli studenti con la funzione di reportistica avanzata

- Il pannello di controllo comprende: storia dei siti visitati, applicazioni utilizzate, inventario dei device e dei software in uso etc.
- Sistema di filtraggio e controllo avanzato con blacklist di siti e parole chiave, reportistica in tempo reale ed istantanee delle schermate

Semplifica il lavoro del personale IT

LanSchool Tech Console* è un modulo di manutenzione e controllo della rete scolastica che permette al responsabile IT di:

- Gestire le informazioni e la diagnostica del sistema
- Quantificare l'uso delle risorse (web ed applicazioni)
- Installare ed aggiornare le applicazioni in remoto
- Fornire supporto tramite le funzioni di chat e controllo remoto
- Monitorare l'attività degli studenti



Android & Chrome OS - Novità V8.0

- Compatibile con tutte le versioni di Chromebook e Chrome OS
- Monitoraggio in tempo reale dei device Android e Chrome OS anche fuori dall'App LanSchool
- Blocco degli schermi dei device Android e Chrome per richiamare l'attenzione sulla lezione del docente
- Condivisione dello schermo del docente su tutti i device degli studenti

LanSchool licenza perpetua (per device studente) NB. L'attivazione richiede minimo 10 licenze

LSD-25	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (10-25 devices)
LSD-100E	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (26-100 devices)
LSD-250E	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (101-250 devices)
LSD-700E	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (251-700 devices)
LSD-1450E	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (701-1450 devices)
LSD-3000E	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (1451-3000 devices)
LSD-8K	Licenza LanSchool perpetua, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (3001-8000 devices)

LanSchool licenza Site per Istituto

LSK12-250	Licenza LanSchool perpetua Site per Istituto, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (fino a 250 devices)
LSK12-700	Licenza LanSchool perpetua Site per Istituto, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (251-700 devices)
LSK12-1500	Licenza LanSchool perpetua Site per Istituto, inclusi aggiornamenti gratuiti e assistenza per 1 anno (701-1500 devices)

Estensione ad 1 ulteriore anno aggiornamenti e assistenza (per device studente) NB. L'attivazione richiede minimo 10 licenze

LSD-25U	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (10-25 devices) "
LSD-100EU	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (26-100 devices) "
LSD-250UE	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (101-250 devices) "
LSD-700UE	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (251-700 devices) "
LSD-1450UE	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (701-1450 devices) "
LSD-3000UE	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (1451-3000 devices) "
LSD-8KU	"Estensione ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (3001-8000 devices) "

Estensione Site per Istituto ad 1 ulteriore anno aggiornamenti e assistenza

LSK12-250U	Estensione Site ad Istituto ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (fino a 250 devices)
LSK12-700U	Estensione Site ad Istituto ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (251-700 devices)
LSK12-1500U	Estensione Site ad Istituto ad 1 ulteriore anno per aggiornamenti e assistenza (701-1500 devices)

sanako

Software per il laboratorio linguistico

Assolta la primaria funzione di controllo / gestione, Sanako svolge un ruolo fondamentale nell'organizzazione razionale ed efficiente del lavoro di classe e del rapporto insegnante/studenti, garantendo non solo la massima interoperabilità con qualsiasi tipo di software e qualsiasi LIM si desidera utilizzare, ma anche la gestione di momenti di verifica immediata ed il lavoro collaborativo su documenti e file trasmessi dal docente. Dal punto di vista del docente, Sanako Study si presenta come una "consolle di controllo" la cui parte principale è costituita da un pannello da cui è possibile vedere le miniature di tutti i monitor dei PC studente, collegati al PC docente tramite il server. Questo permette, innanzitutto, di controllare in tempo reale che cosa stanno facendo gli studenti sui loro computer. Inoltre, è possibile mostrare a tutti gli studenti contemporaneamente ciò che sta avvenendo sul PC docente, come ad esempio l'utilizzo di un determinato software, una serie di slide etc.

Cosa posso fare con Study 500?

Dividere gli studenti in sei sessioni autonome
Monitorare le loro attività in tempo reale
Trasferire audio e video in tempo reale dal PC del docente
Controllare a distanza i PC degli studenti

Cosa posso fare con Study 700?

Assegnare attività di discussione
Utilizzare la modalità voice insert
Dividere gli studenti in sei sessioni autonome
Monitorare le loro attività in tempo reale
Trasferire audio e video in tempo reale dal PC del docente con annotazione
Controllare a distanza i PC degli studenti



Cosa posso fare con Study 1200?

Simulazione di telefonata
Attività di pronuncia
Ascolto e comprensione
Attività di discussione
Imitazione di un modello
Pratica di lettura
Voice insert
Test di vocabolario
Sottotitolazione
Percorsi di apprendimento personalizzato
Ripping tool
Assegnare attività di discussione
Utilizzare la modalità voice insert
Dividere gli studenti in sei sessioni autonome
Monitorare le loro attività in tempo reale
Trasferire audio e video in tempo reale dal PC del docente con annotazione
Controllare a distanza i PC degli studenti

STUDY 500

7100000_L50	Study500 - licenza site fino a 50 utenti versione 9.x
7100000_L150	Study500 - licenza site fino a 150 utenti versione 9.x
7100000_L500	Study500 - licenza site fino a 500 utenti versione 9.x

STUDY 500 MAINTENACE

7100200_50	1 anno di software maintenace licenza site fino a 50 utenti
7100200_150	1 anno di software maintenace licenza site fino a 150 utenti
7100200_500	1 anno di software maintenace licenza site fino a 500 utenti

STUDY 700

7100800_L	Study700 - licenza per utente versione 9.x
-----------	--

STUDY 700 MAINTENACE

7100850	1 anno di software maintenace licenza per utente
---------	--

STUDY 700 MODULI AGGIUNTIVI

7100872_L	Attività basate su vocabolario - licenza per utente
7100873_L	Ascolto e comprensione - licenza per utente
7100874_L	Imitazione di un modello - licenza per utente
7100875_L	Attività di lettura - licenza per utente
7100876_L	Discussione di gruppo - licenza per utente
7100877_L	Sintesi vocale - licenza per utente
7100878_L	Attività basata su contenuti - licenza per utente
7100879_L	Simulazione di telefonata - licenza per utente

STUDY 1200

7100500_L	Study1200 - licenza per utente (10 - 20 utenti) versione 9.x
7100500_L	Study1200 - licenza per utente (21 - 40 utenti) versione 9.x

STUDY 1200 MAINTENACE

7110600	1 anno di software maintenace licenza per utente (10 - 20 utenti)
7110600	1 anno di software maintenace licenza per utente (21 - 40 utenti)





Soluzione per la **condivisione in wireless** di contenuti da qualsiasi dispositivo

Solstice è la soluzione rivoluzionaria per connettere tutti i dispositivi di classe ad un unico dispositivo di visualizzazione (monitor, videoproiettore o LIM) permettendo agli utenti di collegarsi istantaneamente, condividere materiale, collaborare e passarsi il controllo di tutto ciò che viene visualizzato sullo schermo principale. Il docente ha la possibilità di spostare, ridimensionare o rimuovere le schermate dei vari utenti decidendo a quale contenuto dare rilevanza - anche tramite il tocco delle dita

se utilizza un monitor interattivo o una LIM! Solstice è un modo nuovo di migliorare la collaborazione e rendere le lezioni più proficue e coinvolgenti! Solstice viene proposto in due versioni: SolsticePOD è un device hardware standalone che permette di fare a meno di un computer connesso alla postazione principale, mentre il Solstice Software permette di utilizzare un PC preesistente come "centro di controllo" dei dispositivi connessi.

SOLSTICE POD SOFTWARE + HARDWARE

SP-7000	Solstice POD Unlimited Soluzione hardware indipendente + Licenza per utenti simultanei illimitati
SP-7100	Solstice POD SGE Soluzione hardware indipendente + Licenza Small Group Edition per max 4 utenti simultanei
S-5101	Solstice upgrade Upgrade da licenza Small Group Edition a illimitata

SOLSTICE POD SOLO SOFTWARE

S-5000	Solstice Unlimited Software per Windows + Licenza per utenti simultanei illimitati
S-5100	Solstice SGE Software per Windows + Licenza Small Group Edition per max 4 utenti simultanei
S-5101	Solstice upgrade Upgrade da licenza Small Group Edition a illimitata

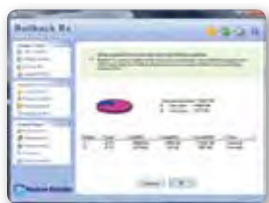
fidenia TUTTE LE RISORSE PER LA SCUOLA DIGITALE IN UN UNICO PORTALE



Fidenia è la piattaforma di "social learning" per la scuola che permette la condivisione di risorse, informazione e attività didattiche tra docenti, studenti, segreterie e famiglie. Il progetto nasce con l'idea di coniugare le più avanzate tecnologie digitali con le nuove esigenze della scuola, riunendo in un unico portale funzionalità didattiche evolute con tutti i vantaggi della comunicazione "social". Grazie ad un'interfaccia intuitiva e immediatamente familiare, fidenia è lo strumento ideale per coinvolgere studenti, docenti e famiglie all'interno di un unico ambiente "social" e sicuro al tempo stesso, anche via tablet e smartphone.

LAFIDPR	Licenza annuale Fidenia Premium (utenti illimitati)
LAFIDPRECS	Licenza annuale Fidenia Premium + aggiunta software Edizioni Centro Studi Erickson (utenti illimitati) che comprende: SOFIA: per la compilazione facilitata di PEI e PDP GIADA: per l'individuazione precoce DSA Libro Digitale Evoluto per apprendimento collaborativo
LAFIDPRQB	Licenza annuale Fidenia + Quest Base Premium (utenti illimitati)
LAFIDPRQBES	Licenza annuale Fidenia + Quest Base Premium + aggiunta software Edizioni Centro Studi Erickson (utenti illimitati) che comprende: SOFIA: per la compilazione facilitata di PEI e PDP GIADA: per l'individuazione precoce DSA Libro Digitale Evoluto per apprendimento collaborativo
LAFIDPRQBEP	Licenza annuale Fidenia + Quest Base + ePubEditor Premium (utenti illimitati)
LAFIDPRQBEPES	Licenza annuale Fidenia + Quest Base + ePubEditor Premium + aggiunta software Edizioni Centro Studi Erickson (utenti illimitati) che comprende: SOFIA: per la compilazione facilitata di PEI e PDP GIADA: per l'individuazione precoce DSA Libro Digitale Evoluto per apprendimento collaborativo

Soluzioni per il ripristino, l'amministrazione e la protezione dei **PC condivisi**



Software per la gestione di PC pubblici **Drive Vaccine**

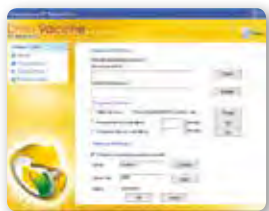
Drive Vaccine è uno strumento di ripristino del PC pensato per proteggere i computer pubblici. Drive Vaccine protegge gli hard disk dei PC da qualsiasi modifica; la sua presenza è invisibile e l'utente ha l'impressione di lavorare senza alcuna restrizione. L'utente può fare qualsiasi cosa – anche cancellare file di sistema di Windows, installare software o modificare le impostazioni del registro – Drive Vaccine sarà comunque in grado di riportare il PC alla configurazione desiderata ad ogni riavvio o su base periodica. Drive Vaccine è flessibile, e permette di ripristinare automaticamente i PC pubblici ad ogni riavvio, cambio di utente o su base giornaliera, settimanale o mensile. Drive Vaccine è fornito inoltre di una console per la gestione in remoto che permette di gestire gli aggiornamenti anche a distanza.

DVE5T24P Drive Vaccine - Software per la gestione di PC pubblici Licenza permanente (Da 5 a 24 PC)

DVE25T99P Drive Vaccine - Software per la gestione di PC pubblici Licenza permanente (Da 25 a 99 PC)

DVE100T249P Drive Vaccine - Software per la gestione di PC pubblici Licenza permanente (Da 100 a 249 PC)

DVE250T499P Drive Vaccine - Software per la gestione di PC pubblici Licenza permanente (Da 250 a 499 PC)



Software di ripristino PC **Rollback RX**

Rollback RX può essere usato per ripristinare Windows, fare un backup permanente dei dati, disinstallare completamente i software e recuperare i dati dopo un crash catastrofico. **Far fronte ai disastri:** a differenza di altre soluzioni, Rollback RX entra in funzione anche se Windows non riesce ad avviarsi. In questo modo potete ripristinare il vostro PC senza perdere i vostri file. **Gestione della rete:** se siete amministratori di una rete di PC, con Rollback RX potete gestire i computer in remoto. La soluzione RMC di Rollback consiste in un component server ed una console di amministrazione: è un modulo che, a costo zero, può essere utilizzato per gestire a distanza Rollback sui vari PC client tramite una LAN o internet.

RBC12M Rollback RX - Software per la gestione di PC pubblici - licenza annuale (12 mesi a partire dalla data di installazione) Costo licenza a PC

RBC Rollback RX - Software per la gestione di PC pubblici - licenza permanente Costo licenza a PC



DisplayNote NEC edition è la soluzione perfetta per gestire in modo semplice ed efficiente il lavoro collaborativo fra LIM (PC Windows o Mac) e dispositivi studente (tablet e smartphone Android e iOS). Corredato da un software autore proprietario, DisplayNote permette al docente non solo di controllare la LIM dal proprio tablet, ma anche di inviare ai dispositivi degli studenti materiale di ogni tipo (presentazioni PowerPoint, PDF etc.). Grazie ad un set di strumenti grafici, con DisplayNote è possibile scrivere,

disegnare e prendere appunti individualmente sul materiale visualizzato sulla LIM. Il tutto può infine essere salvato per essere rivisto e studiato in un secondo tempo. Ma non è tutto: DisplayNote include la possibilità di inviare messaggi alla classe o a singoli studenti e di attivare votazioni, quiz e test. Se il docente lo desidera, è possibile anche visualizzare sulla LIM il contenuto del dispositivo di un particolare studente, in modo da fargli prendere temporaneamente il controllo della lezione dal proprio posto.



Condivisione



Collaborazione



Disegno, scrittura e annotazione



Mirroring



Multipiattaforma

200004572 Displaynote 10 max 10 tablet collegati contemporaneamente, costo a classe

200004573 Displaynote 20 max 20 tablet collegati contemporaneamente, costo a classe

200004574 Displaynote 40 max 40 tablet collegati contemporaneamente, costo a classe

200004571 Displaynote Site minimo attivazione di 100 device, costo a device



Cattedra multimediale

Cattedra multimediale con struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche predisposta per il passaggio dei cavi; piano in bilaminato melaminico risbordato con foro decentrato destro o sinistro (a scelta del cliente) tale da mantenere libera la visuale del docente, formato mm. 1800x800 o 1600x800 (a scelta del cliente), altezza da terra 720mm, pannelli laterali e frontali in metallo verniciato a polveri epossidiche in tinta o bilaminato melaminico; sistema di alloggiamento a scomparsa per Notebook o monitor fino a 17" composto da cassetta di sicurezza ad incasso con coperchio in legno con predisposizione per montaggio staffa per monitor; sistema di apertura con pistoni, ribalta con chiusura a chiave a scomparsa. Il sistema prevede il posizionamento automatico del notebook (o tastiera e mouse) al medesimo livello del piano cattedra quando si apre la botola. Conforme Dlgs 626. Conforme L. 81/2008.



CATTEDRA MULTIMEDIALE CON PANNELLI LATERALI E FRONTALI IN METALLO VERNICIATO

CATT.M/M_180 Cattedra multimediale Formato 1800x800 mm

CATT.M/M_160 Cattedra multimediale Formato 1600x800 mm

CATT.M/M_180 Cattedra multimediale Formato 1800x800 mm ORDINE MINIMO 10 PEZZI

CATT.M/M_160 Cattedra multimediale Formato 1600x800 mm ORDINE MINIMO 10 PEZZI

CATTEDRA MULTIMEDIALE CON PANNELLI LATERALI E FRONTALI IN BILAMINATO MELAMINICO

CATT.M/M_180/L Cattedra multimediale Formato 1800x800 mm

CATT.M/M_160/L Cattedra multimediale Formato 1600x800 mm

CATT.M/M_180/L Cattedra multimediale Formato 1800x800 mm ORDINE MINIMO 10 PEZZI

CATT.M/M_160/L Cattedra multimediale Formato 1600x800 mm ORDINE MINIMO 10 PEZZI

ACCESSORI CATTEDRA MULTIMEDIALE

CASS.CATT. 2CSP Cassettiera sospesa per cattedra multimediale composta da 2 cassette ed un vano giorno con chiusura a chiave (fornita in dotazione) e apposite staffette di fissaggio sotto-piano (fornite in dotazione). Nelle cattedre è già presente la predisposizione per il montaggio, è quindi possibile montarla anche in un secondo momento

CASS.CATT. 3CPA Cassettiera su ruote composta da 3 cassette con ruote piroettanti e chiusura a chiave (fornita in dotazione)

SUPP.CPU.CATT Mensola porta CPU completa di viteria e cintino in nylon mm 17x2 con ganci

STAFF.MON.CATT Staffa per fissaggio monitor al coperchio della botola a scomparsa.
Vesa da 17" a 23". Ingombro massimo del monitor LxHxP 55x29x2,5 cm

Scrivanie



Scrivanie con piano ribaltabile

LIS0120Y

Costituita da un piano in melaminico spessore 28 mm, bordato in ABS 2 mm, e da una struttura in tubolare d'acciaio, verniciata a polveri epossidiche. Le gambe sono su ruote girevoli con freno.
Piano: finitura in bianco - Struttura: metallo grigio
Misure: 160x80x74,3cm



Scrivanie Up&Down ad altezza regolabile

LIS0220Y

Scrivanie a doppio montante e gamba a "T". Piano melaminico bianco spessore 28 mm, bordi ABS 2 mm. Struttura in tubolare d'acciaio, verniciata a polveri epossidiche. Gambe telescopiche motorizzate a 3 stadi con motori inseriti all'interno e sistema anticollisione integrato. Il kit è completo di centralina, cassetteria, interruttore sottopiano Up&Down con relativo supporto. La centralina alloggia nel marsupio da 600 mm, in dotazione. Alimentazione 220VDC.
Piano: bianco - Struttura: metallo bianco
Misure 160x80x h minima 65 - massima 125cm



Scrivanie StartUP

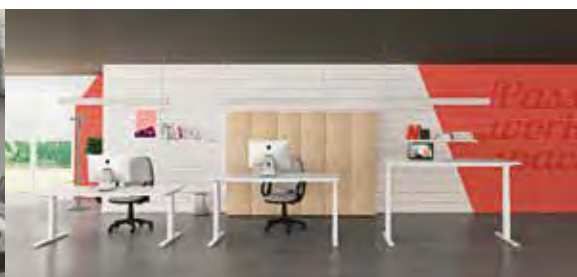
LIS0015Y

Piano di lavoro e fianchi in nobilitato melaminico spessore 18 mm con bordi in abs; frontale in melaminico spessore 18 mm. Piedini livellatori.
Piano: rovere - Struttura: metallo bianco
Misure: 150x70x73cm

Allungo Opzionale per Scrivanie StartUP

LIS0040Y

Piano di lavoro in nobilitato melaminico spessore 18 mm con bordi in abs; frontale in melaminico spessore 18 mm. Gamba in tubolare d'acciaio (5 x 5 cm) verniciata a polveri epossidiche.
Piano: bianco - Struttura: metallo bianco
Misure: 70x50x73cm





Sedute Vanerum OPTI Plus Cruiser

La postazione è studiata in modo da rispondere in maniera naturale ai movimenti del corpo. La seduta offre un equilibrio perfetto di rigidità e flessibilità. Cinque punti di flessione rispondono perfettamente alla postura della persona offrendo sempre il massimo comfort. Ripiano per appoggiare borse, zaini etc. 4 ruote piroettanti per muovere comodamente la postazione da seduti. La superficie di lavoro del ripiano mobile è studiata sia per l'uso di un notebook o di un tablet che di un quaderno tradizionale. Con un semplice movimento di 20° è possibile spostare lateralmente il ripiano in modo da prendere posto e alzarsi con la massima comodità.

9100024	LIME
9100025	AZZURRO
9100028	GRIGIO CHIARO
9100026	BORDEAUX (colore disponibile solo su richiesta)
9100027	GRAFITE (colore disponibile solo su richiesta)

Sedie impilabili



132

Sedia alunni Impilabile con sedile e schienale in Legno

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con due traverse di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio da mm.25x4. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Sedile a canale con lembo anteriore ricurvo e spalliera anatomica a sagomatura multipla, in compensato di faggio evaporato da mm.7, lucidati al naturale. Sedile e spalliera sono fissati con rivetti ad espansione. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili. cm. 46h 6^grand. – sedile cm. 40x40 Telaio disponibile nei colori: Grigio/Antracite/Verde Chiaro/BluChiaro/Nero/Metallizzato/Rosso/Blu/Verde/Giallo



141

Sedia alunni Impilabile con sedile e schienale in Polipropilene

Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm.25x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche spess. min. 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene, fissati alla struttura con sistema ad incastro e supporti metallici di ribadimento per impedire la fuoriuscita dalla struttura (sistema antivandalico), posizionati rispettivamente per il sedile nella parte inferiore e per lo schienale nella parte posteriore. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche. cm. 46h 6^grand – sedile cm. 40x40 Sedile e Schienale disponibile nei colori: Blu/Rosso/Giallo/Verde



Classe 3.0

Grazie alla forma trapezoidale del piano di lavoro il passaggio dalla classica disposizione frontale alla suddivisione in gruppi di lavoro diventa estremamente semplice e rapida. I nostri banchi studente sono realizzati con struttura in robusto metallo verniciato a polveri epossidiche in colore grigio chiaro e finitura in verde acqua; sono dotati di vano porta oggetti sotto il piano di lavoro, corredato da gancio che permette di appendere lo zaino. Le due ruote frontali consentono di spostare agevolmente il banco e permettere di creare agevolmente delle configurazioni d'aula, realizzando gruppi con un numero di partecipanti variabile, in linea con le esigenze didattiche. I piani di lavoro sono realizzati in melaminico antigraffio, sagomati, arrotondati e risbordati in ABS per rispondere alle normative vigenti in termini di sicurezza.



Struttura Metallo verniciato a polveri epossidiche colore grigio chiaro
Piano di lavoro Melaminico antigraffio sagomato arrotondato risbordato in ABS **Angoli** di 60° - 95x57x57x40 cm Profondità 50 cm



Struttura Metallo verniciato a polveri epossidiche colore grigio chiaro
Piano di lavoro Melaminico antigraffio sagomato arrotondato risbordato in ABS Lato 40 cm



Struttura Tubolare da 1,5 cm verniciato a polveri epossidiche colore grigio chiaro **Seduta** Materiale plastico antiurto

Banchi esagonali CLASSE 3.0

ZGD65-GRGR-2-L2	CONFEZIONE DA 2 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 78cm
ZGD65-GRGR-3-L2	CONFEZIONE DA 3 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 78cm
ZGD65-ORGR-2-L2	CONFEZIONE DA 2 BANCHI GRIGIO ARANCIO CON RUOTE FRONTALI - H 78cm
ZGD65-ORGR-3-L2	CONFEZIONE DA 3 BANCHI GRIGIO ARANCIO CON RUOTE FRONTALI - H 78cm
ZGD65-GRGR-2M-L	CONFEZIONE DA 2 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 64cm
ZGD65-GRGR-3M-L	CONFEZIONE DA 3 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 64cm
ZGD65-GRGR-2S-L2	CONFEZIONE DA 2 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 60cm
ZGD65-GRGR-3S-L2	CONFEZIONE DA 3 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 60cm
ZGD65-GRGR-2S-L	CONFEZIONE DA 2 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 58cm
ZGD65-GRGR-3S-L	CONFEZIONE DA 3 BANCHI GRIGIO VERDE CON RUOTE FRONTALI - H 58cm

Moduli esagonali centrali CLASSE 3.0

ZGD65-GRGR-2-ES2	CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 78cm
ZGD65-GRGR-3-ES2	CONFEZIONE DA 3 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 78cm
ZGD65-GRGR-2-ES	CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 76cm
ZGD65-GRGR-3-ES	CONFEZIONE DA 3 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 76cm
ZGD65-GRGR-2M-ES	CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 64cm
ZGD65-GRGR-3M-ES	CONFEZIONE DA 3 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 64cm
ZGD65-GRGR-2S-ES2	CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 60cm
ZGD65-GRGR-3S-ES2	CONFEZIONE DA 3 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 60cm
ZGD65-GRGR-2S-ES	CONFEZIONE DA 2 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 58cm
ZGD65-GRGR-3S-ES	CONFEZIONE DA 3 BANCHI ESAGONO LATO 40CM GRIGIO VERDE H 58cm

Sedie CLASSE 3.0

YGD52-GRGR-2	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 43,5x43,5x44 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-3	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 43,5x43,5x44 (altezza da terra)
YGD52-ORGR-2	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO ARANCIO Dim: cm 43,5x43,5x44 (altezza da terra)
YGD52-ORGR-3	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO ARANCIO Dim: cm 43,5x43,5x44 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-2M2	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 39x37x39 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-3M2	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 39x37x39 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-2M	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 39x37x38 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-3M	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 39x37x38 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-2S2	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 33x31x34 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-3S2	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 33x31x34 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-2S	CONFEZIONE DA 2 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 33x31x32 (altezza da terra)
YGD52-GRGR-3S	CONFEZIONE DA 3 SEDIE ALUNNO GRIGIO VERDE Dim: cm 33x31x32 (altezza da terra)

TOSHIBA

Notebook Windows

TOSHIBA



L50-B-2EM
 Processore Core i5-5200U (2,2-2,7 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 1TB (5400 rpm)
 Display 15,6" HD LED (1366x768) TruBrite®
 Grafica AMD Radeon™ R7 M260 Graphics (2 GB DDR3 dedicati) con AMD Enduro™ Technology
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 Wifi Intel 11ac+agn Bluetooth 4.0 + E.D.R.
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 2 USB 3.0 + 1 USB 2.0 - Bridge Media SD - HDMI
 - WebCam HD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 2,30 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 8.1 64 bit Academic

L50-B-1RR
 Processore Core i7-4510U (2-3,1 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 1TB (5400 rpm)
 Display 15,6" HD LED (1366x768) TruBrite®
 Grafica AMD Radeon™ R7 M260 Graphics (2 GB DDR3 dedicati) con AMD Enduro™ Technology
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 Wifi Intel 11ac+agn Bluetooth 4.0 + E.D.R.
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 2 USB 3.0 + 1 USB 2.0 - Bridge Media SD - HDMI
 - WebCam HD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 2,30 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 8.1 64 bit Academic

L50-B-2EL
 Processore Core i7-5500U (2,4-3 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 1TB (5400 rpm)
 Display 15,6" HD LED (1366x768) TruBrite®
 Grafica AMD Radeon™ R7 M260 Graphics (2 GB DDR3 dedicati) con AMD Enduro™ Technology
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 Wifi Intel 11ac+agn Bluetooth 4.0 + E.D.R.
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 2 USB 3.0 + 1 USB 2.0 - Bridge Media SD - HDMI
 - WebCam HD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 2,30 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 8.1 64 bit Academic

R40-C-11L
 Processore Pentium 4405U (2.10 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 128G SSD
 Display 14" HD (1366x768)
 Grafica Intel® HD Graphics 510
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 WiFi ac+bgn Bluetooth 4.1
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 3 USB 3.0 - Bridge Media Slot - HDMI - WebCam
 FHD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 1,80 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 10 64 bit Academic



R50-C-14V
 Processore Core i3-5005U (2.00 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 750GB (5400 rpm)
 Display 15.6" HD (1366x768)
 Grafica Intel® HD Graphics 5500
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 - WiFi ac+agn Bluetooth 4.0 - WiDi
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 2 USB 2.0 + 2 USB 3.0 - Bridge-Media 4-in-1 -
 HDMI - WebCam HD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 2,10 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 10 64 bit Academic

R50-C-14W
 Processore Core i3-5005U (2.00 GHz)
 RAM 4 GB DDR3 1600 MHz
 HD 128G SSD
 Display 15.6" HD (1366x768)
 Grafica Intel® HD Graphics 5500
 Connettività Gbit LAN 10/100/1000 - WiFi ac+agn Bluetooth 4.0 - WiDi
 Espandibilità 16 GB Ram - DVD Super Multi drive Double Layer - 2 USB 2.0 + 2 USB 3.0 - Bridge-Media 4-in-1 -
 HDMI - WebCam HD - Keyboard con tastierino numerico - Peso 2,10 Kg - Black
 Sistema Operativo Windows 10 64 bit Academic

ACCESSORI

PA5104U-1M4G Memoria RAM aggiuntiva da 4 GB DDR3/DDR3L (1600 MHz)

PA5104U-1M8G Memoria RAM aggiuntiva da 8 GB DDR3/DDR3L (1600 MHz)

10NXMP0800006 Mouse standard ottico Nilox Dark wire Nx1000 con cavo USB 1,5mt Colore Nero

10NXMP1500002 Mouse standard ottico Nilox Dark Mw20-B Wireless Colore Nero

SOLUZIONI SCUOLA TECH - VALIDE SOLO PER PRODOTTI TOSHIBA

PUR103EU-V P&R Notebook 3 anni: estensione di Garanzia 3 anni Pick Up & Retrun Valida su tutto il territorio europeo.

EXT105I-V P&R Notebook 5 anni: estensione di Garanzia 5 anni Pick Up & Retrun internazionale.

ONS102IT-VED On Site Notebook NBD 2 anni: estensione di Garanzia 2 anni On-site NBD valido su tutto il territorio nazionale.

ONS103IT-VED On Site Notebook NBD 3 anni: estensione di Garanzia 3 anni On-site NBD valido su tutto il territorio nazionale.

ONS104IT-VED On Site Notebook NBD 4 anni: estensione di Garanzia 4 anni On-site NBD valido su tutto il territorio nazionale.

GONA103IT-VED On Site Notebook NBD + Assicurazione LCD: Estensione di Garanzia 3 anni On-site NBD valido su tutto il territorio nazionale + Estensione alla copertura assicurativa relativa al SOLO monitor LCD per 3 anni, SENZA FRANCHIGIA.

TOSHIBA

Tablet Windows



WT10-A-102

Processore Intel® Atom™ Z3735F QuadCore processor
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 10" WXGA TruBrite Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x microfono - 1 x micro-USB 2.0 - 1 x micro-SD™ card slot SD/SDHC/SDXC - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 1.2 MP fotocamera fronte - 1 x micro-HDMI
Sistema Operativo Windows 8.1 32bit con Office 365 Personal (1 anno)

WT10-A-107

Processore Intel® Atom™ Z3735F QuadCore processor
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 10" WXGA TruBrite Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x microfono - 1 x micro-USB 2.0 - 1 x micro-SD™ card slot SD/SDHC/SDXC - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 1.2 MP fotocamera fronte - 1 x micro-HDMI
Sistema Operativo Windows 8.1 Professional Academic

ARCHOS

Tablet Android



A70

Processore MTK 8163A QuadCore 1.3 GHz Cortex A53
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 7" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 1 x micro-USB 2.0 - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 2 MP fotocamera fronte
Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow

A80

Processore MTK 8163A QuadCore 1.3 GHz Cortex A53
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 8" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 1 x micro-USB 2.0 - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 2 MP fotocamera fronte
Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow

A101B

Processore MTK 8163A QuadCore 1.3 GHz Cortex A53
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 10,1" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 1 x micro-USB 2.0 - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 2 MP fotocamera fronte
Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow

A101X

Sense SemiRugged
Processore MTK 8163A QuadCore 1.3 GHz Cortex A53
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 8" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 1 x USB type C 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 2 MP fotocamera fronte 1 x Micro SD espandibile fino a 128Gb
Sistema Operativo Android 7.0 Nougat

A133

Processore Rockchip RK3368 Octa-Core 1.0 GHz Cortex A53
RAM 2 GB
HD 64GB
Display 13,3" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 2 x micro-USB 2.0 - 1 x 5.0 MP fotocamera retro - 1 x 2 MP fotocamera fronte
1 x micro HDMI
Sistema Operativo Android 6.0 Marshmallow

A156

Processore Mediatek MT8163 Quad core 1.5 GHz Cortex A7
RAM 2 GB
HD 32GB
Display 15,6" FHD Touchscreen
Connettività WiFi b/g/n - Bluetooth 4.0
1 x Mini Jack 3,5mm - 2 x USB 3.00 - 1 x 2 MP fotocamera fronte - 1 x micro HDMI
Sistema Operativo Android 7.0 Nougat





hey!

tech®



Hey!U

Pannello LED con USB flessibile

Strumento pedagogico che aiuta la comunicazione in classe attraverso uno schermo extra per interagire visivamente con le persone che ti circondano. Collegato ad un software didattico con strumenti per la comprensione, i test, la partecipazione e gli esercizi di espressione. Gli studenti sono differenti, ma con Heytech possono avere la stessa facilità di esprimere la loro opinione su un argomento specifico, l'insegnante può creare classi interattive, verificare la comprensione dei contenuti e adattare il ritmo di apprendimento. L'insegnante a colpo d'occhio vede le risposte di tutti i suoi studenti e conosce immediatamente la situazione reale della classe. Aiuta l'insegnante a prendere la corretta decisione basata su feedback in tempo reale, permettendo di modificare il focus e la direzione quando necessario, la classe diventa più interattiva, migliorando così il rapporto tra docenti e studenti. Non sono necessarie preparazioni, configurazioni di rete e accesso a internet.



COMPRENSIONE

gli studenti si possono esprimere in tempo reale se hanno capito un concetto/un argomento o se hanno compreso parzialmente, consentendo la risoluzione di dubbi.



QUICK TEST

gli studenti selezionano la risposta che ritengono sia corretta.



FREE TEXT COLOURS

gli studenti possono scrivere la risposta ad una domanda aperta. le stesse risposte saranno mostrate nello stesso colore.



ESPRESSIONE

gli studenti possono esprimere facilmente la loro opinione su argomenti presentati dall'insegnante.



APP DETECTOR

Gli insegnanti possono assicurarsi che gli studenti stiano utilizzando sempre l'applicazione corretta.

51587	Colore NERO (VXM418)
51588	Colore GIALLO (VXM419)
51589	Colore ARANCIO (VXM420)
51590	Colore ROSA (VXM421)
51591	Colore AZZURRO (VXM422)



hey!

tech®



Portablen Stronger

Tablet PC Rugged 2 in 1 con tecnologia Hey!Tech



Portablen Stronger Hey! Tablet PC 2 in 1 con tecnologia Hey!Tech. (VXM388)

Tastiera ITA (VXMAC096) detachable

PROCESSORE Intel® Atom x5-Z8300 Quad Core

RAM 2 GB

HARD DISK 32 GB

DISPLAY 10.1" HD 1280x800 Touchscreen IPS / glass to glass, Screen protection Gorilla® Glass

CONNETTIVITA' Dual WiFi AC 2.4/5.0 GHz - ac, a/b/g/n - Bluetooth 4.0

ALTE SPEC 1 x Micro SD - 1 x Micro HDMI - 1 x Micro USB - 1 x USB 3.0 - 1 x audio 3,5 - 1 x DC port - Batteria con

8600 mAh, durata oltre 12 ore - 2 x fotocamere Rear 5 Mp, Front 2 Mp - 2 x Speakers - 2 x Microfoni incorporati

Tecnologia hey! Tech pannello led integrato nella cover del display, con software didattico che permette di interagire con le persone che ti circondano. Attraverso l'uso di icone, testo e animazioni, consente agli insegnanti il feedback in tempo reale: strumento per la comprensione, test, espressione e partecipazione.

Tablet Rugged design e struttura speciale, certificato IP52, protetto dalla polvere e da gocce/spruzzi, schermo Gorilla® Glass 2, resistente alle cadute fino a 70cm.

S.O. Windows 10 64 bit Professional

51566


04BQWIT03

Stampante 3D carenata Witbox offre un grande volume di stampa, con un formato DIN-A4 (21 x 29,7 cm) e fino a 20 cm di altezza. È in grado di stampare figure di grandi dimensioni o con parti multiple in una sola volta, a un livello a cui non arriva nessun'altra stampante. progettata in ogni dettaglio, al fine di ottimizzarne la funzionalità. È una stampante completamente chiusa, il che evita l'accesso accidentale durante la stampa, ed è fornita di una porta frontale con sistema di bloccaggio che la rende particolarmente sicura in ambienti praticati dai più piccoli. Il design chiuso contribuisce anche a ridurre al minimo il rumore. Inoltre, evita la dispersione di calore e i flussi d'aria, mantenendo costante la temperatura all'interno della stampante. dispone di un sistema di stampa all'avanguardia ispirato alla curva di Fibonacci, con un tubo di PTFE per il passaggio del filamento. Grazie a questa collocazione, il sistema di alimentazione resta all'interno della stampante senza fuoriuscire, riducendo la frizione del filamento. Il design ottimizzato, assieme al telaio rinforzato, consente di creare una rete di stampanti e di impilare fino a tre bq Witbox una sull'altra, può essere utilizzata con software open source come Slic3r™, Cura™, Pronterface™ o Repetier™. Approfitta di una maggiore libertà di utilizzo, di una maggiore compatibilità e di un'indipendenza tecnologica totale. Realizzata con hardware libero al 100%, il che significa che può essere modificata e sviluppata a proprio piacimento.


H000195

Stampante 3D Prusa i3 Hephestos senza carene Presentiamo una versione evoluta di Prusa i3, la stampante 3D più popolare della comunità RepRap. Nella nostra versione, Hephestos, troverai significativi miglioramenti: un kit che include tutti i pezzi necessari, i manuali di montaggio passo a passo e un servizio di di supporto attivo nel nostro forum 3D, per aiutarti con qualsiasi dubbio tu possa avere. BQ Prusa i3 Hephestos è realizzata con hardware libero al 100%, il che significa che può essere modificata e sviluppata a proprio piacimento. Noi di bq continuiamo a credere nella crescente comunità RepRap e puntiamo a condividere i nostri miglioramenti senza porre limiti alla conoscenza. Tutti i miglioramenti effettuati sulla stampante sono stati resi liberi. Scarica tutti i nuovi pezzi gratuitamente. Se preferisci comprarli, puoi scegliere il tuo kit in 3 diversi colori: celeste, rosso o giallo.

Bobine di PLA



BOBINA di PLA 1Kg 1,75mm - COMPATIBILE CON TUTTE LE STAMPANTI 3D

05BQFIL023	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore VIOLA SCURO
05BQFIL024	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore MAGENTA
05BQFIL025	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore BLU CIELO
05BQFIL026	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore NERO CARBONE
05BQFIL027	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore BIANCO
05BQFIL028	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore ARANCIO
05BQFIL029	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore ROSSO RUBINO
05BQFIL030	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore VERDE ERBA
05BQFIL031	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore VERDE BOTTIGLIA
05BQFIL032	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore GRIGIO CENERE
05BQFIL033	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore TRASPARENTE
05BQFIL034	Bobina di PLA 1Kg 1,75mm - Colore GIALLO SOLE

BOBINA di PLA 300g 1,75mm - COMPATIBILE CON TUTTE LE STAMPANTI 3D

F000112	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore MELANZANA
F000113	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore MAGENTA
F000114	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore BLU CIELO
F000115	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore NERO CARBONE
F000116	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore BIANCO
F000117	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore ARANCIO
F000118	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore ROSSO RUBINO
F000119	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore VERDE ERBA
F000120	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore VERDE BOTTIGLIA
F000121	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore GRIGIO CENERE
F000122	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore TRASPARENTE
F000123	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore GIALLO SOLE
F000124	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore CORALLO
F000125	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore TURCHESE
F000126	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore VIOLA
F000127	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore GIALLO ZOLFO
F000128	Bobina di PLA 300g 1,75mm - Colore BLU TOPAZIO


H000186

Kit Robot Evolution Nel kit troverai tutti i pezzi e i componenti elettronici necessari per montare un Printbot Evolution. Il kit include una guida passo passo che ti aiuterà nella procedura di montaggio. Se desideri dare un tocco di stile al tuo PrintBot, puoi stampare tu stesso la struttura. Ti offriamo i file 3D dei pezzi. Potrai progettare anche pezzi nuovi. Grazie al Printbot Evolution, imparerai a programmare nella nostra piattaforma Bitbloq in modo semplice e intuitivo. Oltre che a seguire linea e deviare la luce, la nuova funzione di questo Printbot consente di schivare gli ostacoli incontrati durante il cammino. Con Robopad potrai controllare i tuoi Printbot Evolution e tutte le versioni successive. Attiva il Bluetooth del tuo dispositivo multimediale e comincia a giocare!



Robotica educativa

Abilix, azienda leader per la robotica educativa, ha creato non solo una ricca gamma di prodotti, ma anche un curriculum didattico sistematico che incontra le attuali esigenze dei progetti "STEM". I kit di mattoncini creativi "Abilix C-series" contengono differenti componenti, sensori e controller programmabili che consentono agli studenti di apprendere costruendo: progetti per strutture e macchine semplici, movimento, generazione di forze e trasmissione potenza, progettare e programmare da semplici robot a modelli umanoidi, risolvere problemi con soluzioni creative.



Creative Brick (C-Series)

Transmission Kit (C1-T)
BAP102 il kit contiene 425 componenti di 60 tipi. Le parti principali sono 4 strutture a punti, 3 strutture lineari, 6 strutture esadecimali, 9 inganaggi, 2 cuscinetti e 4 assi ecc. Con questo kit gli studenti possono realizzare 29 attività didattiche. Il manuale include la guida alle varie attività. Non sono richiesti attrezzi particolari per il montaggio del kit.

Dynamics Kit (C1-X)
BAP103 il kit contiene 350 componenti di 60 tipi. Le parti principali sono 2 motori, 4 strutture a punti, 2 strutture lineari, 8 ingranaggi marce, 2 cuscinetti e 4 assi ecc. Con questo kit gli studenti possono realizzare 18 attività didattiche. Il manuale include la guida alle varie attività. Non sono richiesti attrezzi particolari per il montaggio del kit.

Intelligent Control Kit (C1-P)
BAP042 il kit contiene 244 componenti di 44 tipi, tra cui 1 Controller con CPU ARM, 1 set di batteria al litio, 2 set motore ad anello chiuso, 1 set di motori DC (6-9V), cavo motore, 3 sensori di tocco (5V), 2 sensori di luce (5V), 2 lampadine (5V), 1 contatore girevole, 5 sensori scala di grigio, 2 sensori IR, 1 sensore sonoro, 4 tipi di componenti a punto, 1 tipo componenti a linea, 4 tipi di componenti piano, 3 tipi di ingranaggi, 2 tipi di cuscinetti e 4 tipi di alberi ecc. Con questo kit gli studenti possono realizzare 28 attività didattiche ognuna delle quali è accompagnata da una guida per l'insegnante, un testo per lo studente, un manuale di costruzione, un programma di esempio ed una proposta per attività didattica. Il Software di programmazione supporta il linguaggio C ed i diagrammi a flusso grafici standard, facilitando l'approccio al Coding anche senza conoscere linguaggi specifici. Aggiornamento online incluso.

STEM Kit (C1-S)
BAP043 Questo kit contiene più di 455 componenti di 70 tipi, tra cui 1 controller con CPU ARM, 1 set di batterie al litio, 4 motori DC (6-9V), cavo motore, 3 sensori di tocco (5V), 2 sensori di luce (5V), 2 contatori girevoli, 1 sensore di scala di grigio, 1 sensore sonoro, 3 interruttori magnetici, 1 sensore di temperatura, 1 sensore di fiamma, 3 luci di colore, 8 tipi di ingranaggi, 3 tipi di attrezzi (12 inclusi), 2 tipi di cuscinetti e 6 tipi di alberi ecc. Con questo kit gli studenti possono realizzare 18 attività didattiche, ognuna accompagnata da una guida per l'insegnante, un testo per lo studente, un manuale di costruzione, un programma di esempio ed una proposta per attività didattica. Il Software di programmazione supporta il linguaggio C ed i diagrammi a flusso grafici standard, facilitando l'approccio al Coding anche senza conoscere linguaggi specifici. Aggiornamento online incluso.

Creative Brick (STEM sets)

Transmission Kit (C1-T Classroom Pack)
BAP200 il kit contiene 10 set di C1-T. Abilix Curriculum System: Libro di testo elettronico (introduzione alle macchine, testo dell'insegnante e testo per studenti)

Dynamics Kit (C1-X Classroom Pack)
BAP201 il kit contiene 10 set di C1-X. Abilix Curriculum System: Libro di testo elettronico (introduzione alle macchine, testo dell'insegnante e testo per studenti)

Intelligent Control Kit (C1-P Classroom Pack)
BAP202 il kit contiene 10 set di C1-P. Abilix Curriculum System: Libro di testo elettronico (introduzione alle macchine, testo dell'insegnante e testo per studenti)

STEM Kit (C1-S Classroom Pack)
BAP203 il kit contiene 10 set di C1-S. Abilix Curriculum System: Libro di testo elettronico (introduzione alle macchine, testo dell'insegnante e testo per studenti)

Modular Robot (S-Series)

Modular Robot Basic Kit (S1-B)
BAP069 il kit contiene 4 moduli eseguibili e un modulo sensore altamente integrato con sensore di ostacoli a infrarossi, rilevamento della luminosità e riconoscimento sonoro. Include 1 Controller con CPU ARM, 4 motori, Con la programmazione a diagrammi di flusso, C-language VJC, Gli studenti possono imparare l'algoritmo di controllo del tocco e la modalità di costruzione diversificata.

Modular Robot Standard Kit (S1-S)
BAP070 il kit contiene 18 moduli eseguibili, 1 giroscopio, riconoscimento distanza ad infrarosso, sensori di telecomando wireless. Migliorato manuale di connessione, supporta la costruzione Humanoid. Include 1 Controller con CPU ARM, Con un avanzato programma di flusso-diagramma C-language VJC, gli studenti possono facilmente ricostruire progetti complicati come l'umanoide, ecc. Gli utenti possono scegliere i sensori personalmente per avere una comprensione più profonda sui robot intelligenti.

Brick Robot (Krypton-Series)

Krypton 3
BAP209 kit contiene 404 componenti, controller programmabile con touch screen, 5 sensori, 5 attuatori, 2 motori piccoli, 2 speaker, 1 set led. 4 Programming/Apps per dispositivi mobili Android, iOS e Pc Windows: Meet Krypton (And./iOS), Krypton Programming (And./iOS), Abilix Chart (And./iOS/Pc Win), Abilix Scratch (And./iOS/Pc Win).

Krypton 5
BAP211 kit contiene 808 componenti, controller programmabile con touch screen, 14 sensori, 6 attuatori, 2 motori grandi, 1 motore piccolo, 2 speaker, 1 set led. 4 Programming/Apps per dispositivi mobili Android, iOS e Pc Windows: Meet Krypton (And./iOS), Krypton Programming (And./iOS), Abilix Chart (And./iOS/Pc Win), Abilix Scratch (And./iOS/Pc Win).

Krypton 7
BAP213 kit contiene 1064 componenti, controller programmabile con touch screen, 26 sensori (1 foto-camera), 9 attuatori, 2 motori grandi, 4 motori piccoli, 2 speaker, 1 set led. 4 Programming/Apps per dispositivi mobili Android, iOS e Pc Windows: Meet Krypton (And./iOS), Krypton Programming (And./iOS), Abilix Chart (And./iOS/Pc Win), Abilix Scratch (And./iOS/Pc Win).



Braccio robotico



Dobot è un produttore di bracci robotici ad alta precisione, Dobot Magician è il modello dedicato alla didattica. Il design unibody compatto e raffinato (non è necessario alcun assemblaggio da parte dell'utente) e le caratteristiche operative avanzate rendono Dobot Magician la soluzione perfetta sia per muovere i primi passi nel mondo della programmazione robotica che per portare ad un livello superiore le conoscenze già acquisite nel settore. Dobot Magician è in grado di effettuare azioni di precisione come scrittura, disegno, incisione laser e stampa 3D, grazie al ricco assortimento di accessori inclusi nella confezione. Il tutto con un chiaro obiettivo didattico legato al CODING (il software per la programmazione visuale 'Blockly' è incluso) ed all'utilizzo di macchine di precisione a controllo numerico. Il sistema di aggancio / sgancio rapido degli accessori ed un'ampia varietà di metodi di controllo (via PC, App mobile, Bluetooth, Wi-Fi, gesti, voce e LeapMotion) rendono Dobot Magician uno strumento dalle infinite possibilità di applicazione.

DBT-MAGED

"Dobot Magician

Braccio robotico di precisione a 4 assi, con sistema di aggancio/sgancio rapido degli accessori, ampia varietà di metodi di controllo (via PC, App mobile, Bluetooth, Wi-Fi, gesti, voce e LeapMotion). In grado di effettuare azioni di scrittura, disegno, incisione laser e stampa 3D, con gli accessori inclusi nella confezione: pinza, penna/porta penna, ventosa/pompa a vuoto, kit incisione laser, kit stampa 3D. Software DobotStudio, Repetier Host, GrblController 3.6, DobotBlockly."



Mattoncini elettrificati

Coni mattoncini BriXo è possibile costruire macchine di complessità crescente, programmabili e controllabili a distanza; sono progettati per trasmettere, in massima sicurezza, elettricità e connettersi ai vostri device, come tablet o smartphone. I kit includono luci LED, motori, emettitori di suoni e sensori di luce e prossimità. Alimentati da un mattoncino-batteria a basso voltaggio controllato via Bluetooth e rivestiti in metallo atossico, identificato per garantire la sicurezza degli utenti. I mattoncini BriXo sono compatibili con i prodotti LEGO® e possono essere quindi utilizzati per elettrificare, automatizzare e motorizzare con creatività i set LEGO®.

KT-1002-0	Starter kit il kit contiene 32 componenti: 1 unità batteria, 1 blocco motore, 6 mattoncini conduttori 1x2, 2 mattoncini conduttori 2x2, 10 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 1 mattoncino luminoso, 1 mattoncino sensore prossimità, 1 mattoncino-logo magnete, 6 mattoncini ad angolo 2x2, 1 base 16x8, 1 cacciavite, 2 cavi connett. coccodrillo
KT-1010-0	Student kit il kit contiene 52 componenti: 1 unità batteria, 1 blocco motore, 10 mattoncini conduttori 1x2, 6 mattoncini conduttori 2x2, 16 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 2 mattoncini luminosi, 1 mattoncino sensore luce, 1 mattoncino sensore sonoro, 1 mattoncino sensore prossimità, 1 mattoncino magnetico 2x2, 1 mattoncino-logo magnete, 8 mattoncini ad angolo 2x2, 1 base 16x8, 1 cacciavite, 2 cavi connett. coccodrillo
KT-1011-0	Teacher kit il kit contiene 153 componenti: 1 unità batteria (+ Bluetooth), 2 blocco motore, 30 mattoncini conduttori 1x2, 20 mattoncini conduttori 2x2, 30 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 6 mattoncini luminosi, 2 mattoncini sensore luce, 2 mattoncini sensore sonoro, 3 mattoncini sensore prossimità, 2 mattoncini magnetici 2x2, 2 mattoncino-logo magnete, 16 mattoncini ad angolo 2x2, 2 mattoncini 16x8, 12 piatti 1x4, 1 cacciavite, 2 cavi connett. coccodrillo, 20 accessori plastica
KT-1007-0	Mini Classroom kit il kit contiene 590 componenti: 10 unità batteria, 10 blocco motore, 60 mattoncini conduttori 1x2, 60 mattoncini conduttori 2x2, 160 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 20 mattoncini luminosi, 10 mattoncini sensore luce, 10 mattoncini sensore sonoro, 10 mattoncini sensore prossimità, 10 mattoncini magnetici 2x2, 60 mattoncini ad angolo 2x2, 20 mattoncini 16x8, 60 piatti 1x4, 10 cacciavite, 20 cavi connett. coccodrillo, 60 accessori plastica
KT-1008-0	Classroom kit il kit contiene 1180 componenti: 20 unità batteria, 20 blocco motore, 120 mattoncini conduttori 1x2, 120 mattoncini conduttori 2x2, 320 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 40 mattoncini luminosi, 20 mattoncini sensore luce, 20 mattoncini sensore sonoro, 20 mattoncini sensore prossimità, 20 mattoncini magnetici 2x2, 120 mattoncini ad angolo 2x2, 40 mattoncini 16x8, 120 piatti 1x4, 20 cacciavite, 40 cavi connett. coccodrillo, 120 accessori plastica
KT-1009-0	Classroom Accessory kit il kit contiene 296 componenti: 3 unità batteria, 3 blocco motore, 60 mattoncini conduttori 1x2, 20 mattoncini conduttori 2x2, 40 mattoncini tecnici conduttori 1x4, 10 mattoncini luminosi, 3 mattoncini sensore luce, 3 mattoncini sensore sonoro, 3 mattoncini sensore prossimità, 5 mattoncini magnetici 2x2, 40 mattoncini ad angolo 2x2, 10 mattoncini 16x8, 6 piatti 1x4, 10 cacciavite, 20 cavi connett. coccodrillo, 60 accessori plastica



Dataware

Via Germania 8 - 04016
Saubaudia (LT)
Tel: +39 0773 51 20 01

www.data-ware.it
info@data-ware.it