





Seguiamo da 8 anni il processo di digitalizzazione della scuola, abbiamo installato 3.500 lavagne interattive Multimediali SmartBoard inoltre realizziamo:

- Laboratori di informatica multipoint Microsoft
- Laboratori di linguistica
- Robotica
- Impianti audio e video
- Stampanti e scanner 3D
- Classi 2.0 e 3.0 compresi di arredi
- Software didattici
- Assistenza per lim di ogni marca e modello

Per la parte di segreteria

- Noleggio e vendita di PC e Multifunzioni in costo/copia
- Assistenza sistemistica

Per questo vi mettiamo a disposizione un consulente che Vi aiuterà a scegliere la soluzione più adeguata alla Vostra situazione.

Massimiliano Dainese 348 3519014
massimiliano@fornitecnica.com



Reparto Vendita

Mariagrazia 041 5904770
commerciale@fornitecnica.com



Reparto Amministrazione

Elisabetta 041 5904770
amministrazione@fornitecnica.com



Reparto Assistenza

Giulia 041 5904770
assistenza@fornitecnica.com





Dal 2009 siamo abilitati per la vendita sul MEPA "Mercato elettronico della pubblica Amministrazione"

La nostra impresa è attiva nelle seguenti iniziative:

- CANCELLERIA 104-CANCELLERIA AD USO UFFICIO E DIDATTICO
- ARREDI104-ARREDI E COMPLEMENTI DI ARREDO
- ICT 2009-PRODOTTI E SERVIZI PER L'INFORMATICA E LE TELECOMUNICAZIONI
- OFFICE103 - PRODOTTI, SERVIZI, ACCESSORI, MACCHINE PER UFFICIO, ELETTRONICA E STRUMENTI MUSICALI.
- MEPI: SOLUZIONI PER LA SCUOLA-SOLUZIONI INTEGRATE PER LA SCUOLA DIGITALE





Offriamo consulenza gratuita per la realizzazione di progetti pon2014-2020, vi aiutiamo nella compilazione del progetto nel GPU e nel SIF per la parte amministrativa.



Realizziamo progetti per il piano nazionale della scuola digitale



Per ulteriori informazioni sui progetti pon fesr e piano nazionale scuola digitale, contatta il nostro team o collegati al nostro sito www.fornitecnica.com



La soluzione Smart per la didattica in classe

Da 8 anni siamo partner SmartBoard abbiamo maturato un'esperienza importantissima nel settore educational, abbiamo iniziato con le lim e ci siamo evoluti con le soluzioni per gli ambienti di apprendimento, oggi siamo in grado di offrire una soluzione completa per le aule didattiche.



SMART
Notebook

 SMART lab

 SMART response

 SMART amp



Smart Lab



L'applicazione che permette al docente di creare attività didattiche in 5 minuti, un software semplice e intuitivo che permette di svolgere lezioni interattive, coinvolgenti e dinamiche.

MODELLI DI ATTIVITA'

Completa gli spazi vuoti

Gli studenti trascinano parole o numeri negli spazi vuoti. Aiuta ad imparare la deduzione, la composizione, e la memorizzazione.

Scoprire la carta

Le Flashcard aiutano ad imparare la corrispondenza, la memorizzazione e il vocabolario.

Gioco a premi

Gli studenti rispondono a turno alle domande a scelta multipla e alle domande vero o falso, l'insegnante può regolare il tempo.

Visualizzazione etichette

Gli studenti imparano i nomi di parte specifiche di un'immagine. L'attività insegna la memorizzazione e la deduzione.

Gioco delle coppie

Attività di associazione che aiuta ad imparare la corrispondenza e la memorizzazione.

Ordinamento rapido

Gli studenti classificano, l'attività aiuta a comprendere la classificazione e il raggruppamento.

Quiz sui mostri

Quiz di avanzato con domande a scelta multipla e domande vero o falso. Gli studenti lavorano a gruppo sui loro dispositivi.

Ordine di classificazione

Gli studenti organizzano gli elementi in ordine di classificazione per imparare il confronto, la deduzione la sequenza e la disposizione.

Response2

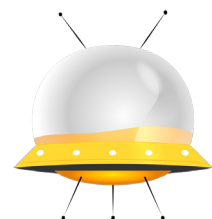
Gli studenti rispondono a domande a risposta multipla, scelta multipla, sondaggio/opinione, risposta breve e vero o falso.

L'unione fa la forza

Gli studenti usano i loro dispositivi per contribuire con testi o immagini. E' un'attività di brainstorming per la generazione di idee.

Alta velocità

Gara a quiz con domande a scelta multipla e domande vero o falso. Inoraggia la competizione e a pensare velocemente.



Smart response

Software utile per la creazione di quiz di valutazione in classe.

L'insegnante può creare un vero e proprio test alla lavagna e lo studente risponde attraverso il proprio notebook, tablet, smartphone attraverso una piattaforma cloud in internet, su qualsiasi sistema operativo.



Le domande possono essere di tipo:

- vero o falso
- a scelta multipla
- a risposta multipla
- a risposta numerica
- a risposta testuale

L'insegnante ottiene un risultato immediato in un foglio excel così lo può salvare e riutilizzare.





SMART amp è più di una rivoluzionaria piattaforma per la collaborazione. Creato con il contributo di docenti di tutto il mondo, nasce dalle esigenze pedagogiche delle classi di oggi. Questo software consente di connettere un'ampia gamma di dispositivi a un ambiente di lavoro collaborativo in cui gli studenti possono lavorare insieme e gli insegnanti possono caricare materiali didattici e svolgere valutazioni in tempo reale.



Indipendenza dai dispositivi

Chiunque può connettersi e collaborare, indipendentemente dal dispositivo o dal sistema operativo utilizzato.



Libertà di apprendimento

Un ambiente di lavoro basato sulla collaborazione pone gli studenti al centro dell'esperienza di apprendimento.



L'istruzione prima di tutto

Progettato insieme ai docenti per soddisfare le esigenze delle scuole di oggi.



Collaborazione reale

Con SMART amp, la collaborazione è molto più che la semplice condivisione dello schermo. Tutti possono lavorare insieme alla risoluzione dei problemi in uno spazio di lavoro collaborativo.



Lezioni fluide

La gestione delle classi risulta più fluida grazie alla possibilità di distribuire in modo semplice i file, raggruppare gli studenti per il lavoro sui progetti e spostare senza problemi il lavoro da e verso i dispositivi personali.



Un forum aperto

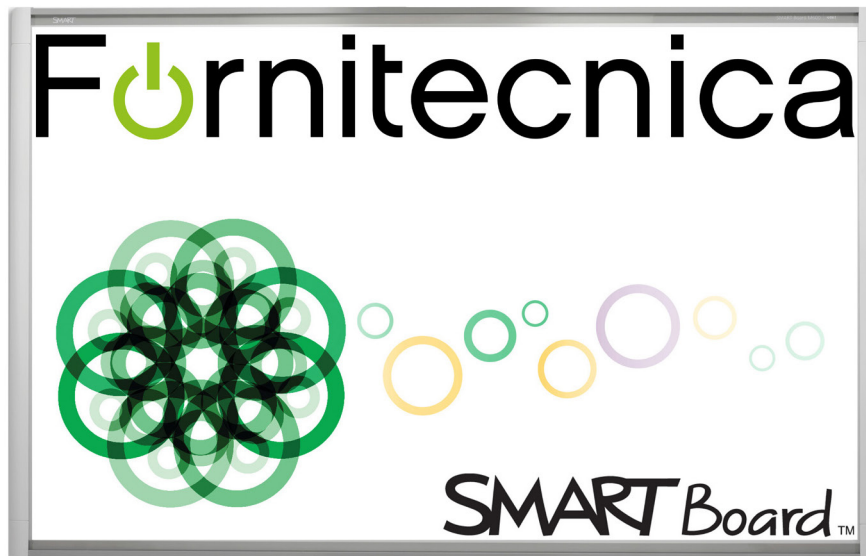
I file del software SMART Notebook™ e i contenuti di terzi possono essere inseriti nell'ambiente di lavoro collaborativo come riferimento o come base per un progetto.

La lim in classe resta ancora la soluzione più adeguata, la lezione frontale rappresenta il metodo didattico più utilizzato, grazie alle dimensioni la lavagna interattiva multimediale è lo strumento più idoneo, la lim abbinata al videoproiettore Epson permette di avere un costo di gestione basso nel tempo grazie al costo contenuto delle lampade.

EPSON



SMART



DViT

Compreso nella soluzione il software software SMART Learning Suite.



I modelli:

LIM in formato 4:3

SBM680V + EPSON EB-670

Kit composto da lim Smart Board SBM 680V e il videoproiettore Epson EB-680 con focale ultra corta

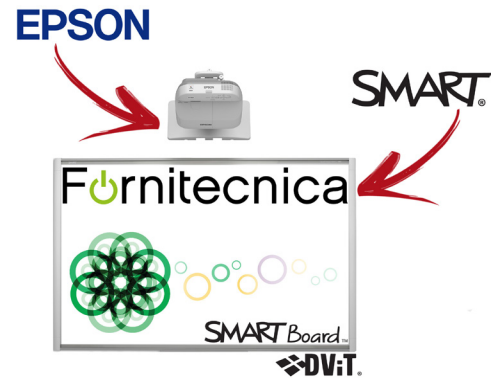
LIM in formato 16:10

SBM685v + EPSON EB-675w

Kit composto da lim Smart Board da 87" completa di porta penne e il videoproiettore Epson EB-675w con focale ultra corta



SBM680v - Epson EB-670



KIT LIM SBM680v 78" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB-670

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM680V

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM680 DViT
- Tecnologia DViT 4 telecamere Multitouch 8 tocchi utilizzabile con dita e penne.
- PEN TRAY completo di 2 penne.
- Cavo USB da 5 mt in dotazione
- Staffa per il fissaggio a parete
- SMARTBoard™ software Notebook.

CARATTERISTICHE TECNICHE modello SBM680v:

Tecnologia superficie DViT Ottica MultiTouch

Area utile di lavoro (area reale) 78" reali (diagonale 200 cm)

Peso della lavagna 18,7 Kg

Risoluzione 65.534 x 65.534 punti per pollice

Certificazione EIP, WEEE, CPSIA, RoHS ISO 9001:2000

COMPATIBILITÀ modello SBM680 Windows®, Mac and Linux®



VIDEOPROIETTORE EPSON EB-670

TECNOLOGIA DI VIDEOPROIEZIONE Tecnologia 3LCD

ULTRA CORTA FOCALE evita i coni d'ombra

RISOLUZIONE XGA – 1024x768 (rapporto di visualizzazione 4:3)

Fino a 1080p HDMI

LUMINOSITÀ 3.200 lumen

CONTRASTO 14.000:1

DIMENSIONI SCHERMO da 56 a 93 pollici

Durata 5.000 ore (10.000 in modalità risparmio energetico)

Altoparlante da 16W incorporati. Telecomando staffa a parete e set di cavi inclusi.

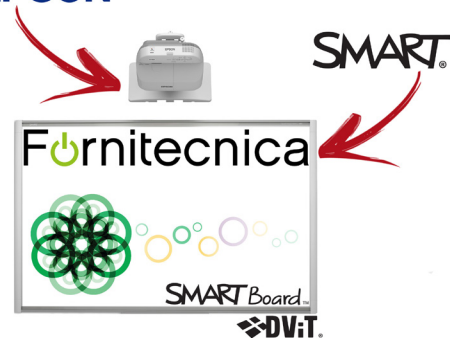
GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



La più richiesta!

SBM685v - Epson EB-675w

EPSON



KIT LIM SBM685v 87" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB 675w

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM685

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM685 DVIT
- Tecnologia DVIT 4 telecamere Multitouch 8 tocchi utilizzabile con dita e penne.
- PEN TRAY completo di 2 penne.
- Cavo USB da 5 mt in dotazione
- Staffa per il fissaggio a parete
- SMARTBoard™ software Notebook.

CARATTERISTICHE TECNICHE modello SBM685v

Tecnologia superficie DVIT Ottica MultiTouch

Area utile di lavoro (area reale) 87" reali

Risoluzione 65.534 x 65.534 punti per pollice

Certificazione EIP, WEEE, CPSIA, RoHS ISO 9001:2000

COMPATIBILITÀ modello SBM685 Windows®, Mac and Linux®



Consigliata!

VIDEOPROIETTORE EPSON EB 675w

TECNOLOGIA DI VIDEOPROIEZIONE Tecnologia 3LCD

ULTRA CORTA FOCALE evita i coni d'ombra

RISOLUZIONE WXGA – 1280x800 (rapporto di visualizzazione 16:10)

Fino a 1080p HDMI

LUMINOSITÀ 3.200 lumen

CONTRASTO 14.000:1

DIMENSIONI SCHERMO da 56 a 93 pollici

Durata 5.000 ore (10.000 in modalità risparmio energetico)

Altoparlante da 16W incorporati. Telecomando staffa a parete e set di cavi inclusi.

GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



SBM680v - Casio XJ-UT311WN

SMARTBoard™

**KIT LIM SBM680v 78" + VIDEOPROIETTORE CASIO XJ-UT311WN**

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM685

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM685 DVIT
- Tecnologia DVIT 4 telecamere Multitouch 8 tocchi utilizzabile con dita e penne.
- PEN TRAY completo di 2 penne.
- Cavo USB da 5 mt in dotazione
- Staffa per il fissaggio a parete
- SMARTBoard™ software Notebook.

CARATTERISTICHE TECNICHE modello SBM685v

Tecnologia superficie DVIT Ottica MultiTouch

Area utile di lavoro (area reale) 87" reali

Risoluzione 65.534 x 65.534 punti per pollice

Certificazione EIP, WEEE, CPSIA, RoHS ISO 9001:2000

COMPATIBILITÀ modello SBM685 Windows®, Mac and Linux®



Novità!

VIDEOPROIETTORE CASIO XJ-UT311WN

Videoproiettore a ottica ultracorta a sorgente luminosa LampFree ibrida Laser+LED.

Risoluzione nativa WXGA.

Luminosità 3100 Ansi Lumen.

Contrasto 20.000:1

Rapporto di proiezione 0,28:1

Correzione trapezoidale verticale e orizzontale $\pm 5^\circ$ (manuale).

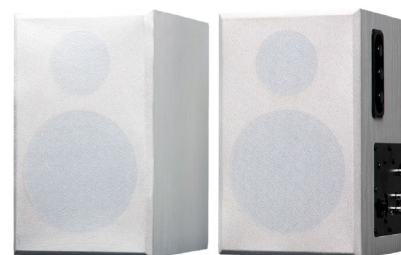
Doppio ingresso VGA, HDMI, S-Video, RCA composit, USBA, RS-232C, RJ-45, altoparlante 16W, predisposizione WLAN, Staffa a parete.

GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE

Casse acustiche Empire- WB-64

- Potenza Totale: 64Watt RMS (THD=10% 1Khz)
- Risposta in Frequenza: 60 – 20KHz
- Rapporto S/N: ≥85dB
- Woofer da 4”
- Tweeter da 1”
- Ingressi: Due ingressi audio RCA Stereo
- Dimensioni: 140x240x181 (BxHxP)

Garanzia 24 mesi on site



Casse acustiche integrate alla Lim



Il sistema SBA-V può essere collegato a tutte le lavagne interattive SmartBoard.

Connessione RCA Audio.

Le casse sono dotate di regolatore di volume.

Potenza 2 x 20 W per canale.

Garanzia 24 mesi on site

Box porta Notebook

Per mettere al

Adatto ad ospitare in sicurezza un notebook

Posizionato sulla parete a fianco alla lim permette di tenere in ordine cavi, penne e telecomando.

Struttura in acciaio

Serratura a chiave

Dotato di compartimento per trasformatore e cavi

Multipresa da 5 prese universali

Garanzia 24 mesi on site



Videoproiettori Interattivi

Videoproiettore Epson EB-695Wi

Funzione avanzata Finger Touch



Videoproiettore interattivo con funzione Finger Touch

Soluzione innovativa per l'insegnamento HD Ready con uno schermo scalabile di grandi dimensioni fino a 100 pollici per migliorare l'apprendimento collaborativo.

Risoluzione WXGA HD Ready

Immagine a 3.500 lumen

Finger Touch e due penne interattive

Connettività wireless opzionale

L'ottica ultra-corta, insieme alla resa luminosa di 3.500 lumen e alla risoluzione WXGAHD Ready consentono a EB-695Wi di proiettare immagini di grandi dimensioni da una distanza ravvicinata, riducendo al minimo le ombre e i riflessi. Questo videoproiettore offre la massima interattività coniugando la funzione Finger Touch con due penne interattive. Grazie a un rapporto di contrasto di 14.000: 1 e all'ingresso HDMI, le immagini proiettate risulteranno nitide e ben definite agli occhi degli studenti.

Caratteristiche principali

- **Proiezioni fino a 100" di qualità straordinaria**
Risoluzione WXGA HD Ready con tecnologia Epson 3LCD
- **Finger Touch e due penne interattive**
Possibilità di scrivere note direttamente sullo schermo
- **Altamente affidabile**
Maggiore affidabilità e lunga durata della lampada
- **Interattività multi-screen**
Possibilità di utilizzare due videoproiettori per creare un ampio schermo interattivo
- **Connettività wireless (opzionale)**
Controllo dei contenuti da dispositivi mobili



Scheda Tecnica

TECNOLOGIA DI VIDEOPROIEZIONE Tecnologia 3LCD

ULTRA CORTA FOCALE evita i coni d'ombra

RISOLUZIONE WXGA – 1280x800 (rapporto di visualizzazione 16:10)

Fino a 1080p HDMI

LUMINOSITÀ 3.500 lumen

CONTRASTO 14.000:1

DIMENSIONI SCHERMO fino a 100 pollici

Durata 5.000 ore (10.000 in modalità risparmio energetico)

Touch con dita e penna

Altoparlante da 16W incorporati. Telecomando staffa a parete e set di cavi inclusi.

GARANZIA 48 MESI ON SITE



Include 1 licenza di Smart Notebook

Videoproiettori per le aule scolastiche

EPSON EB-W42



Cod. V11H845040

Soluzione di visualizzazione compatta

Questo dispositivo con risoluzione WXGA può essere posizionato praticamente ovunque per offrire anni di presentazioni senza interruzioni su uno schermo scalabile di grandi dimensioni.

Luminosità di **3.600 lumen**

Risoluzione WXGA HD Ready

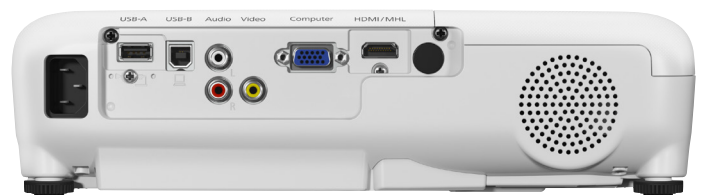
Tecnologia 3LCD

Schermo scalabile fino a 320 pollici

EB-W42, caratterizzato da un design elegante, è ideale per l'ufficio o la casa e consente di mostrare presentazioni nitide e chiare, contenuti video e altro ancora. Utilizza un display HD Ready con un'elevata resa luminosa per la massima visibilità dei contenuti. L'affidabilità della tecnologia crea una notevole tranquillità grazie alla riduzione del numero di interventi e della manutenzione.

Scheda Tecnica

- Risoluzione WXGA, 1280 x 800, 16:10
- Alta definizione HD ready
- Aspect Ratio 16:10
- Rapporto di contrasto 15.000 : 1
- Sorgente luminosa Lampada
- Lampada UHE, 210 W, 6.000 h Durata, 10.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)



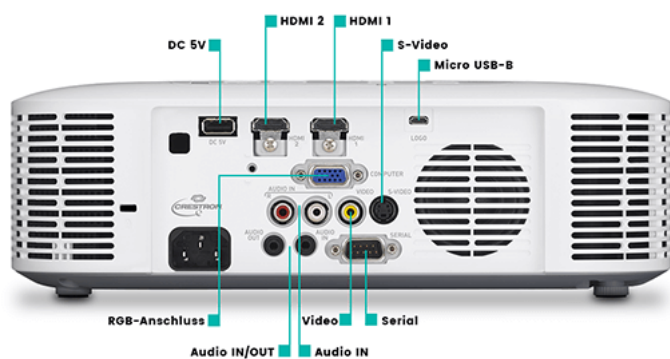
CASIO XJ-F100W



Sorgente luminosa LASER&LED è eco-friendly perché non contiene mercurio.

Videoproiettore Casio XJ-F100W da installazione a sorgente luminosa LampFree ibrida Laser+LED.

- Risoluzione WXGA 16:10.
- luminosità 3500 Ansi Lumen.
- Contrasto 20.000:1.
- Zoom 1,5x.
- Rapporto di proiezione 1,32-1,93:1,
- doppio ingresso HDMI, DC 5V, S-Video, RCA composit



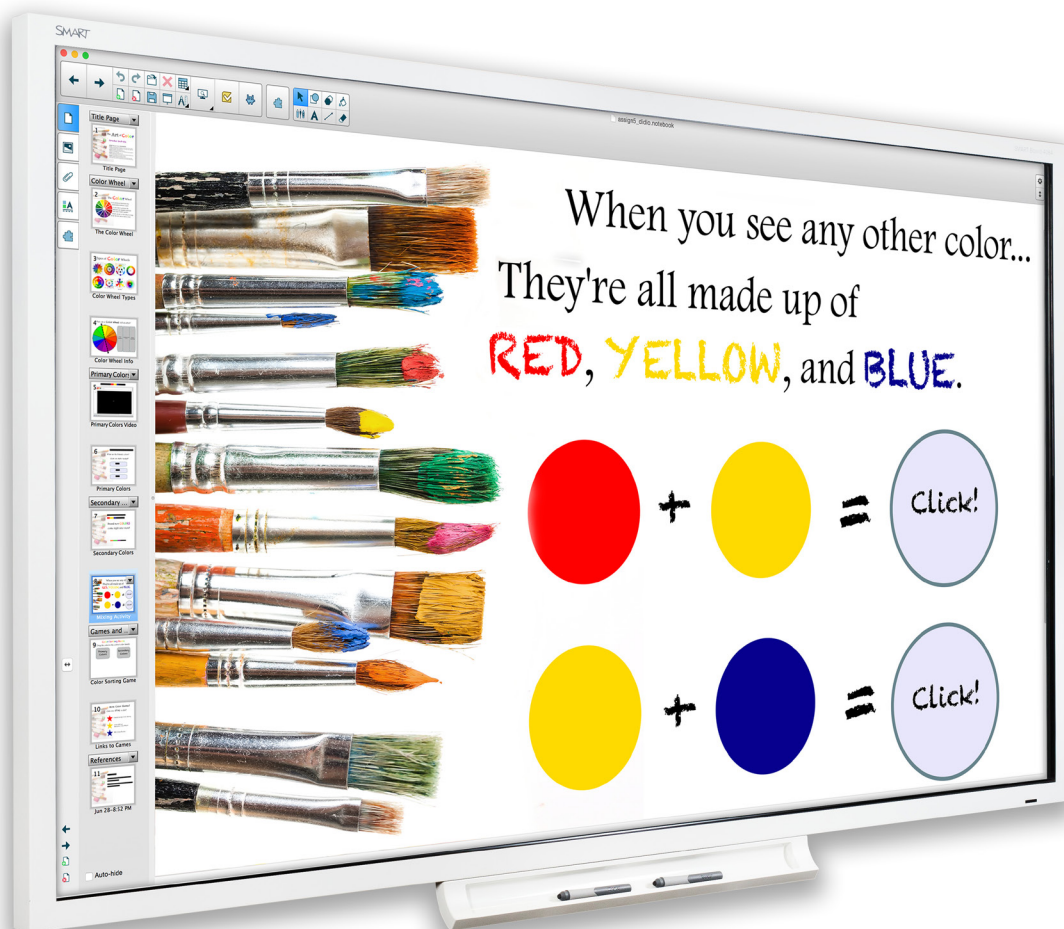
Vantaggi:

- Basso consumo energetico.
- 20.000 ore di luce.
- Accensione veloce (ca. 5–8 sec).
- Minore produzione di calore.
- Design compatto.

Display Interattivi

Ottima soluzione per la flipped classroom letteralmente “classe capovolta”, inverte i tradizionali metodi di insegnamento mediante lezioni online fuori dall’aula e portando le attività (i compiti a casa) in classe.

La classe 2.0 o 3.0 dove ogni studente ha il proprio device, ritroviamo i banchi a trapezio disposti a isola, lo studente non può focalizzarsi in un unico punto “la lim” ma deve poter vedere i contenuti da più lati della classe, ecco che in questa situazione si consigliano i monitor piuttosto alla lim, uno per ogni lato garantisce la visualizzazione dei contenuti ad ogni studente.



I modelli:

Serie 2000

SMART Board® Serie 2000

75" display - Risoluzione 4K Ultra HD- condivisione dello schermo senza fili

Serie 6000

SMART Board® serie 6000

8 Tocchi, 65" e 75" - Tecnologia Silktouch™ - Tecnologia SMART Ink™ - Risoluzione 4K Ultra HD

Condivisione dello schermo wireless , un browser web integrato.



SMART Board® Serie 2000

La serie SMART Board 2000 è progettata per le aule che hanno bisogno più di una semplice visualizzazione dei contenuti senza aver l'esigenza del touch.

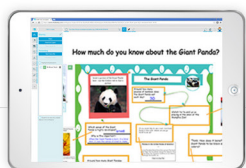
Grazie al modulo WI-FI integrato è possibile la condivisione dei contenuti da qualsiasi dispositivo Android, iOS e Microsoft.

Risoluzione 4K Ultra HD.

Wireless
screen-sharing
Android • iOS • Microsoft

4K Ultra HD resolution

75" display

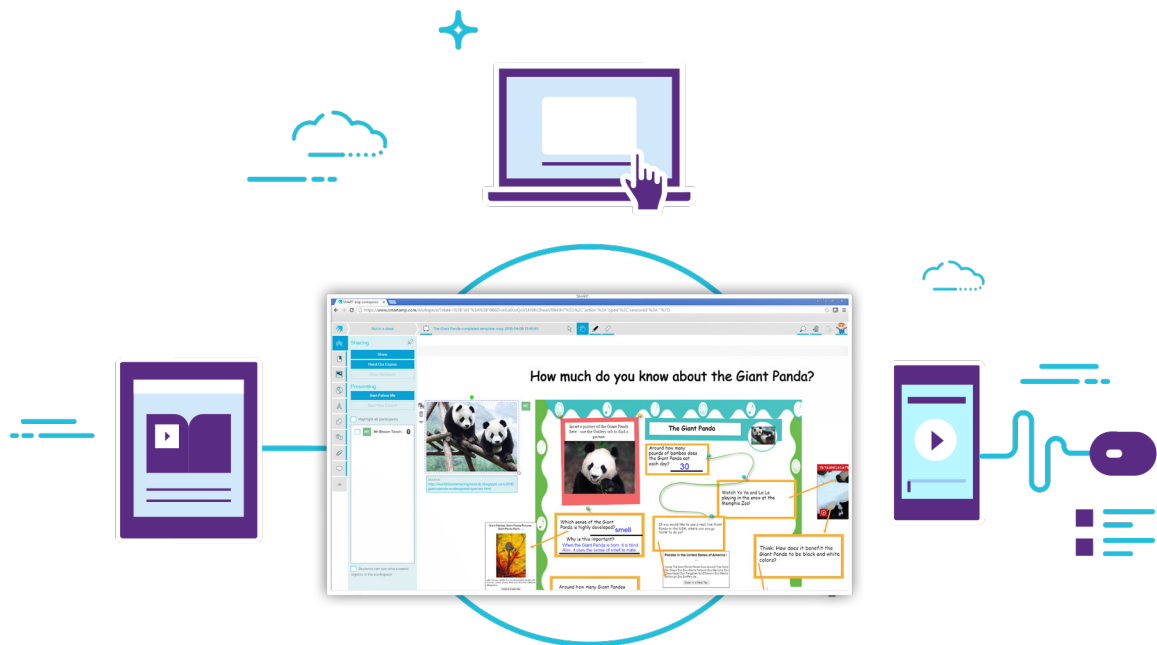


WIRELESS SCREEN-SHARING Gli studenti e gli insegnanti possono mostrare tutto ciò che è sui loro dispositivi Android, iOS e Microsoft, e computer portatili sul display con pochi tocchi semplici.

SMART LEARNING SUITE il software è compreso in tutte le SMART Boards con un anno di sottoscrizione inclusa.

RISOLUZIONE 4K Ultra HD l'ottima qualità dell'immagine garantisce una lezione brillante e video fluidi.

DIMENSIONE 75" per una visualizzazione dello schermo pari ad una lavagna interattiva multimediale.



SMART Board® Serie 6000

La tecnologia non dovrebbe mai interferire con la pedagogia. Questo schermo piatto interattivo SMART con risoluzione Ultra HD 4000 è progettato per offrire funzionalità di collaborazione ancora maggiori, garantendo uno svolgimento delle lezioni senza intoppi. Il suo design moderno ed elegante garantisce una perfetta integrazione in ogni classe ed è corredato del pluripremiato software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook.



	SPNL-6265	SPNL-6275
Tecnologia	DViT®	
Multi tocco	8 Tocchi	
Sistemi supportati	Windows 7/8/10 e OSX 10.9/10.10/10.11	
Risoluzione	4K UHD 2160p 3840 x 2160	
Audio	2 x 10 Watt	
Garanzia	2 ANNI ON-SITE	
Dimensioni	65"	75"
Accessori compresi	2 penne con penna ID™ e gomma sensori rilevatori di presenza	
Connettività	3x HDMI-in 1x HDMI-out (HDCP-criptato) 1x Display Port (4K 60Hz) 3x USB-A 4x USB-B 1x 3.5mm Stereo Out 1x RS-232 A	
OPS	con funzione condivisione dello schermo wireless	

Pen ID™ Collaborazione di gruppo grazie a questa funziona è possibile selezionare più colori contemporaneamente delle penna.





Appliance integrata con Smart IQ "Serie 6200"

La tecnologia iQ integrata nel display SMART Board le seguenti app:

- SMART Learning Suite
- Smart Amp
- Smart Lab
- Web Browser integrato
- Condivisione dello schermo wireless



VESTEL DISPLAY INTERATTIVO DA 65" - 10 TOCCHI CON PC INTEGRATO

Dall'unione della tecnologia LED con l'interattività nasce il monitor interattivo Vestel disponibile da 65"/75"/84".

I suoi 10 tocchi simultanei e il computer integrato con Windows® 10 garantiscono il massimo della versatilità e dell'usabilità. Basta un tocco per accendere il sistema ed essere pronti a lavorare.

Ideale per la scuola

Il display interattivo Vestel da 65" è un sistema innovativo studiato per motivare insegnanti, studenti, dirigenti e colleghi a collaborare in modo naturale e intuitivo. La tecnologia a LED di lunga durata permette di ottenere immagini estremamente brillanti e nitide. È possibile scrivere sulla superficie utilizzando la penna o le dita, fino a 10 utenti. Documenti, presentazioni, video e molto altro ancora possono essere consultati con un semplice tocco. Prodotto estremamente versatile, permette di creare note su una pagina bianca e salvare quanto creato per inviarlo per email in tempo reale.



Computer integrato

I monitor interattivi Vestel sono dotati di computer integrato con processore i5 e 8 Gb. di ram per offrire il massimo dell'efficienza in tutti gli impieghi. Grazie al sistema modulare è possibile rendere il monitor interattivo Vestel interamente all-in-one eliminando così il problema del collegamento dei cavi.

DIMENSIONE	65"
Tecnologia	Infrarossi IR
Numero tocchi	10 tocchi simultanei
Sensibilità al tocco	Con dita, penne o puntatori
Sistemi Operativi supportati	Windows 7/8/10/Vista/XP Mac OS, Linux, Android
Orientamento supportato	Verticale e orizzontale
Frame rate	fino a 450 fps
Tipo di vetro	vetro temperato antiriflesso
Precisione tocco	+/- 2mm
Compatibilità HID	Si, USB
illuminazione	DLED
Tecnologia Pannello	IPS
Tipo di pannello	16/7
Colore	Nero, profilo ultra sottile
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) UHD
Area Utile attiva	1429 x 804 mm
Luminosità	400 cd/m ²
Contrasto	1200
Angolo di visione	178°
Colori	8 bit 16.7 milioni
Imput	2 x HDMI, 1 Display Port, DVI, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0 Dsub 15 PIN VGA, RJ12, Ethernet, RS232
Dimensioni	1507 x 882 x 120 mm
Peso display	25.5 Kg.
Vesa	400 x 400 mm M6

Tavolo Trapezio Pino

Pensato per l'ambiente d'insegnamento e facilmente spostabile, il tavolo risponde alle specifiche ergonomiche europee, con attenzione ai dettagli quali il porta penna e gli angoli smussati.

Per garantire una maggior robustezza ogni gamba è fissata con 2 viti legno e 3 viti su bussole in acciaio, innestate nella struttura del tavolo.



specifiche tecniche

Piano in legno MDF nobilitato e rivestimento in PVC. Gambe in metallo. Con ruote nelle gambe anteriori.



Gambe con ruota, uno speciale sistema utile per spostare e organizzare la classe



Rivestimento in PVC con il particolare del porta penna



Gli ancoli smussati mostrano una perfetta aderenza del rivestimento

Tavolo Trapezio

Dimensioni

Ripiano XLC 88x60,5cm Diam.208cm sono studiate pensando all'uso in classe con tablet o notebook fino a 15" e un foglio A4.

Mouse a destra e portapenna incavato

L'altezza può variare da 71 cm con la gamba da 688 mm e 76 cm con la gamba da 738 cm



Colori

si possono scegliere in questi colori

WASABI- BLU- ARANCIO- GRIGIO CHIARO- GRIGIO SCURO

Il prodotto viene consegnato premontato: è necessario stringere 4viti per ogni tavolo

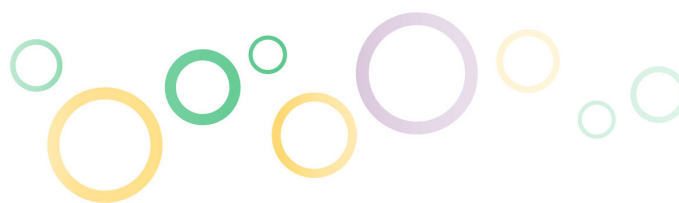
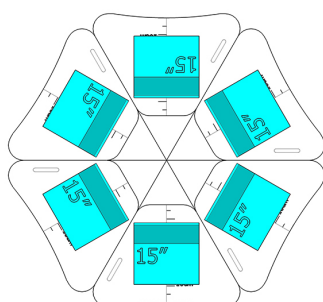
Codici MEPA modelli

Altezza 71 cm

TV.TRP.4GR.AR.M5 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Arancione" Gambe altezza 688 mm diametro 50 mm/Altezza 71 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.BL.M5 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Blu" Gambe altezza 688 mm diametro 50 mm/Altezza 71 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.GS.M5 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Grigio Scuro" Gambe altezza 688 mm diametro 50 mm/Altezza 71 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.GC.M5 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Grigio Chiaro" Gambe altezza 688 mm diametro 50 mm/Altezza 71 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.WS.M5 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Wasabi" Gambe altezza 688 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm

Altezza 76 cm

TV.TRP.4GR.AR.M6 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Arancione" Gambe altezza 738 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.BL.M6 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Blu" Gambe altezza 738 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.GS.M6 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Grigio Scuro" Gambe altezza 738 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.GC.M6 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Grigio Chiaro" Gambe altezza 738 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm
TV.TRP.4GR.WS.M6 Tavolo trapezio completo di 4 gambe di cui 2 con ruote colore "Wasabi" Gambe altezza 738 mm diametro 50 mm/Altezza 76 cm spessore del piano 22 mm



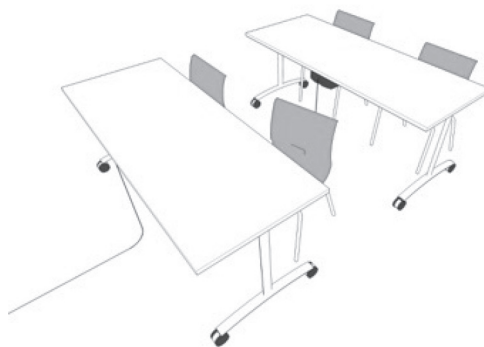
I tavoli e le sedute sono progettati seguendo le direttive europee UNI EN 1729-1 e 1729-2 sugli arredi scolastici: questo garantisce qualità ed ergonomia, permettendo di seguire gli studenti in tutto il percorso scolastico con soluzioni durevoli e adeguati ai requisiti dimensionali in rapporto all'età.

Tavolo Tiglio

Può ospitare fino a due studenti o diventare un'ampia cattedra. Il tavolo può essere velocemente spostato e addossato ad una parete. Optional. È possibile elettrificare il tavolo con alcuni accessori, come un alimentatore di elettricità.

specifiche tecniche

Piano MDF nobilitato rivestito PVC 22mm
Angoli del piano Stondati raggio 35mm
Profilo rientrante e sagomato con raggio 4mm
Struttura in metallo grigio chiaro.
Ruote in plastica.



sistema con power unit integrato nel sottobanco La power unit fornisce corrente a dispositivi come tablet e notebook, quando in ricarica la power unit può esser collegata, a cascata, alla power unit del tavolo che precede.
La power unit del primo tavolo della fila può essere collegata alla presa di corrente al fine di ricaricare l'intera classe.

Codici MEPA modelli

cod. FTV6125

Tavolo struttura RIBALTABILE 160x60cm con 4 ruote

cod. FTV6135

Tavolo struttura RIBALTABILE 160x70cm con 4 ruote

cod. FTV6095

Tavolo struttura RIBALTABILE 180x60cm con 4 ruote

cod. FT6105

Tavolo struttura RIBALTABILE 180x70cm con 4 ruote

cod. FTV6115

Tavolo struttura RIBALTABILE 180x80cm con 4 ruote



cod. FTV6195

Tavolo Struttura fissa 160x60cm

cod. FTV6205

Tavolo Struttura fissa 160x70cm

cod. FTV6165

Tavolo Struttura fissa 180x60cm

cod. FTV6175

Tavolo Struttura fissa 180x70cm

cod. FTV6185

Tavolo Struttura fissa 180x80cm



cod. FTV6515

Tavolo Struttura fissa 160x60cm con ruote

cod. FTV6525

Tavolo Struttura fissa 160x70cm con ruote

cod. FTV6535

Tavolo Struttura fissa 180x60cm con ruote

cod. FTV6545

Tavolo Struttura fissa 180x70cm con ruote

cod. FTV6555

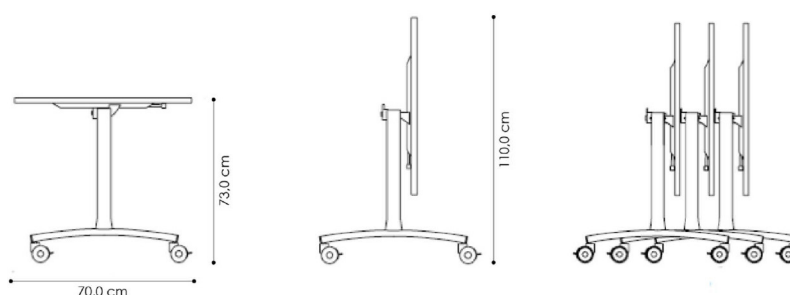
Tavolo Struttura fissa 180x80cm con ruote

cod. FTV81791

Power Unit per Tavoli 700VA 405watt

cod. FTV81991

Aggancio per fissaggio e allineamento tavoli



NAUTILUS SEDIA MODELLO ERGOS



Le sedie della serie Ergos sono adatte per tutti gli impieghi, adatte per le scuole di infanzia fino alle università.

La struttura è interamente realizzata in polypropilene a doppio strato ottenuto mediante iniezione a gas.

Dimensioni:

50 x 50 cm

Altezza 43, 46, 51 cm

Colori disponibili:

verde, arancione.

Codici MEPA modelli

ERGOS05AR - Sedia Ergos 50x50x43 colore **Arancione**

ERGOS05VE - Sedia Ergos 50x50x43 colore **Verde**

ERGOS06AR - Sedia Ergos 50x50x46 colore **Arancione**

ERGOS06VE - Sedia Ergos 50x50x46 colore **Verde**

ERGOS07AR - Sedia Ergos 50x50x51 colore **Arancione**

ERGOS07VE - Sedia Ergos 50x50x51 colore **Verde**



Seduta Salice

Le sedute "Salice" sono studiate per le attività scolastiche prolungate, ergonomicamente adatte alla fisionomia dello studente nell'età della crescita.

specifiche tecniche

- Impilabile
- dotata di maniglia easy-take che permette una comoda presa
- gambe metallo
- inclinazione delle gambe studiata per l'antiribaltamento
- struttura monoscocca ad alto spessore
- superficie facilmente lavabile ed igienizzabile



Codici MEPA modelli

SD.O.M6.BL - [Sedia] colore blu, altezza 46cm (M6), cert. EN1729, in polipropilene.

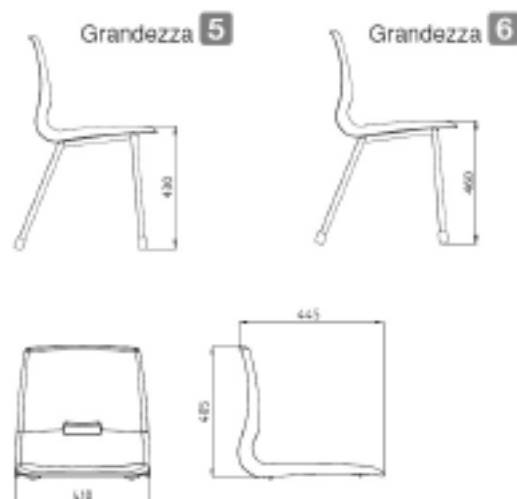
SD.O.M6.AR - [Sedia] colore arancione, altezza 46cm (M6), cert. EN1729, in polipropilene.

SD.O.M6.RS - [Sedia] colore rosso, altezza 46cm (M6), certi. EN1729, in polipropilene.

SD.O.M5.BL - [Sedia] colore blu, altezza 43cm (M5), cert. EN1729, in polipropilene.

SD.O.M5.AR - [Sedia] colore arancio, altezza 43cm (M5), cert. EN1729, in polipropilene.

SD.O.M5.RS - [Sedia] colore rosso, altezza 43cm (M5), cert. EN1729, in polipropilene.



Il prodotto viene consegnato completamente montato.

SPRO – Sedia 3.0

Gli studenti di oggi desiderano un ambiente di lavoro che sia più attivo e flessibile rispetto al passato. L'ideale è riuscire a ricreare un ambiente che supporti il co-learning, le co-creazione e che agevoli i lavori e le discussioni di gruppo.

La Spro Sedia 3.0 è mobile e flessibile, progettata per una didattica innovativa e dinamica; gli studenti potranno facilmente muoversi all'interno dello spazio d'apprendimento per passare in maniera veloce da una lezione frontale a quella di gruppo.

La base dell SPro Sedia 3.0 offre un ripiano nel quale posizionare lo zainetto e vari effetti personali degli studenti che di solito ingombrano il banco o addirittura i corridoi.

Sulla superficie di lavoro si potranno comodamente appoggiare libri e notebook oppure inserire tablet nel pratico "porta tablet"; inoltre, in dotazione c'è anche un pratico porta penne.

La sedia SPro 3.0 presenta una superficie di lavoro regolabile che si adatta a studenti con corporature diverse.



Codici MEPA

FTS-PROVE - Sedia 3.0 verde

FTS-PROBL- Sedia 3.0 blu

Altezza della seduta da terra 48 cm – Altezza totale sedia 89cm

Altezza della mensola di lavoro da terra 78 cm – Mensola 56x31 cm – Angolazione 75°

Colore: Blu – Verde

Seduta Gelso



La seduta ideale per le postazioni docenti siano esse cattedre che aule dedicate agli insegnanti. Comoda grazie all'imbottitura della seduta e al-
lestibile con braccioli piuttosto che tavoletta laterale

specifiche tecniche

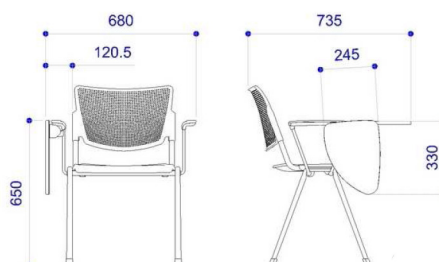
- Impilabile fino a 20
- solida struttura in metallo (su richiesta anche cromata)
- tavoletta laterale opzionale abbinabile ad uno o due braccioli
- braccioli opzionali

Codici MEPA

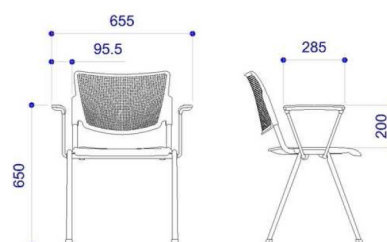
FTSD.LM - Sedia per cattedra e sale conferenze senza braccioli, dimensioni 46,4x54,2 con altezza seduta 45,5cm, sedile in tessuto grigio, gambe colore nero, consegnata montata.



FTSD.LM.2BR.TA - Sedia per cattedra e sale conferenze, braccioli con tavoletta, dimensioni 46,4x54,2 con altezza seduta 45,5cm, sedile in tessuto grigio, gambe colore nero, consegnata montata,



FTSD.LM.2BR - Sedia per cattedra e sale conferenze con braccioli, dimensioni 46,4x54,2 con altezza seduta 45,5cm, sedile in tessuto grigio, gambe colore nero, consegnata montata



Sacco impottito

Le sedute morbide offrono un nuovo modo di sedere. Contribuiscono ad allestire un'ambiente differente concepito e orientato al rilassamento ed alla concentrazione.

Costruito in materiali ignifughi e autoestinguenti è sicuro per ogni ambiente d'utilizzo.

Colore a scelta



Specifiche tecniche

Rivestimento Teflon Ignifugo IM lavabile sfoderabile e antimacchia.

Fodera interna Ignifuga.

Composizione del materiale soffice in polistirolo autoestinguente.

Codici MEPA

FT.D70H80.IF - Poltrona a sacco base diametro 70cm altezza 110cm, adatta a persone altezza massima indicativa 1,5mt, con rivestimento In Teflon Ignifugo classe 1IM antimacchia idro e oleo repellente, sfoderabile, interno federa ignifuga classe 1IM contenente palline di polistirolo antoestinguente, colore a scelta

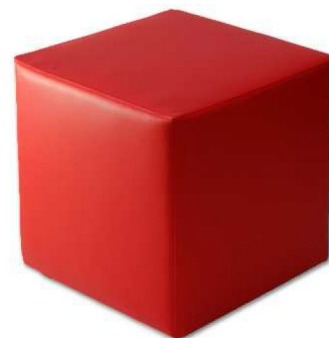
FT.D90H110.IF - Poltrona a sacco base diametro 90cm altezza 110cm, adatta a persone altezza oltre 1,5mt, con rivestimento In Teflon Ignifugo classe 1IM antimacchia idro e oleo repellente, sfoderabile, interno federa ignifuga classe 1IM contenente palline di polistirolo antoestinguente, colore a scelta.



Ignifugo

Pouf semirigidi

I pouf hanno molteplici utilizzi: dall'uso come sedute a suddividere gli ambienti oppure allestire aree gioco.



Specifiche tecniche

Rivestimento in Similpelle Ignifuga e Antimicrobica.

Imbottitura in poliuretano densità 25 oppure

Imbottitura in poliuretano ignifugo alta densità 40RC

Colore a scelta tra giallo, verde, rosso, blu.



Codici MEPA

FT.40.40.40 - Pouf Cubo 40x40x40cm, imbottito poliuretano densità 25, rivestito in Similpelle Milano ignifuga 1IM e Antimicrobica, consegnato in celofan.

FT.40.40.80 - Pouf Parallelepipedo 40x40x80cm, imbottito poliuretano densità 25, rivestito in Similpelle Milano ignifuga 1IM e Antimicrobica, consegnato in celofan.

FT.D40 - Pouf Cilindrico diametro e altezza 40cm, imbottito poliuretano densità 25, rivestito in Similpelle Milano ignifuga 1IM e Antimicrobica, consegnato in celofan.

FT.40x40x40.IF - Pouf Cubo 40x40x40cm, imbottito poliuretano ignifugo classe 1IM alta densità 40RC, rivestito in Similpelle ignifuga 1IM antimicrobica, consegnato in celofan, Colore a scelta.

FT.40x40x80.IF - Pouf Parallelepipedo 40x40x80cm, imbottito poliuretano ignifugo classe 1IM alta densità 40RC, rivestito in Similpelle ignifuga 1IM antimicrobica, consegnato in celofan, Colore a scelta.

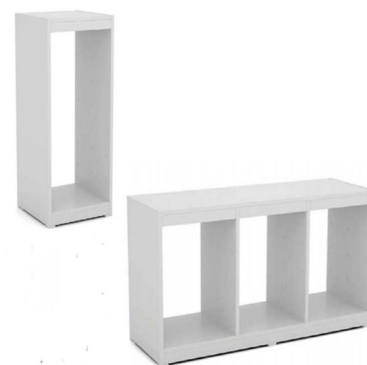
FT.D40.IF - Pouf Cilindrico diam e altezza 40cm, imbottito poliuretano ignifugo classe 1IM alta densità 40RC, rivestito in Similpelle ignifuga 1IM antimicrobica, consegnato in celofan, Colore a scelta

Armadi modulari

Con i tre tipi di armadi disponibili è possibile creare infinite combinazioni, utilizzandoli addossati ai muri o liberi nella stanza per delimitare ambienti diversi.

L'allestimento interno è basato su un sistema di guide: con le mensole e i diversi set di contenitori colorati, facilmente riposizionabili, consentono di organizzare facilmente tutti gli oggetti utilizzati nelle attività didattiche.

Gli armadi bassi sono molto utili anche nella quotidiana attività d'ufficio, offrire un arredo che copra le esigenze delle segreterie e della didattica permette quindi di contenere i costi e ridurre gli sprechi..



Specifiche tecniche

Pannelli in legno laminato bianco.

Vaschette e guide in plastica colorata.



Codici MEPA

ARR.ARM.5mA - [Armadio] Soluzione composta da numero 5 Armadi bianchi modulari, modulo alto, ognuno 40,0 x 39,5 x (h) 97,5cm, num 34guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 7 Contenitori alti 20,5cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



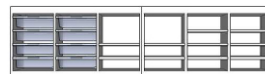
ARR.ARM.5mA.1mB3 - [Armadio] Soluzione composta da num1 Armadio bianco modulare, basso a 3 settori, 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num5 Armadi bianchi modulari, modulo alto, ognuno 40,0 x 39,5 x (h) 97,5cm, num 50guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 7 Contenitori alti 20,5cm e num 8 Contenitori alti 9cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



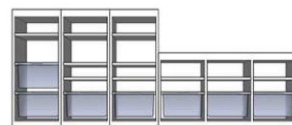
ARR.ARM.3mB3 - [Armadio] Soluzione composta da 3 Armadi bianchi modulari, bassi a 3 settori, ognuno 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num 36guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 8 Contenitori alti 9cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



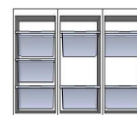
ARR.ARM.2mB3 - [Armadio] Soluzione composta da 2 Armadi bianchi modulari, bassi a 3 settori, ognuno 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num 36guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 8 Contenitori alti 9cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



ARR.ARM.1mB3 - [Armadio] Soluzione composta da 1 Armadio bianco modulare, basso a 3 settori, 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num 18guide armadio, num 5ripianti bianchi, num 4Contenitori alti 9cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



ARR.ARM.3mA.1mB3 - [Armadio] Soluzione composta da num1 Armadio bianco modulare, basso a 3 settori, 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num3 Armadi bianchi modulari, modulo alto, ognuno 40,0 x 39,5 x (h) 97,5cm, num 34guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 7 Contenitori alti 20,5cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



ARR.ARM.3mA - [Armadio] Soluzione composta da numero 3 Armadi bianchi modulari, modulo alto, ognuno 40,0 x 39,5 x (h) 97,5cm, num 14guide armadio, num 7 Contenitori alti 20,5cm AZZURRO Trasparente con coperchi.



Modulo alto misure
40 x 39,5
altezza
97,5 (7 moduli)
Materiale ripiano
Legno nobilitato laminato



Modulo alto misure
116 x 39,5
altezza
62 (4 moduli)
Materiale ripiano
Legno nobilitato laminato



Larghezza contenitori
39,5 x 35,0
altezza contenitori
S 9,5 cm (1 modulo)
L 20,5 cm (2 moduli)

Pannelli fonoassorbenti

La qualità acustica dell'ambiente di studio e di lavoro è fondamentale per consentire la concentrazione e permettere un minor affaticamento nell'apprendimento.

Con le soluzioni modulari offerte è possibile migliorare sensibilmente il comfort ambientale, permettendo anche di rimodulare lo spazio utilizzando le pareti mobili.



Specifiche tecniche

Pannello in stoffa e materiali plastici, ad alta fono assorbenza Supporti in metallo con ruote opzionali.
Per modello 6225 num4 magneti per ogni superficie per il supporto di accessori quali ad esempio lavagne bianche.

Colori a scelta tra il verde, blu, rosso, giallo

Codici MEPA

FT.130.140 - Pannello Fonoassorbente autoportante largo 130cm alto 140cm con 2 supporti, colore a scelta.

FT.130.180.8M - Pannello Fonoassorbente autoportante largo 130cm alto 180cm dotato di 2 supporti a pavimento in metallo, con colore a scelta, dotato di 4 magneti per ogni lato messi ad un interasse di 94cm in orizzonale e 36cm in verticale, adatti a sostenere una lavagna bianca magnetica con pennarelli a secco.

FT.LV.BA - lavagna bianca 100x50cm smaltata bianca con sostegni per pannelli serie PNLFA.

FT.r - kit 4 ruote R45 con freno, per pannelli fonoassorbenti serie PNLFA, completo di innesto.

Vengono consegnati con i supporti preassemblati da montare.

Armadi per la ricarica

D POWER-N DISPOSITIVO DI RICARICA, ALLOGGIAMENTO E SICUREZZA PER NOTEBOOK

DPOWER-N30

Carrello con 30 alloggiamenti per la ricarica

Dimensioni: H 1080 x L 780 X P 560

- Scomparti per accedere facilmente a ciascun dispositivo
- Maniglie girevoli con serratura di sicurezza incorporata e chiave;
- Periodi di ricarica programmabili (sia come durata che orario di avvio);
- Ricarica contemporaneamente NoteBook di diverse marche e modelli;
- Alimentatori e cavi alloggiati in scompartimenti separati;
- Maniglia superiori per agevolare lo spostamento;
- Finiture in Bianco, Verde e Nero;
- Ruote gommata anti-vibrazione bloccabili;
- Certificazione CE;
- Sistema di Power Management Made in Italy Powered by Siemens



D POWER-T DISPOSITIVO DI RICARICA, ALLOGGIAMENTO E SICUREZZA PER TABLET E SMARTPHONE

DPOWER-T36

Carrello con 36 alloggiamenti per la ricarica

Dimensioni: H 1080 x L 780 X P 560

- custodisce ricarica fino a 30 dispositivi
- Scomparti per accedere facilmente a ciascun dispositivo
- Maniglie girevoli con serratura di sicurezza incorporata e chiave;
- Periodi di ricarica programmabili (sia come durata che orario di avvio);
- Ricarica contemporaneamente NoteBook di diverse marche e modelli;
- Alimentatori e cavi alloggiati in scompartimenti separati;
- Maniglia superiori per agevolare lo spostamento;
- Finiture in Bianco, Verde e Nero;
- Ruote gommata anti-vibrazione bloccabili;
- Certificazione CE; Sistema di Power Management Made in Italy Powered by Siemens



Stampante 3D



STAMPANTE 3D WASP DeltaWASP

La 20x40 fa parte della linea DeltaWASP, stampanti professionali dal design pulito e dalla massima versatilità.

Stampa pezzi fino a a 40 cm di altezza. Grazie alla camera chiusa e al piano riscaldato che evitano ritiri e deformazioni, la qualità di stampa è altissima.

L'estrusore di cui è dotata consente di utilizzare filamenti da 1.75mm. La Delta 20x40 è implementabile con l'estrusore per la stampa di impasti ceramici.

MECCANICA

Telaio e copertura: Alluminio, policarbonato e plexiglass

Piano di stampa: vetro

Movimenti: pattini ad alto scorrimento su profili in alluminio anodizzato

Motori: Stepper Nema 17, 1/16 micro stepping

DIMENSIONI FISICHE

Dimensioni: 470x470x870 mm

Peso macchina: 20kg

INFORMAZIONI SULLA STAMPA 3D

Tecnologie: fabbricazione a fusione di filamento

Area di stampa cilindrica: 200 mm - h 400mm

Altezza massima di stampa: 445 mm

Massima dimensione raggiungibile: triangolo di base 24 cm

Velocità massima: 300 mm/s

Filamenti utilizzabili: ABS, PLA, PET, Nylon, Flex, Polistirene, Laywood, Experimental

SOFTWARE

Sistemi operativi: Windows XP-7-8, Mac OSX, Linux

Software slicing: Cura- Slic3r

Software interfaccia: Printron- Repetier Host

Firmware: Marlin

Tipo di file: .stl, .obj, .gcode

INTERFACCIA

SD Card- Schermo LCD

DELTA 20x40

Velocità massima: 300 mm/s



DELTA 20x40 Turbo

Velocità massima: 600 mm/s





Date sfogo alla vostra immaginazione. Dai gadget ai giocattoli alle parti di ricambio per i vostri progetti fai-da-te, stampate in modo semplice i vostri oggetti 3D. Date immediatamente vita alle vostre idee grazie alla facile configurazione: livellamento della piattaforma rapido e semi-automatico e connessione WiFi per stampa da remoto.

Modelli pronti da stampare, oggetti di design, tutorial, assistenza qualificata e molto altro.
Avviate i processi di stampa da remoto tramite WiFi – basta premere il tasto sul computer per trasformare le idee in realtà tridimensionale
Pronta all'uso – Date subito vita alle idee funzionali, creative o personalizzate
La stampante ideale per il vostro spazio di lavoro, a casa o in aula

SPECIFICHE TECNICHE

Peso	15,88 kg
Larghezza	51,5 cm
Profondità	39,8 cm
Estrusore	estrusione singola
Interfaccia touchscreen	operativa IPS a colori da 3,5"
Dimensioni	25,4 cm x 15,2 cm x 17,1 cm
Filamento	PLA
con connessione WiFi	

Six Hexapod

Robot dotato di 6 gambe interattivo e programmabile.

Caratteristiche del prodotto:

Processore veloce 320MHz 32-bit

EZ-Builder Programming software

Connessione Wi-Fi

12 gradi di movimento (12 servo motori)

Camera con riconoscimento

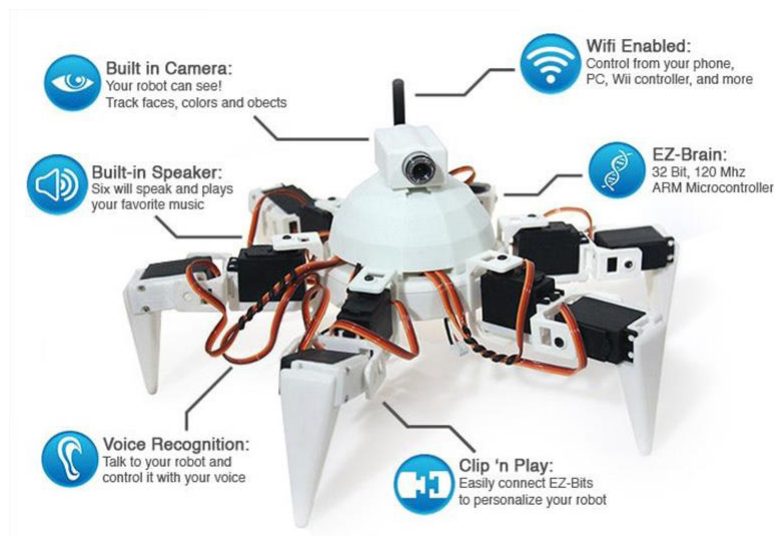
Speaker integrato per parole e musica

Assemblaggio facilitato grazie ai component Clip 'n' Play

Software per dispositivi mobile (iOS, Android)

Espandibile fino a 24 servo motori

Protezione per la batteria e monitor/indicatore della temperatura ,Batteria LiPo e carica batteria intelligente.

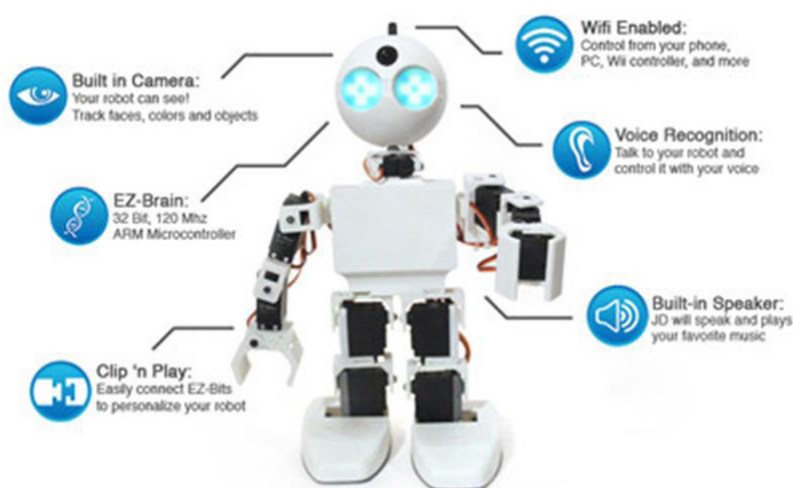


JD Humanoid

Robot umanoide programmabile, alto 27 cm, che si muove, danza e che viene fornito preinstallato con applicazioni per il tuo PC e per il tuo dispositivo mobile.

Dotato di una fotocamera, JD riconosce e tiene traccia di oggetti, colori e facce, rendendolo il compagno perfetto per spiare chi ti è vicino.

Dotato di 18 LED RGB programmabili per gli occhi, JD riesce ha riprodurre in modo fedele le espressioni. Con tecnologia Clip 'n' Play è possibile personalizzarlo completamente, arricchendo il suo gioco con molti accessori aggiuntivi.



Six Hexapod

Rover interattivo alto 30 cm, che viene fornito preinstallato con applicazioni per il tuo PC e per il tuo dispositivo mobile. Dotato di un contenitore di bibite e di una telecamera, ROLI riconosce e tiene traccia di oggetti, colori e facce, rendendolo il maggiordomo perfetto in una giornata di gioco. Con i suoi battistrada, ROLI può manovrare anche su un terreno difficile. Con tecnologia Clip 'n' Play è possibile personalizzare completamente il suo equipaggiamento con un sacco di accessori aggiuntivi



Adventure Bot

Robot di facile assemblaggio perfetto per principianti.

Specifiche prodotto :

320MHz a 32 bit di elaborazione

EZ-Builder Software di programmazione

Connettività Wi-Fi

12 gradi di movimento (12 motori)

Riconoscimento visivo dotato di fotocamera

Altoparlante incorporato per discorsi e musica

L'assemblaggio è semplice con i componenti di clip 'n' Play

Software Mobile (iOS, Android)

Espandibile a 24 servomotori

Protezione della batteria e monitoraggio della temperatura

Batteria LiPo e caricatore intelligente.

ALPHA 1X - HUMANOID INTELLIGENT ROBOT



Alpha 1X è un umanoide programmabile che può essere usato a scopo educativo o come gioco per un momento creativo .

E' stato progettato con una serie di giunture di alta precisione , include software di programmazione 3D, funzione PRP , tutto controllabile tramite APP dedicata.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni : cm 39,8 x 20.8 x 12.2 circa Peso kg 1.63 circa ,

Materiali : Alluminio per la struttura , ABS per involucri-

Snodi : 16

Speaker : 3W mono

Processore STM32-F103RDT6

Memoria esterna : standard 128MB

Controllo dual-mode Bluetooth 3.0/4.0 BLE+EDR

Batteria 7.4 v 2200mAh, autonomia fino a 60 minuti

Software di programmazione basato sulla stessa tecnologia 3D visual PC software

Sistemi compatibili Windows / Mac OS / iOS / Android





UKIT EDUCATION

Ukit è un insieme di pezzi componibili e programmabili; gli studenti possono costruire uno dei molti modelli progettati o crearne di propri seguendo la fantasia e le necessità didattiche del momento.

Ukit può essere utilizzato con Blockly che è un ambiente di programmazione visuale che consente di apprendere le basi della programmazione in modo facile, utilizzando solo il drag&drop. Blockly è un software di Google che consente di fare proprio questo: imparare a programmare senza la necessità di conoscere il codice informatico UKit Ubtech Education

UKIT Entry (Scuola primaria e secondaria di primo grado)



Ukit è un insieme di pezzi componibili e programmabili; gli studenti possono costruire uno dei molti modelli progettati o crearne di propri seguendo la fantasia e le necessità didattiche del momento.

Come linguaggio di programmazione si usa semplicemente il Drag&Drop, vivo e molto semplice da usare; fatto apposta per iniziare a metter le basi della programmazione.

UKIT Advanced (Scuola primaria e secondaria di primo grado)

STEM Education

Ukit incorpora i più recenti standard di istruzione STEM (science, technology, engineering, art and maths), migliorando la capacità di comprensione e di abilità per gli alunni del primo ciclo didattico.

Il sistema Ukit copre materie come la matematica, la fisica, l'ingegneria, l'arte e la scienza.

Utilizzando Ukit, gli studenti imparano a sviluppare diverse abilità e migliorano la comprensione delle varie materie didattiche.



Alla scoperta del coding dall'infanzia alla scuola secondaria un'innovativa soluzione compatibile con LEGO



Perché usare SAM Labs?

- Un modo divertente e interattivo per dare vita al coding
- Progetti di lezioni allineati al programma scolastico
- Un'app intuitiva di coding su misura per qualsiasi classe di età e livello di abilità.
- Blocchi SAM Bluetooth wireless facili da installare e fatti per durare nel tempo.
- Compatibile con Mac, iOS, Android e Windows
- Supporto e formazione per insegnanti
- Tecnologia versatile che può essere utilizzata su una varietà di argomenti



Qualche esempio di Kit per le aule scolastiche

Team Kit

KIT per team fino a 6 studenti per ogni gruppo

Perfetto per gruppi di studenti, composto da una varietà di materiali didattici, un'app di coding e un numero significativo di pezzi da assemblare. Usa i SAM Blocks e l'app SAM Space per progettare in classe.



il Kit contiene:

6 x DC motor; 3 x Light sensor; 3 x RGB Light; 1 x Buzzer; 1 x Button; 1 x Proximity Sensor; 6 x Wheel
3 x SAM Controller; 3 x SAM Car Chassis; 3 x Roller Ball; 3 x LEGO Gear Attachment; 6 x Small LEGO Holder
6 x Large LEGO Holder; 3 x Multi Micro USB Charging Cable; 3 x Bluetooth 4.0 Dongle; Getting Started Guide



Steam Kit

Blocchi bonus esclusivi che non trovi in nessun altro kit SAM Labs.

Compatibile con LEGO e altri materiali didattici facilmente disponibili.

Facile da integrare in classe con una configurazione wireless veloce.

Custodia resistente realizzata per le aule scolastiche.



il Kit contiene:

2 x Button; 2 x RGB Light; 1 x Proximity Sensor; 1 x Heat Sensor; 1 x Buzzer; 1 x Tilt Sensor; 1 x Light Sensor; 1 x Pressure Sensor; 2 x Slider; 4 x DC Motor; 1 x Servo Motor; 4 x Wheel; 2 x SAM Car Chassis; 2 x Roller Ball
2 x SAM Controller; 2 x LEGO Gear Attachment; 4 x Large LEGO Holder; 10 x Small LEGO Holder; 2 x Micro USB Cable; 3 x Multi Micro USB Charging Cable; 4 x Bluetooth 4.0 Dongle.



Notebook



Lenovo è il primo fornitore di tecnologia educativa al mondo.

Per questo ha realizzato dei computer portatili dedicati agli ambienti scolastici.

- Notebook con processore intel i3 o i5
- Ram da 4 Gb.
- Hard Disk da 500 Gb
- Sistema operativo Win 10 Pro Academic



Serie V110-15

Per ulteriori caratteristiche e quotazioni visita il ns. sito www.fornitecnica.com

YogaBook

Lenovo YogaBook con WINDOWS PRO

Il nuovo vero libro elettronico. Un vero notebook con 4 GB di Ram e disco solido da 128 GB abbinato a sistema di scrittura con penna digitale da 2.048 punti di pressione o con carta e penna digitalizzando direttamente gli appunti.

- Schermo: 10,1", 1920x1200, touch
- Ram : 4 GB
- Hard Disk : 128 GB
- Windows 10 Professional
- Connettività: WI-FI e Bluetooth
- 1 porta USB 2.0 e 1 porta micoe HDMI



Per ulteriori caratteristiche e quotazioni visita il ns. sito www.fornitecnica.com

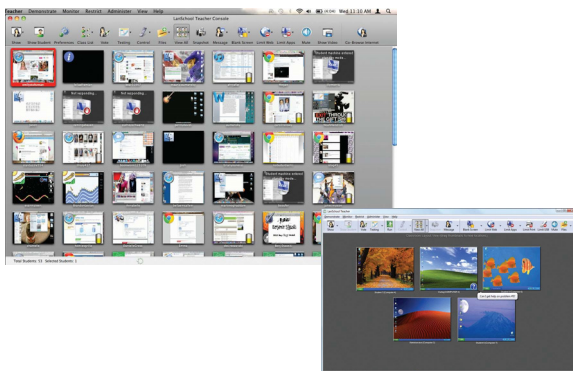
Software di gestione delle aule didattiche



Il software per creare l'aula 3.0

Con questa soluzione l'insegnante può:

- Monitorare le attività svolte dagli studenti
- Intervenire in caso di bisogno grazie alla funzione controllo remoto
- Inviare la schermata della LIM a tutti i display della classe
- Condividere il contenuto con il proiettore in modo che tutti possano visualizzare il lavoro svolto da ogni singolo studente o dal gruppo di studenti.
- Valutare la comprensione degli studenti per mezzo degli strumenti di verifica, test e quiz.
- Distribuire file in modo efficiente
- Gestire direttamente le macchine degli studenti, bloccando o sbloccando applicazioni, siti web ed accesso alle periferiche



*Richiedilo
con il notebook Lenovo
è compreso nel prezzo*

MULTIPIATTAFORMA

Windows - MacOS

iOS - Android - Thin Client

We-Lab Laboratorio Mobile

We-Lab il laboratorio scientifico mobile per le scuole primarie e secondarie

Il We-LAB è il nuovo laboratorio di analisi portatile e modulare, che consente di creare progetti ed imparare discipline scientifiche in modo semplice e interattivo, attraverso l'uso di tecnologie smart e mobile. We-LAB è suddiviso in parte hardware e parte software; in particolare il kit è composto da due moduli funzionali, il microscopio permette di catturare immagini o video del campione desiderato direttamente sul proprio smartphone e/o tablet, mentre il fotometro è lo strumento ottico a tecnologia LED in grado di realizzare analisi biochimiche su matrici liquide.



Modulo Master	
Processore	1.2GHz, 64-bit, quad-core ARMv8 CPU
Connettività	811.2n WLAN, Bluetooth 4.1
Porte	USB, HDMI, Jack Audio 3.5mm, Ethernet
Sensore	OmniVision OV5647, 5Mpx
Sistema operativo	Linux
Alimentazione	5V, 2.4A
Dimensioni	10.50x8 cm (con i moduli interconnessi)
Peso	200-300 g (dipende dal modulo interconnesso)
Modulo Fotometro	
Sorgente	Flora RGB Smart Neopixel V.2 (Adafruit Ind.)
Lunghezze d'onda	465nm, 523nm, 628nm
Modulo Microscopio	
Lente 1	TW Optics ME002, ingrandimento 120X
Lente 2	Opto5 lente PCX, FL 10mm, ingrandimento 15X
Sorgente	LED bianco, Nichia NSPWF50DS
App per dispositivi mobili	
SO Supportati	Android

Tablet

Oltre al notebook un'altro strumento ideale per lo svolgimento delle lezioni è il tablet, grazie a questo dispositivo lo studente può:

- Interagire con i contenuti della lim
- Rispondere alle domande in cloud
- Leggere gli ebook
- ...



Con sistema operativo Windows 10, Android, iOS.

Chromebook

Dimensione dello schermo 11.6"

Lenovo Yoga MTK 8173C

Ram da 4Gb

Storage 32 Gb.

HDMI, USB Type C, USB 3.0

Sistema Operativo Chrome



Switch 2 in 1

Process up to Intel Cherry Trail T3 - x5-Z8350

OS Win 10 Professional Academic

Graphics Intel HD Graphics

Memory Up to 4GB DDR3L

Storage Up to 128GB eMMC

Audio Dolby Advanced Audio

Battery 10 hours

Display 10.1", HD

Touch Screen Yes

Weight Starting at 1.02kg



Noleggìo Multifunzioni

Affidati a Fornitecnica per il noleggio delle multifunzioni del tuo ufficio, grazie ai nuovi prodotti di Epson l'ufficio diventa piú sano e pulito con zero emissioni di polveri sottili.

- Tempi di intervento veloci.
- Semplici approvvigionamento dei materiali.
- Controllo dei costi di gestione
- Noleggio di multifunzioni e stampanti A4 e A3
- Risparmio energetico fino all'90% rispetto alle attuali stampanti laser.
- Velocità fino a 100 pagine al minuto



WorkForce Enterprise WF-C20590 A3+

Multifunzione per ufficio ad altissime prestazioni stampa fino a 100 ppm

Affidati a questa innovativa multifunzione A3 a colori e stampa per la tua azienda documenti di qualità all'incredibile velocità di 100 ipm.

- Incredibile velocità di 100 ppm
- Consumo energetico ridotto
- Qualità di stampa elevata

La multifunzione dipartimentale a getto d'inchiostro WorkForce Enterprise unisce prestazioni di livello superiore a un ridotto consumo energetico. Ideale per grandi volumi di stampa, questo multifunzione stampa con una qualità elevata all'incredibile velocità di 100 ppm



Caratteristiche principali

- Velocità incredibile
- Fino a 100 ppm con Dual Scan ad alta velocità.
- Grande affidabilità
- Un meccanismo elegantemente semplice per gli ambienti che non possono permettersi interruzioni.
- Capacità elevata
- Stampa fino a 100.000 pagine in bianco e nero o 50.000 pagine a colori senza rifornimenti dell'inchiostro
- Un taglio netto all'impatto ambientale
- L'88% di energia in meno rispetto alle stampanti laser.
- Fatta per il business
- Ampio ventaglio di soluzioni software.

Multifunzione Epson Rips

finalmente in ufficio si respira aria pulita!

EPSON

WorkForce Pro WF-C869RDTWF A3+

Stampa documenti fino al formato A3+ con questo rivoluzionario multifunzione inkjet per l'ufficio che consente di controllare i costi di stampa e richiede poca manutenzione da parte dell'utente.

Stampa fino al formato A3+
Costi di stampa sotto controllo
Emulazioni PDL



Caratteristiche principali

- Tempi di inattività ridotti
- Possibilità di stampare fino a 84.000 pagine senza sostituire l'inchiostro¹
- Salvaguardia dell'ambiente
- Consumo energetico ridotto fino al 95% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza
- Risparmio di tempo
- Copia, scansione, stampa automatica fronte/retro e invio di fax
- Ideale per l'ufficio
- Funzionalità aggiuntive con strumenti software quali Epson Open Platform
- Tecnologia PrecisionCore
- Innovativa tecnologia per la testina di stampa di Epson

Fino a 84.000 pagine in nero e 84.000 pagine a colori senza sostituire i consumabili.



WorkForce Pro WF-C5710DWF A4

Questo multifunzione compatto 4-in-1 per gruppi di lavoro si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente aziendale, dai piccoli uffici a quelli delle grandi aziende che in precedenza utilizzavano stampanti laser e che ora vogliono non solo ridurre tempi di fermo e costi, ma anche aumentare la produttività. Grazie a questa soluzione è inoltre possibile limitare l'impatto ambientale, migliorando la propria reputazione sul fronte della responsabilità sociale d'impresa.



Caratteristiche principali

- Rendimento in pagine più alto della categoria
- Possibilità di stampare fino a 5.000 pagine senza sostituire gli inchiostri
- Salvaguardia dell'ambiente
- Consumi energetici ridotti fino al 90% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza
- Risparmio sui costi
- Risparmio pari ad almeno il 50% sul costo per pagina a colori rispetto ai modelli laser di pari prestazioni
- Risparmio di tempo
- Stampa, scansione, copia e fax fronte/retro in automatico
- Ideale per l'ufficio
- Inchiostri a pigmenti DuraBrite Ultra

Fino a 5.000 pagine in nero e 5.000 pagine a colori senza sostituire i consumabili.





Fornitecnica

Via Alessandro Volta 30
31021 Mogliano Veneto (TV)
Tel. 041 5904770
Fax 041 5900028
info@fornitecnica.com

Puoi trovare i prezzi e le schede tecniche dettagliate sul nostro sito

www.fornitecnica.com