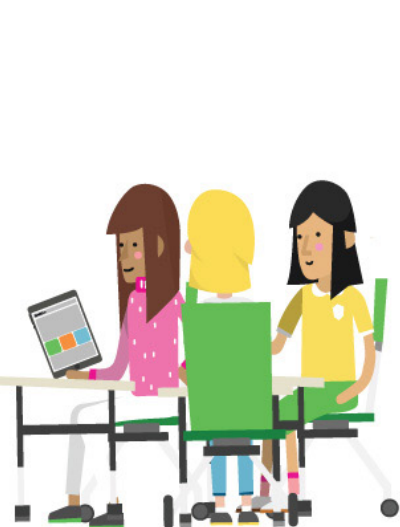


Fornitecnica

Un tocco in più per l'insegnamento





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

VESTEL

ZyXEL
Quality Reseller

xerox 

ASUS[®]

 **KYOCERA**

SMART[®]

Microsoft[®]
Authorized Education
Reseller

RICOH

EPSON

Lenovo[™]

logitech[®]

Prowise

 **AVIRA**

sanako 

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

AVer[™]



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-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.

- Rete Lan/Wlan
- Ambienti digitali
- Scuole polo in ospedale
- Laboratori Licei Musicali



Realizziamo progetti per il piano nazionale della scuola digitale

- Biblioteche scolastiche innovative
- Atelier Creativi



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

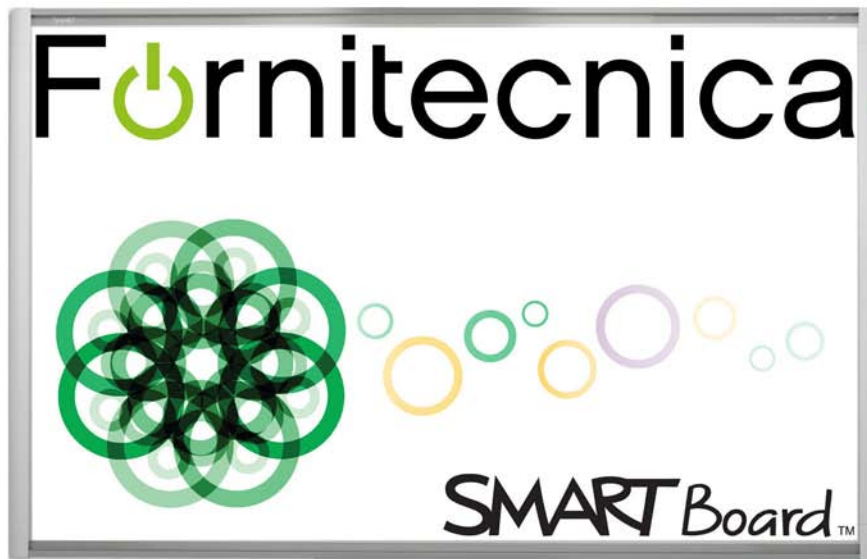
I file del software SMART Notebook™ e i contenuti di terzi possono essere inseriti nell'ambiente di lavoro collaborativo come riferimento o come base per un progetto.

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

SB480iV2- V30- pg. 10

Kit composto da lim Smart Board da 77" e il videoproiettore Smart V30 a corta focale

SB480 + EPSON EB-680- pg. 11

Kit composto da lim Smart Board SB 480 e il videoproiettore Epson EB-680 con focale ultra corta

SBM680V + EPSON EB-680- pg. 12

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

SBM680 + EPSON EB-680- pg. 13

Kit composto da lim Smart Board SBM 680 completa di porta penne con selezione del colore e il videoproiettore Epson EB-680 con focale ultra corta

LIM in formato 16:10

SBM685v + EPSON EB-675w- pg. 15

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

SBX885 + EPSON EB675w- pg. 16

Kit composto da lim Smart Board da 87" con funzione di riconoscimento del tocco e il videoproiettore Epson EB-675w con focale ultra corta



SB480iV2 - V30



Lavagna Interattiva Multimediale SmartBoard SB480

Dimensioni 77"

Aspetto 4:3

Tecnologia DViT 2 telecamere dual touch, utilizzabile con dita e penne.

Risoluzione del tocco 32.000 x 32.000

Dotazione 1 penna, cavo usb da 3 mt, staffa per il fissaggio a parete.

Software per la gestione della lezione Smart Notebook

Videoproiettore Smart V-30

Tecnologia DLP

CORTA FOCALE

Risoluzione 1024x768

Formato 4:3

Luminosità 3.000 lumen

Connessioni 1 x HDMI

Telecomando

Durata della lampada fino a 8.000 ore

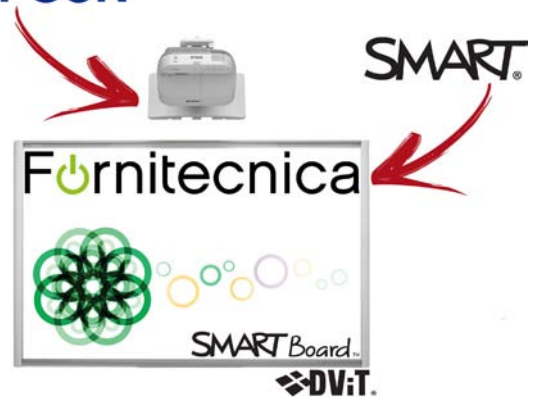
Garanzia 36 mesi on site

Garanzia lampada: 12mesi oppure 1.000h



SB480 - Epson EB-680

EPSON



KIT LIM SB480 77" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB 680

Dimensioni 77"

Aspetto 4:3

Tecnologia DVIT 2 telecamere dual touch, utilizzabile con dita e penne.

Risoluzione del tocco 32.000 x 32.000

Dotazione 1 penna, cavo usb da 3 mt, staffa per il fissaggio a parete.

Software per la gestione della lezione Smart Notebook

VIDEOPROIETTORE EPSON EB 680

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 3.500 lumen

CONTRASTO 14.000:1

DIMENSIONI SCHERMO da 56 a 93 pollici

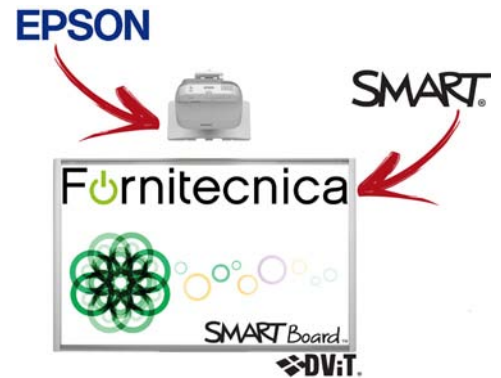
Durata 5.000 ore (10.000 in modalità risparmio energetico)

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

GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



SBM680v - Epson EB-680



KIT LIM SBM680v 78" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB-680

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM680V

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM680 DViT
- Tecnologia DViT 4 telecamere Multitouch 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-680

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 3.500 lumen

CONTRASTO 14.000:1

DIMENSIONI SCHERMO da 56 a 93 pollici

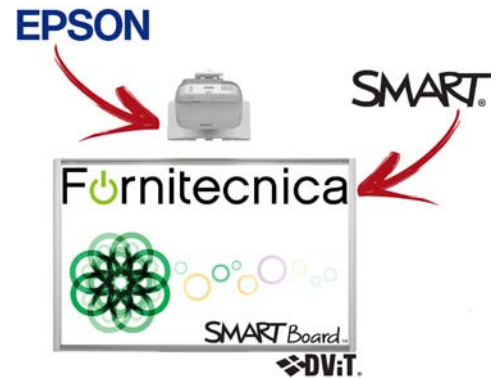
Durata 5.000 ore (10.000 in modalità risparmio energetico)

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

GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



SBM680 - Epson EB-680



KIT LIM SBM680 78" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB-680

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM680

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM680 DVIT
- Tecnologia DVIT 4 telecamere Multitouch utilizzabile con dita e penne.
- PEN TRAY completo di 2 penne e **tasti funzione scelta rapida colori penne.**
- Cavo USB da 5 mt in dotazione
- Staffa per il fissaggio a parete
- SMARTBoard™ software Notebook.

CARATTERISTICHE TECNICHE modello SBM680:

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®



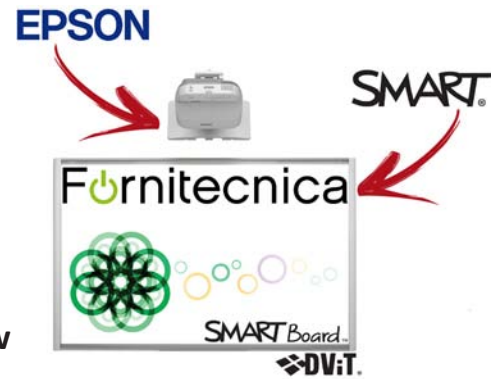
VIDEOPROIETTORE EPSON EB-680

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 3.500 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



SBM685v - Epson EB-675w



KIT LIM SBM685v 87" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB 675w

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBM685

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBM685 DVIT
- Tecnologia DVIT 4 telecamere Multitouch 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.

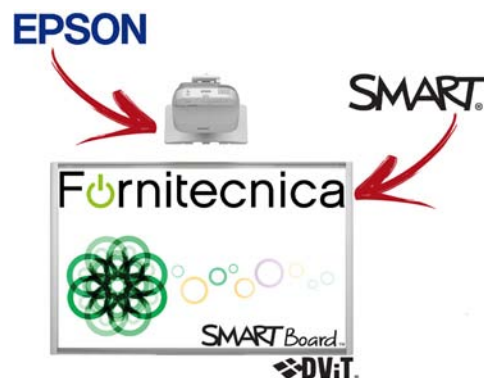
GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



SBX885 - Epson EB-675w

Con funzione riconoscimento del tocco!

(Penna scrivo, dito selezione, palmo della mano cancello)



KIT LIM SBX885 87" + VIDEOPROIETTORE EPSON EB 675w

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE modello: SBX885

- Lavagna Interattiva Multimediale SMARTBoard™ SBX885 DViT
- Tecnologia DViT 4 telecamere Multitouch **utilizzabile con dita e penne.**
- PEN TRAY completo di 2 penne e cancellino e tasti funzioni rapide.
- Cavo USB da 5 mt in dotazione
- Staffa per il fissaggio a parete
- SMARTBoard™ software Notebook.

CARATTERISTICHE TECNICHE modello SBX885

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 SBX880 Windows®, Mac



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.

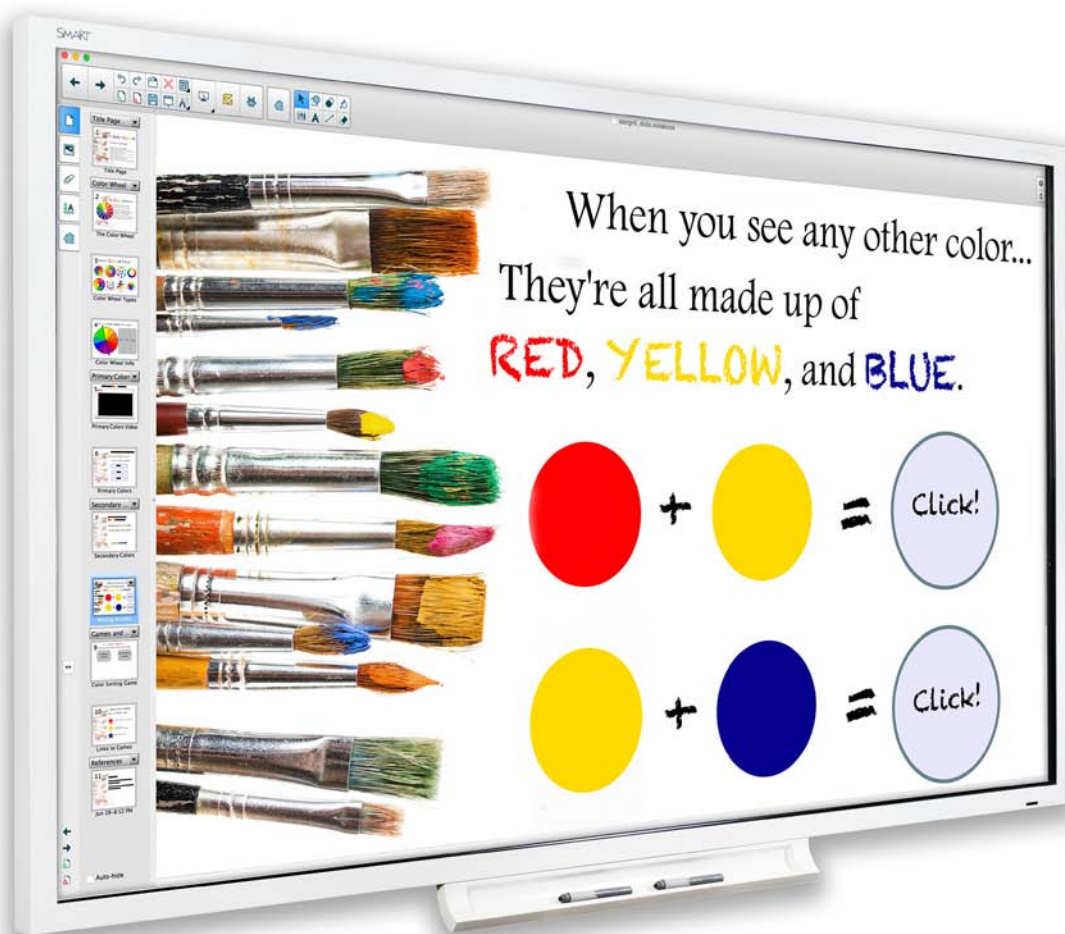
GARANZIA DEL KIT 36 MESI ON SITE



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 4000

SMART Board® serie 4000

10 Tocchi, 75" e 84" - Tecnologia Silktouch™ - Tecnologia SMART Ink™ - Risoluzione 4K Ultra HD

Serie 6000

SMART Board® serie 6000

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

Condivisione dello schermo wireless , un browser web integrato.

Serie 7000

SMART Board® serie 7000

16 Tocchi, 75" e 86" - Tecnologia Silktouch™ - Tecnologia SMART Ink™ - Risoluzione 4K Ultra HD

Condivisione dello schermo wireless , un browser web integrato, 'esclusiva tecnologia HyPr Touch™



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

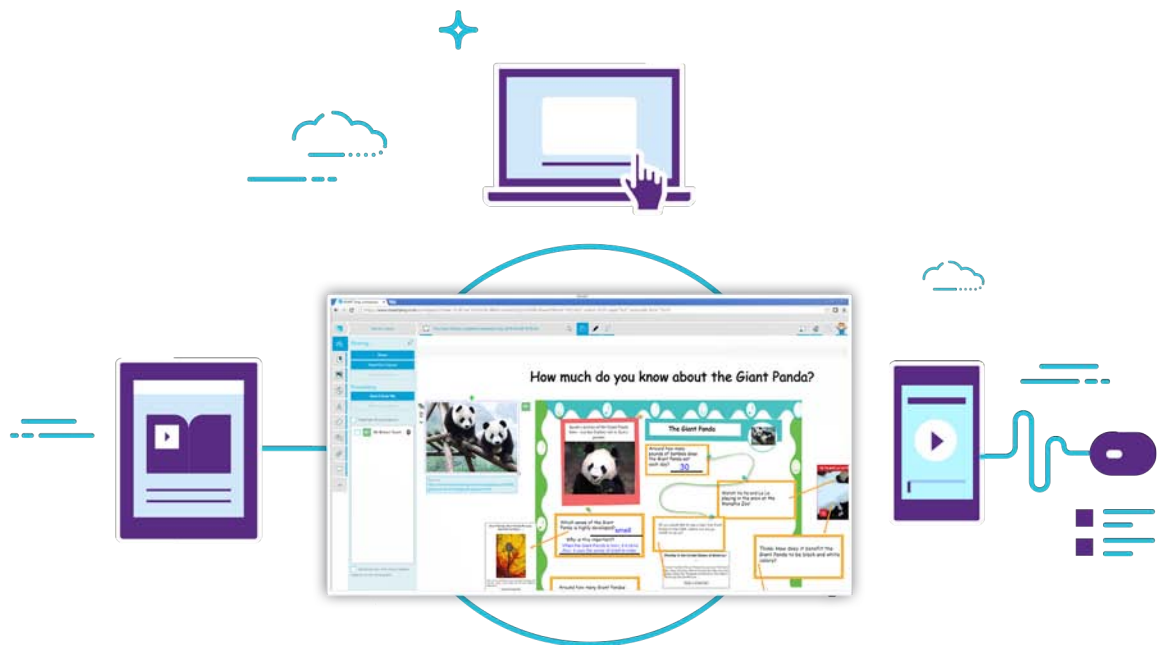


WIRELESS SCREEN-SHARING Gli studenti e gli insegnanti possono mostrare tutto ciò che è sui loro dispositivi Android, iOS e Microsoft, e computer portatili sul display con pochi tocchi semplici.

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

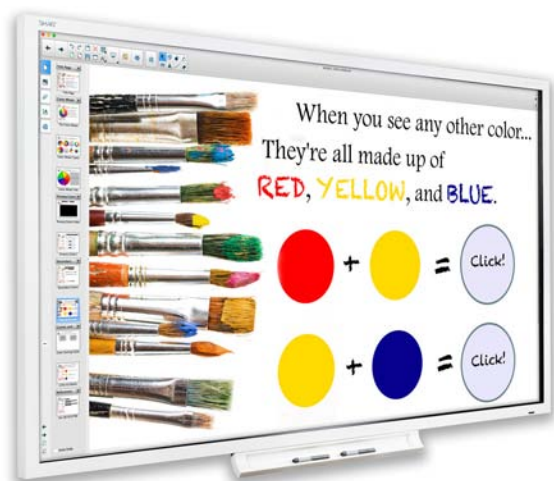
RISOLUZIONE 4K Ultra HD l'ottima qualità dell'immagine garantisce una lezione brillante e video fluidi.

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



SMART Board® Serie 4000

Non importa quale sia l'ambiente o lo stile di insegnamento all'interno di una classe. La cosa importante è che studenti ed insegnanti possano utilizzare il meglio della tecnologia e creare il miglior ambiente di collaborazione. Con i display interattivi SMART serie 4000 questo è possibile. Scoprite le caratteristiche di ogni singolo modello e scegliete così quello più adatto alla vostra classe.

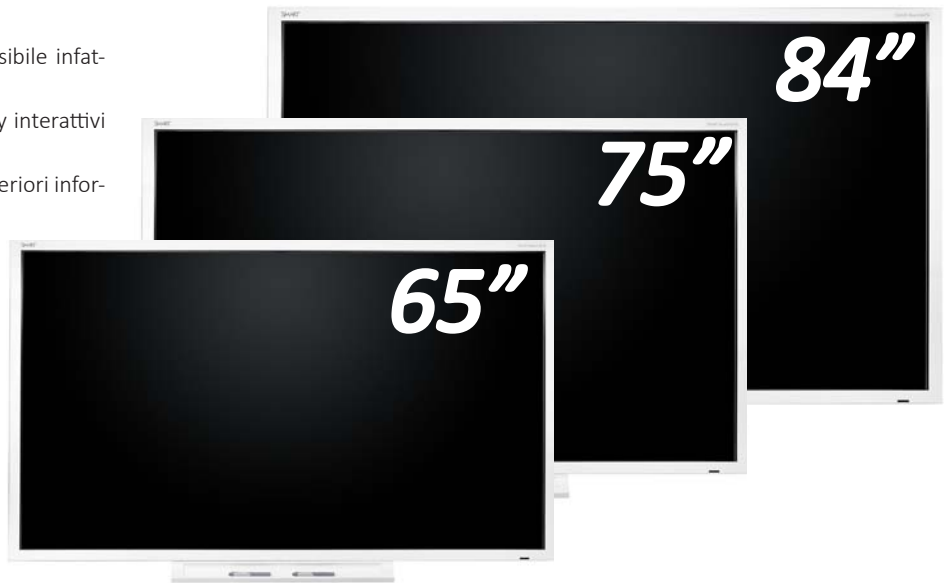


	SPNL-4065	SPNL-4075	SPNL-4084
Tecnologia	Infrarosso		
Multi tocco	8 tocchi con Windows 7 o superiore, 1 tocco per OSX	10 tocchi con Windows 7 o superiore, 1 tocco per OSX	
Sistemi supportati	Windows 7/8/10 e OSX 10.9/10.10/10.11		
Aspetto	16:9		
Contrasto	4000:1	5000:1	1400:1
Audio	2 x 10 Watt		
Risoluzione	1920 x 1080p	4K UHD 2160p 3840 x 2160	
Risposta	6.5 ms	6 ms	5 ms
Luminosità	300 cd/m	350 cd/m	300 cd/m
Attacco Vesa	600 x 400 mm	1000 x 600 mm	600 x 600 mm
Garanzia	2 Anni	2 Anni	2 Anni



Compatibilità mini PC

La serie SPNL-4075 e 4084 può essere dotata anche di mini PC. Grazie agli attacchi posteriori è possibile infatti installare un mini PC e rendere così i display interattivi SMART serie 4000 ancora più performanti. Ulteriori informazioni disponibili nelle specifiche tecniche dei singoli prodotti.



Tecnologia SilkTouch™

La più accurata, naturale e reattiva esperienza touch da un angolo all'altro. Le dita scivolano senza sforzo sulla superficie, fornendo ore di utilizzo senza errori in perfetto comfort.

Tecnologia SMART Ink™

La scrittura è naturale e con l'inchiostro digitale SMART è ancora meglio. Sia con la penna che con un dito ogni segno è un'opera d'arte. L'inchiostro digitale migliora la leggibilità delle informazioni e sia studenti che insegnanti sono ancora più motivati e coinvolti nelle lezioni.

Brillante risoluzione HD o Ultra HD

I display interattivi SMART dispongono di pannelli LED estremamente durevoli con risoluzione HD 1080p. Le versioni da 75" e da 84" dispongono di risoluzione Ultra HD 4K. Niente più ombre, riflessi o immagini sbiadite. Le lezioni saranno brillanti e vive per oltre 50,000 ore di utilizzo.

Multi Touch

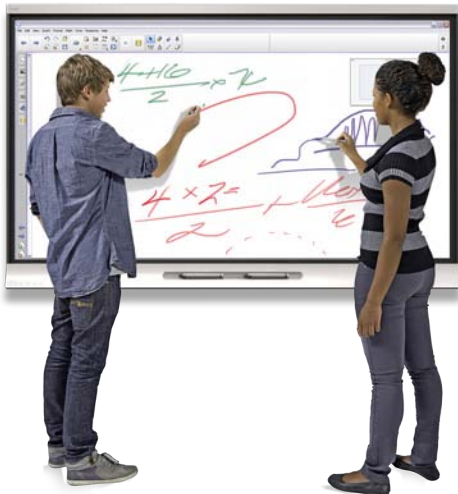
Con i suoi 10 tocchi simultanei per sistema operativo Windows, più studenti possono collaborare contemporaneamente utilizzando gesti semplici e naturali che permettono di ingrandire, ruotare e spostare oggetti, scrivere, cancellare e salvare annotazioni. Ogni lezione sarà così coinvolgente e motivante.



Display Interattivi

SMART Board® Serie 6000

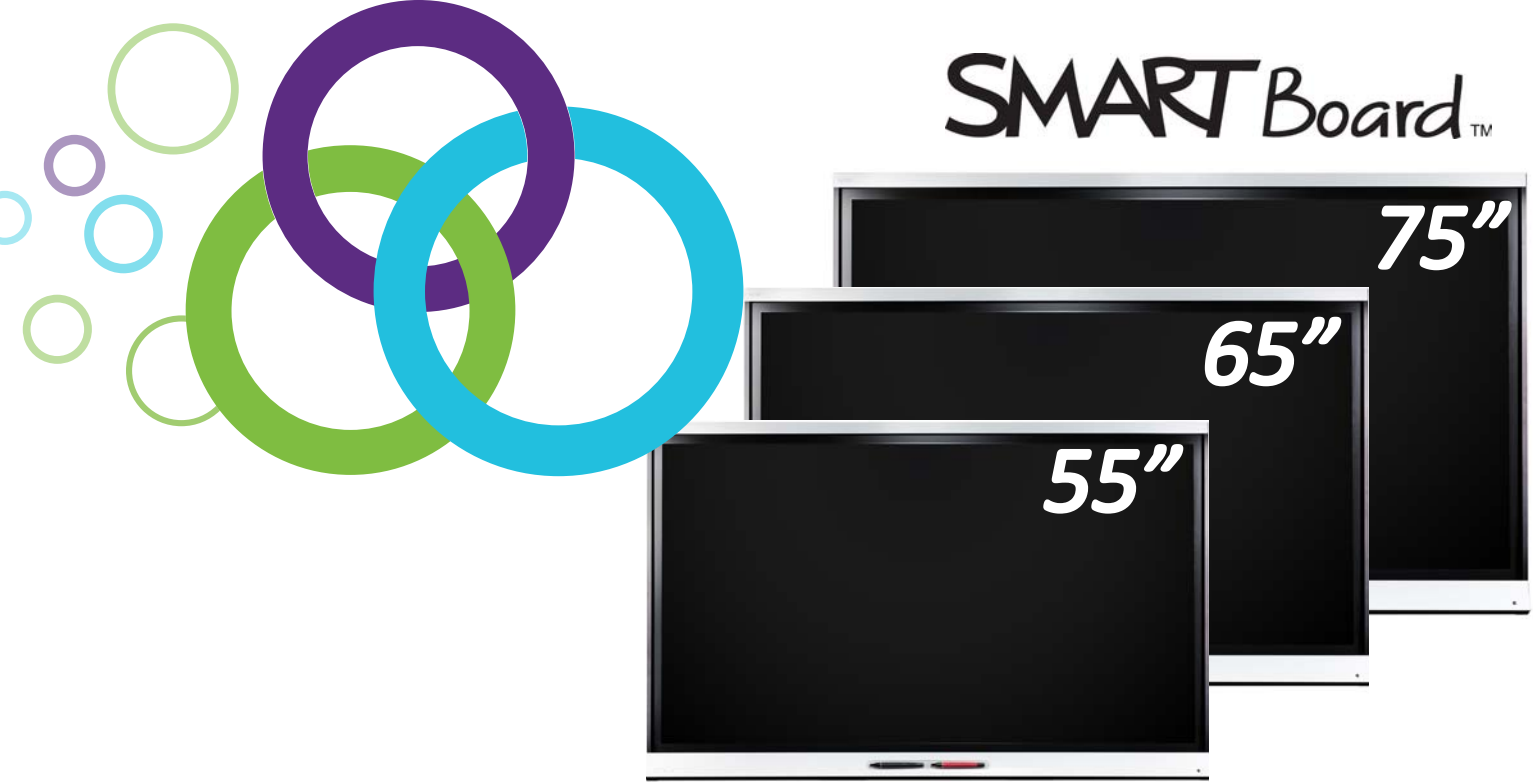
La tecnologia non dovrebbe mai interferire con la pedagogia. Questo schermo piatto interattivo SMART con risoluzione Ultra HD 4000 è progettato per offrire funzionalità di collaborazione ancora maggiori, garantendo uno svolgimento delle lezioni senza intoppi. Il suo design moderno ed elegante garantisce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



	SPNL-6055	SPNL-6065	SPNL-6075
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		
Dimensioni	55"	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	Incluso- AM30 apparecchio. Esclusivamente su modelli SPNL-6275 SPNL-6265-V2		

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



4K Ultra HD

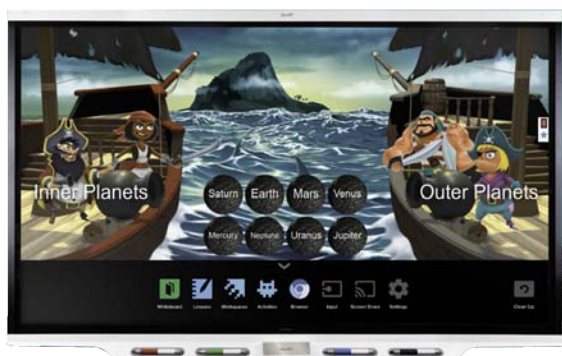
Energy Star®

8 Tocchi

SilkTouch®

SMART Board® Serie 7000

L'esclusiva tecnologia **HyPr Touch™** consente di scrivere e toccare con impareggiabile precisione, è dotata di 4 pennarelli e 1 cancellino che vengono riconosciuti automaticamente al suo utilizzo.



	SPNL-7075	SPNL-7086
Tecnologia	DViT®	
Multi tocco	16 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	
Dimensioni	75"	86"
Accessori compresi	4 penne con penna ID™ e gomma sensori rilevatori di presenza x 2	
Connettività	1x HDMI 2.0 + USB-B 1x HDMI 1.4 + USB-B 1x HDMI-out (HDCP-criptato) 1x DisplayPort + USB-B 1x VGA + USB-B 3x USB-A 1x Ottica Audio (Toslink) 1x 3.5mm Stereo in 1x 3.5mm Stereo out 1x RJ-45 1x RS-232 in e out	
OPS	Incluso- AM30	





Ultra HD 4K risoluzione video con HDMI 2.0

16 tocchi simultanei per scrivere e cancellare sia su Windows® che su Mac®

Controller integrato con tasti funzione per avere l'accesso immediato al volume e alle sorgenti video.

Esclusiva tecnologia HyPr Touch™ consente di scrivere e toccare con impareggiabile precisione e reattività, rilevando automaticamente i diversi strumenti della vaschetta porta pennarelli.

L'integrazione con tablet e telefoni, tra cui i Chromebook.

I sensori di prossimità accendono automaticamente lo schermo quando si entra in aula.



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

Multifunzione Epson Rips

finalmente in ufficio si respira aria pulita!



Stampa fino a 75.000 pagine senza interruzioni

Stampa fino a 75.000 pagine sia in bianco e nero che a colori senza sostituire i consumabili grazie alle sacche di inchiostro ad alta capacità di cui il multifunzione è dotato.

Ideale per l'ufficio di segreteria e aule docenti

Una multifunzione adatta ad ambienti di lavoro puliti dove è importante il rispetto dell'ambiente, con le nuove multifunzioni Rips di Epson non abbiamo più emissioni di ploveri sottili e riducono notevolmente il consumo di energia elettrica, così da avere un notevole risparmio e lavorare su un ambiente più sano.

Ottima accompagnata dal software Print Admin permette di gestire le copie e le stampe degli insegnanti tramite lettore di tessera.

WorkForce Pro WF-R8590

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

- **Stampa ad altissimo rendimento**
Possibilità di stampare fino a 75.000 pagine senza sostituire i consumabili
- **Salvaguardia dell'ambiente**
Consumi energetici ridotti fino all'80% rispetto alle stampanti laser a colori della concorrenza
- **Risparmio di tempo**
Funzionalità integrate di stampa, scansione, copia e invio di fax fronte/retro
- **Ideale per l'ufficio**
Molteplici modalità di scansione, supporto della rubrica in LDAP ed emulazioni PDL
- **Tecnologia PrecisionCore**
L'innovativa tecnologia per la testina di stampa di Epson



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 62"/75"/84", la soluzione ideale per tutti gli ambienti di apprendimento, confronto e collaborazione. Adatto sia per il mondo scuola che per il mondo azienda, il monitor Vestel facilita l'apprendimento, la condivisione delle informazioni e incoraggia la comunicazione interattiva. 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.



a partire da **€ 2.190,00 + iva** compreso di pc integrato



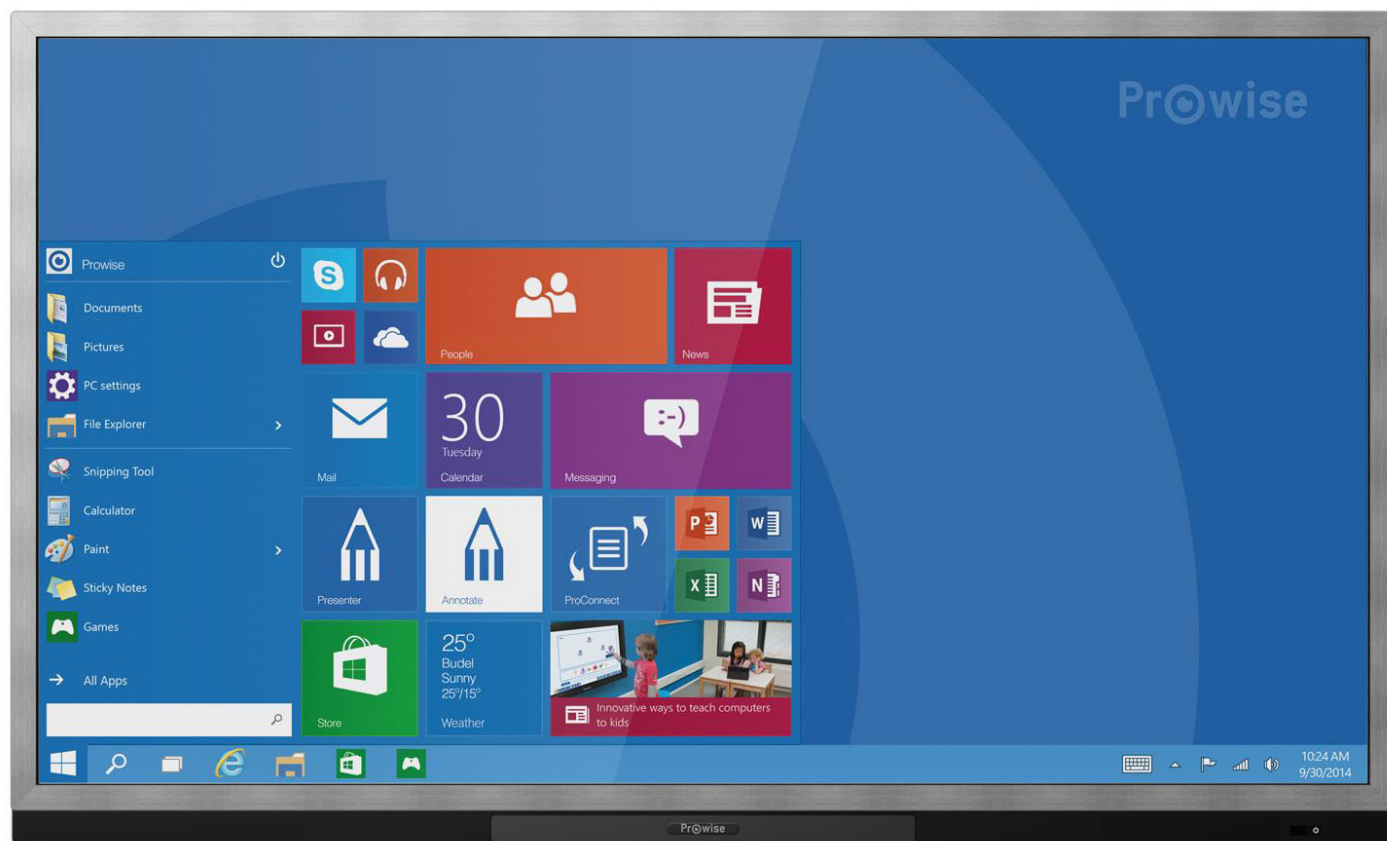
Computer integrato

I monitor interattivi Vestel sono dotati di computer integrato con processore i3 o i5 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"	75"	84"
Tecnologia	Infrarossi IR	Infrarossi IR	Infrarossi IR
Numero tocchi	10 tocchi simultanei	10 tocchi simultanei	10 tocchi simultanei
Sensibilità al tocco	Con dita, penne o puntatori	Con dita, penne o puntatori	Con dita, penne o puntatori
Connettività	HID, TUOI, FLASH	HID, TUOI, FLASH	HID, TUOI, FLASH
Sistemi Operativi supportati	Windows 7/8/10/Vista/XP Mac OS, Linux, Android	Windows 7/8/10/Vista/XP Mac OS, Linux, Android	Windows 7/8/10/Vista/XP Mac OS, Linux, Android
Orientamento supportato	Verticale e orizzontale	Verticale e orizzontale	Verticale e orizzontale
Calibrazione	autocalibrazione	autocalibrazione	autocalibrazione
Accuratezza	%90<	%90<	%90<
Frame rate	fino a 450 fps	fino a 450 fps	fino a 450 fps
Tipo di vetro	vetro temperato antiriflesso	vetro temperato antiriflesso	vetro temperato antiriflesso
Precisione tocco	+/- 2mm	+/- 2mm	+/- 2mm
Grandezza Oggetti per tocco	5 mm	5 mm	5 mm
Durata touch	illimitata	illimitata	illimitata
Compatibilità HID	Si, USB	Si, USB	Si, USB
illuminazione	DLED	DLED	ELED
Tecnologia Pannello	IPS	IPS	IPS
Tipo di pannello	16/7	16/7	16/7
Colore	Nero, profilo ultra sottile	Nero, profilo ultra sottile	Nero, profilo ultra sottile
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) UHD	1920 x 1080	3840 x 2160 (16:9) UHD
Area Utile attiva	1429 x 804 mm	1650.24 x 928.26	1860.48 x 1046.52 mm
Luminosità	400 cd/m ²	400cd/m ²	350cd/m ²
Contrasto	1200	5000:1	1400:1
Durata del pannello	30000/50000 ore	30000/50000 ore	30000/50000 ore
Angolo di visione	178°	178°	178°
Colori	8 bit 16.7 milioni	8 bit 16.7 milioni	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	2 x HDMI, 1 Display Port, DVI, 1 USB3, 1 USB2, Dsub 15 PIN VGA, RJ12, Ethernet, RS232	2 x HDMI, 1 Display Port, DVI, 1 USB3, 1 USB2, Dsub 15 PIN VGA, RJ12, Ethernet, RS232
Dimensioni	1507 x 882 x 120 mm	1732 x 1012 x 116 mm	1954 x 1139 x 101 mm
Peso display	25.5 Kg.	80 Kg	106 Kg
Vesa	400 x 400 mm M6	1000 x 600 mm	600 x 400 mm

PROWISE ENTRY-LINE 70" MONITOR 10 TOCCHI HD LED (EOL)

Il nuovo monitor Entry-Line da 70" è lo strumento ideale per aule scolastiche, show-room e sale conferenze. Grazie al suo innovativo design e alle sue impeccabili caratteristiche il monitor si integra perfettamente in qualsiasi ambiente trasformandolo in un ambiente interattivo e collaborativo. Lo schermo con risoluzione Full HD è compatibile con tutti i sistemi operativi e non richiede alcuna calibrazione iniziale e nessun driver da installare.



Caratteristiche

Pannello Full-HD

10 Tocchi

ProMenu versione 2.0

Nessuna calibrazione richiesta

Nessun Driver da installare

Supporto OS completo: Windows, Chrome, MacOS, Androd,Linux

Aggiornamenti OTA protetti

5 Anni di garanzia



€ 2.590,00 + iva con 5 Anni di garanzia

Fornitecnica

Pg. 34

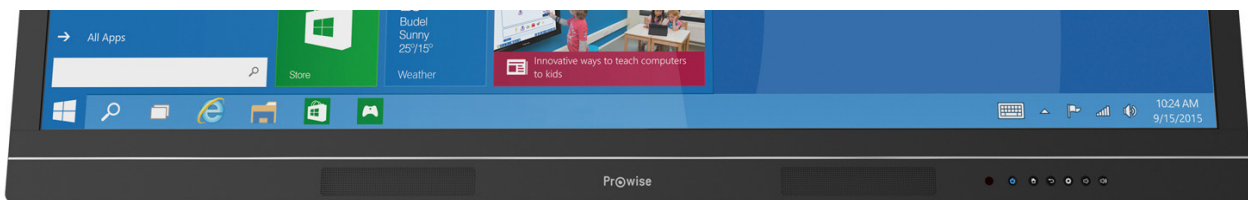
Pratica pulsantiera

Il design del monitor include una pratica pulsantiera per accedere alle funzioni di accensione e spegnimento del monitor, accesso rapido al menu e regolazione del volume. Inoltre il monitor dispone di due ingressi USB esterni per connessioni PC e per una porta USB per modulo Android.



Sound integrato nel design del monitor

Per offrire il massimo del confort acustico e un'ottima riproduzione sonora il monitor viene dotato di due casse audio da 10 W integrate nella cornice. Grazie a questo sistema tutte le riproduzioni audio sono calde e avvolgenti mantenendo lo stile elegante e professionale del monitor.



Scheda Tecnica

DIMENSIONE	70"
Tecnologia	Infrarossi IR
Numero tocchi	10 tocchi simultanei
Calibrazione	autocalibrazione
Risoluzione	Full Led 1920 x 1080 @ 60Hz
Sistema operativo supportato	Windows 7, 8.1 & 10/ Mac OS / Linux / Android e Chrome OS
Luminosità	300 cd/m ²
Contrasto	4000:1
Colori	8 bit 16.7 milioni
Input	3 x HDMI, 1 USB, Ethernet, RS232
Dimensioni	1664 x 1034 x 97 mm
Peso display	56 Kg.
Vesa	600 x 600
Audio	2 x 10 Watt
Garanzia	5 Anni



We-Lab Laboratorio Mobile

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

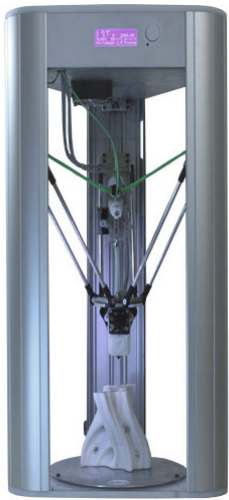
Il We-LAB è il nuovo laboratorio di analisi portatile e modulare, che consente di creare progetti ed imparare discipline scientifiche in modo semplice e interattivo, attraverso l'uso di tecnologie smart e mobile. We-LAB è suddiviso in parte hardware e parte software; in particolare il kit è composto 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.



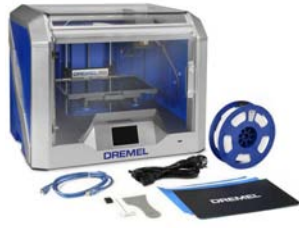
Modulo Master	
Processore	1.2GHz, 64-bit, quad-core ARMv8 CPU
Connettività	811.2n WLAN, Bluetooth 4.1
Porte	USB, HDMI, Jack Audio 3.5mm, Ethernet
Sensore	OmniVision OV5647, 5Mpx
Sistema operativo	Linux
Alimentazione	5V, 2.4A
Dimensioni	10.50x8 cm (con i moduli interconnessi)
Peso	200-300 g (dipende dal 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



Stampante 3D e Robotica



3D



- Facile e intuitiva da usare
- Display touchscreen
- Eccellente risoluzione di stampa (100 micron)
- Filamento PLA
- Software ed estrusore preinstallato
- Completamente chiusa
- Piattaforma di stampa removibile

Grazie alle nuove stampanti 3D anche gli utenti meno esperti possono creare oggetti utili e creativi.

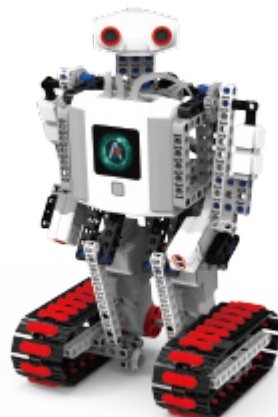
Fornitecnica può offrire:

- **Consulenza per l'acquisto**
- **Formazione**
- **Post vendita**

ROBOTICA

Umanoidi, bracci meccanici, robotica per ogni tipo di età, una gamma completa per realizzare progetti di elettronica educativa.

I nostri kit comprendono app e manuali per la costruzione e la programmazione.





CATALOGO SCUOLA 2017

Fornitecnica srl

Via Alessandro Volta, 30

31021 Mogliano Veneto (TV)

Tel. 041 5904770- info@fornitecnica.com

www.fornitecnica.com