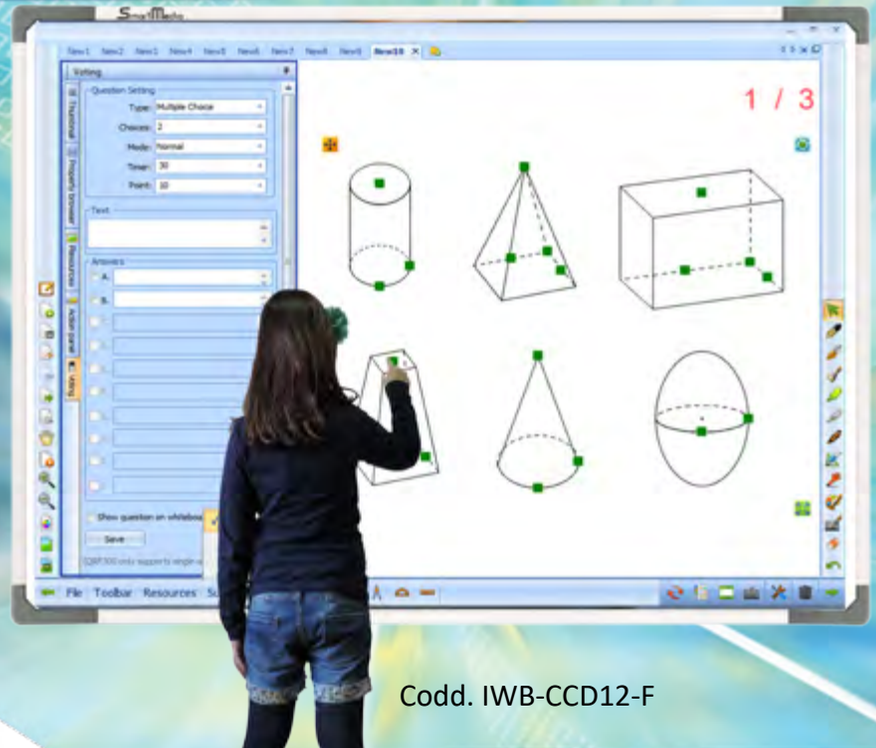


Lavagna Interattiva Multimediale SmartMedia Multi-Touch CCD Series - 12 tocchi

un potente strumento
per rendere
interattivo
l'apprendimento

CCD infrared, 4 telecamere ottiche
12 tocchi contemporanei

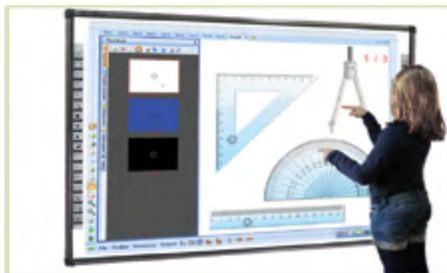


Codd. IWB-CCD12-F

CARATTERISTICHE LAVAGNA

Tecnologia CCD infrared con quattro telecamere ottiche, interazione multi-touch che consente l'interazione sia con il dito che con la penna

- Alta risoluzione e precisione che permette a 12 utenti di scrivere contemporaneamente
- Superficie in acciaio cancellabile anti-riflesso
- Dotata di Pen Tray (vassoio porta penne)
- Connessione mediante cavo USB, oppure a scelta kit wireless opzionale
- Possibilità di aggiungere due casse acustiche amplificate integrate da 40W RMS o a parete da 60W RMS



PERCHÈ SCEGLIERE SMARTMEDIA?

- Per la sua ricerca di prodotti innovativi
- Per l'affidabilità e la varietà delle soluzioni
- Per lo sforzo di rendere economico ogni modello
- Per l'eccellente servizio a sostegno dei propri prodotti

CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Include tutte le funzionalità per creare lezioni in modo semplice e veloce
- Compatibile con Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10
- Supporto formato .IWB per condividere le lezioni con lavagne di altre marche
- Toolbar utente intuitiva
- Multi lingua
- Scrittura testo e disegno forme su video
- Permette di annotare su qualsiasi applicazione e salvare in molti formati per condividerli facilmente con tutta la comunità degli insegnanti (.pdf, .ppt, .doc, .html, .avi e tutti i formati immagine)
- Salvataggio e playback di tutto quello che è stato scritto e disegnato

Specifiche Tecniche

Modello	IWB-CCD12-F
Diagonale	83"
Dimensioni	1703 x 1241 x 35 mm
Tecnologia	CCD Infrared con quattro telecamere ottiche
Metodo di scrittura	Penna o dita
Proporzioni	4:3
Area attiva	80"
Area di proiezione	80"
Risoluzione	69000 x 69000
Numero di tocchi	12
Risoluzione per Inch	Oltre le 200 Linee
Velocità di trasmissione	480 punti/secondo
Velocità di scansione	<6ms
Precisione	0.1 mm
Consumo	< 2W
Connessione	USB o Wi-Fi opzionale
Compatibilità Driver	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8/8.1 & 10, Mac OS, Linux
Tipologia penna	Senza batteria
Cornici	Alluminio
Superficie	Acciaio cancellabile
Peso	16 Kg
Garanzia	3 anni, estensione a 5 anni previa registrazione sul sito
Accessori in dotazione	Penne: 3 - Cancellino - Pen Tray (vasoio porta penne) - Supporto da parete - Cavo USB - Manuale utente - Software LIM e driver per la gestione e l'utilizzo della lavagna
Tasti funzione	Opzionali



Kit Cl@sse 2.0 SmartMedia:

- Connessione Wi-Fi
- Interactive whiteboard + software LIM
- Video proiettore
- PC docente
- Dispositivi studenti (Tablet, PC, Smartphone)
- Rete didattica SmartMedia Pro per la condivisione in ogni ambiente

Accessori

Per il montaggio



- Stativo a parete per LIM

SPRE - ad altezza variabile con motore elettrico, telecomando e switch di sicurezza
 SPRP - ad altezza variabile con sistema manuale molla a gas.
 Tutte le opzioni sono disponibili con braccio per videoproiettore ad ottica corta o supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta

- Stativo su ruote per LIM

SRE - ad altezza variabile con motore elettrico, telecomando e switch di sicurezza
 SRP - ad altezza variabile con sistema manuale molla a gas

Tutte le opzioni sono disponibili con braccio per videoproiettore ad ottica corta o supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta



- SBQ-UN - Stativo base su ruote universale per lavagna interattiva

- Armadio di sicurezza (ASN/ASN-P/ASN-SRE) per notebook con display dai 10" ai 19"



- Mensola per alloggiamento (MESRE) per pc/notebook, compatibile con SRE



Opzionali

- Casse amplificate (IWB-40W)
 2 Casse x 20 Watt RMS integrate direttamente sulle cornici della lavagna



- Kit Wireless (SKQW-UN)
 Dispositivo per collegamento wireless da USB a WI-FI 802.11b/g/n - include 1 porta LAN e 1 porta USB



- Tavoleta wireless (STW)
 Permette al docente di interagire con il pc muovendosi liberamente tra i banchi.



- Sistema di presentazione wireless (WPS1000) per la diffusione di uno o più computer sulla lavagna interattiva o monitor via wireless. Condivisione della lavagna o monitor nella classe da parte degli studenti utilizzando iPad, iPhone, tablet e smartphone Android

- Document camera e visual presenter
 Permette di catturare qualsiasi immagine o oggetto da un piano di lavoro mantenendo un'elevata qualità di immagine in un sistema portatile e dal peso ridotto



- Sistemi di votazione per quiz ed elaborazione risultati con statistiche e grafici - Kit da 12, 24 o 32 risponditori a radiofrequenza con o senza display