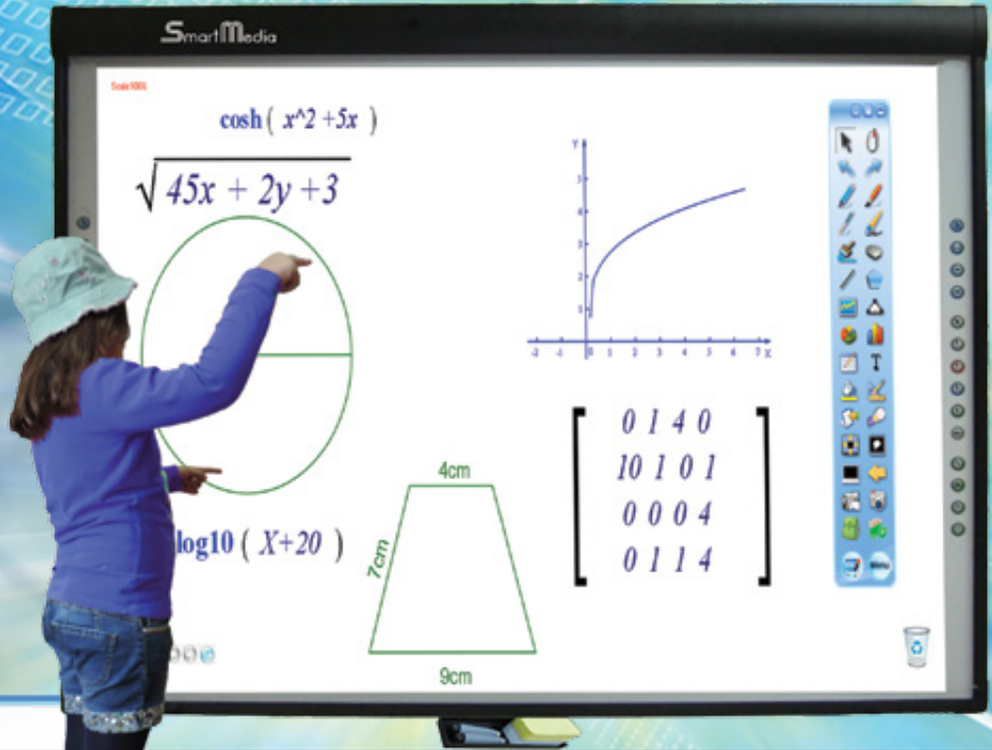


## Lavagna Interattiva Multimediale SmartMedia Multi Touch IWB-CCD02, 2 tocchi

Un potente strumento  
per rendere  
**interattivo**  
l'apprendimento

CCD Series, Mod. IWB-CCD02

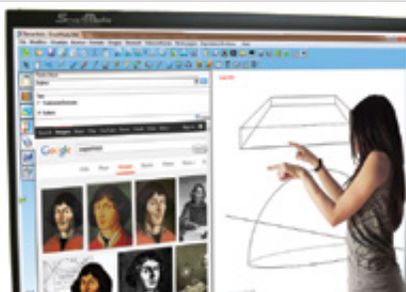


progettata specificatamente per l'utilizzo nelle aule

### CARATTERISTICHE LAVAGNA

Tecnologia CCD infrared con due telecamere ottiche, interazione Multitouch che consente l'interazione sia con il dito che con la penna

- Alta risoluzione e precisione che consente a 2 utenti di scrivere contemporaneamente
- Disponibile con superficie cancellabile anti-riflesso in acciaio 78 ¾"
- Dotata di vassoio porta penne oppure opzionale Pen Tray attivo con 8 tasti intelligenti per eseguire diverse funzionalità in modo rapido
- Dotata di cavo USB, oppure a scelta kit wireless opzionale
- Possibilità di aggiungere due casse acustiche amplificate integrate da 40W RMS con alimentazione USB



### 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
- 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)
- Compatibile con Windows XP, Vista, Seven, 8, 8.1, 10, Mac OS
- Importazione ed esportazione del formato .IWB per condividere le lezioni con lavagne di altre marche
- L'applicazione integrata di videoconferenza consente agli utenti di condividere pagine della lavagna su Internet, LAN o rete wireless, annotare e creare sessioni dal vivo che possono essere discusse a distanza, salvate e condivise

## Software in dotazione: SmartMedia IWB

- Controllare tutte le funzioni del PC o notebook e delle applicazioni
- Disegnare perfette forme geometriche
- Salvare e stampare quello che è stato fatto con la lavagna
- Scrivere sulle applicazioni, creare annotazioni ed evidenziare o ingrandire parti dello schermo
- Collegamento immediato in real-time a videocamera, webcam, document camera o ad altri dispositivi digitali e possibilità di inserire annotazioni sul video
- Insegnamento a distanza: collegamento in modalità conferenza via Internet o LAN e/o wireless
- Integrazione con i principali sistemi di videoconferenza
- Supporto formato .IWB, formato di file comune (CFF) per lavagne interattive
- Compatibilità con i sistemi operativi più diffusi e manuali d'uso in italiano
- Multiutenza con personalizzazione dell'interfaccia del software per singolo utente e protezione con password
- Aggiornamento automatico delle nuove release disponibili del software
- Ricerca risorse online tramite l'utilizzo di una parola chiave
- Esportazione in: file immagine (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, power point (.ppt, .pptx), word (.doc, .docx), excel (.xls, .xlsx), pagina web (.html)

Strumento sipario con colore di sfondo personalizzabile oppure con immagine personalizzata.

Riconoscimento scrittura manuale e conversione in testo (funzione OCR).

Strumento riflettore disponibile in varie forme: cerchio, triangolo, rettangolo, rombo, pentagono e stella a cinque punti.

Registrazione della lezione interattiva compresa la voce in formato .avi.

Sfondo personalizzabile.

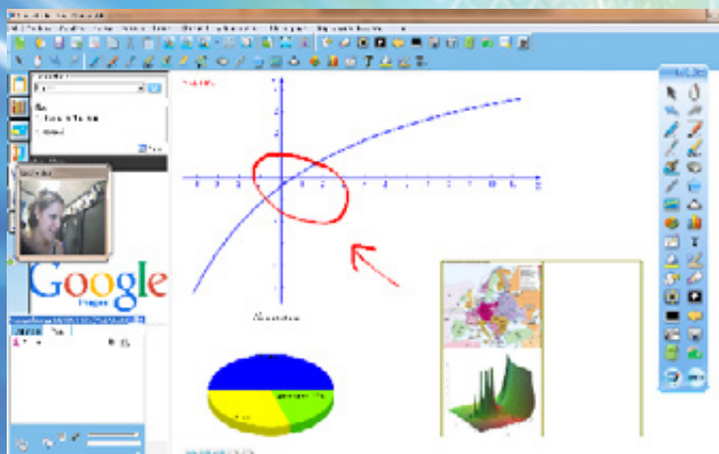
Importazione file multimediali: video, file flash, audio e immagini.

Creazione di tabelle, istogrammi e grafici a torta.

Tastiera su schermo.

Editor formula matematica.

Interfaccia grafica visualizzabile in modalità frame, finestra o schermo intero.



Strumento cattura immagine: possibilità di importare all'interno del progetto l'immagine dell'intera schermata sottostante al software, una regione rettangolare oppure una regione irregolare.

Strumento Timer/Orologio: possibilità di cronometrare la lezione o un esercizio, avviare un conto alla rovescia o visualizzare l'ora attuale.

Funzione text -to-speech.

Strumenti geometrici: squadretta 30° 45°, righello, goniometro, compasso, misurazione lati e misurazione angoli.

Tipologie di penne: matita, penna standard, pennello penna bambù, evidenziatore, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e penna magica (per riconoscimento strumento).

Creazione file multipli con possibilità di passare da un file all'altro senza perdere il lavoro creato precedentemente.

Divisione schermo in due spazi delimitati (docente e studente) con possibilità di utilizzare contemporaneamente funzioni differenti.

Sistema di votazione: creazione e visualizzazione di test e quiz per i sistemi di risponditori.

Forme geometriche in 3D.

Galleria multimediale con oltre 10.000 risorse (learning objects) per semplificare la creazione delle lezioni.

Anteprima delle diapositive create.

Convertitore video da avi a swf, wmv, flv e da swf a exe.

## Specifiche tecniche

MODELLO	IWB-CCD02
Diagonale	82"
Tecnologia	CCD Infrared con 2 telecamere ottiche
Metodo di scrittura	Penna o dita
Proporzioni	4:3
Area attiva	78 3/4" (200 cm)
Risoluzione	32980x32980
Tocchi contemporanei	2
Tasti funzione	Opzionali entrambi i lati
Velocità di trasmissione	480 punti/secondo
Velocità di scansione	<8ms
Precisione	0.1mm
Consumo	< 2W
Area di proiezione	78 3/4"
Connessione	USB o Wi-Fi
Dimensioni	1675 x 1250 x 20,9 mm
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	20 Kg
Garanzia	5 anni previa registrazione sul sito
Certificazioni	CE, FCC, ROHS
Accessori in dotazione	2 Penne - Pen Tray (vassoio porta penne) - Supporto da parete - Cavo USB da 8 metri - Software Smartmedia IWB e driver per la gestione e l'utilizzo della lavagna

## Opzioni di montaggio

- Stativo a parete per LIM

**SRE** - Stativo ad altezza variabile con motore elettrico, telecomando e switch di sicurezza

**SRP** - Stativo su ruote universale per lavagna interattiva ad altezza variabile mediante sistema molla a gas, con braccio per videoproiettore ad ottica corta oppure con supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta. Tutte le opzioni sono disponibili con braccio per videoproiettore ad ottica corta o supporto per videoproiettore ad ottica ultra corta.

**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.

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



## Accessori

- Pen Tray attivo (IWB-PT)

Contiene penne e cancellino, 8 pulsanti per diverse funzioni



- Casse acustiche (IWB-60W)  
2 satelliti 60 Watt RMS con staffe per montaggio a parete. Pulsanti laterali, telecomando.



- Dispositivo per collegamento wireless da USB a WI-FI  
802.11b/g/n - 1 LAN, 2 USB (SKQW-UN)