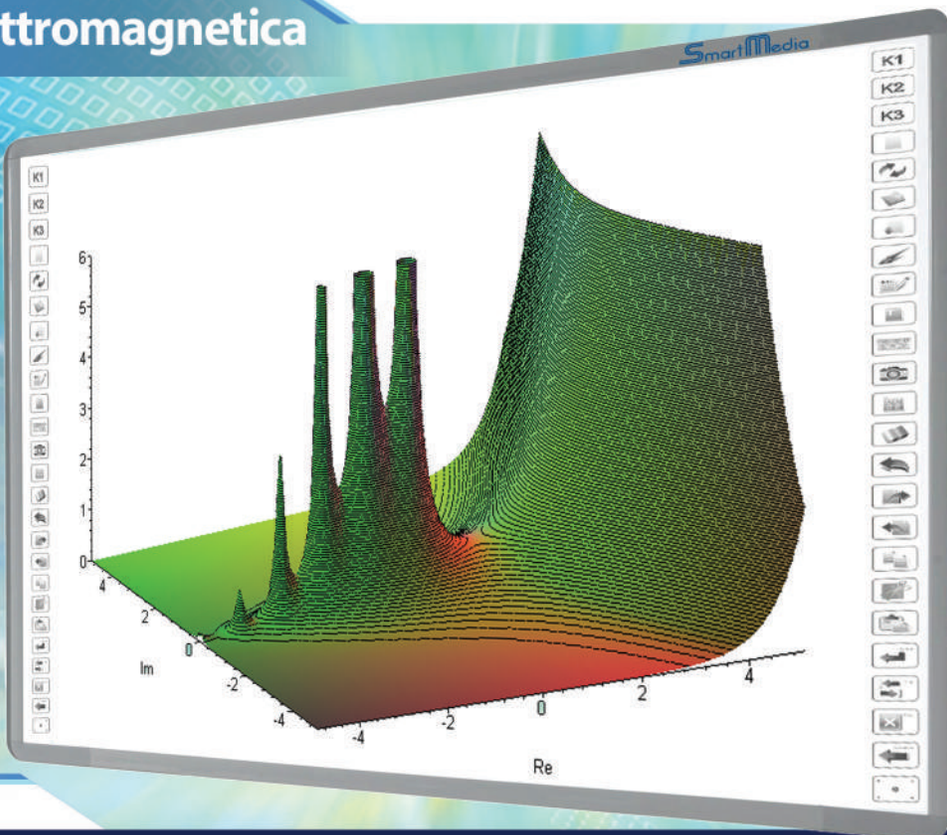


## Lavagna Interattiva Multimediale SmartMedia Dual Pen Elettromagnetica

Un potente strumento  
per rendere  
interattivo  
l'apprendimento



### CARATTERISTICHE LAVAGNA

Tecnologia elettromagnetica, interazione multi-touch che consente l'interazione con le penne elettroniche in dotazione

- Alta risoluzione e precisione che permette a 2 utenti di scrivere contemporaneamente
- Superficie cancellabile anti-riflesso;
- Dotata di supporto per i pennarelli elettronici e cancellino elettronico, tasti funzione laterali per eseguire diverse funzionalità in modo rapido
- 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 54 W 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, Mac OS
- 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

## Software in dotazione Flow!Works

- 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 con 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), power point (.ppt), pdf, pagina web (.html), word (.doc)

Strumento sipario con colore di sfondo personalizzabile oppure con immagine personalizzata

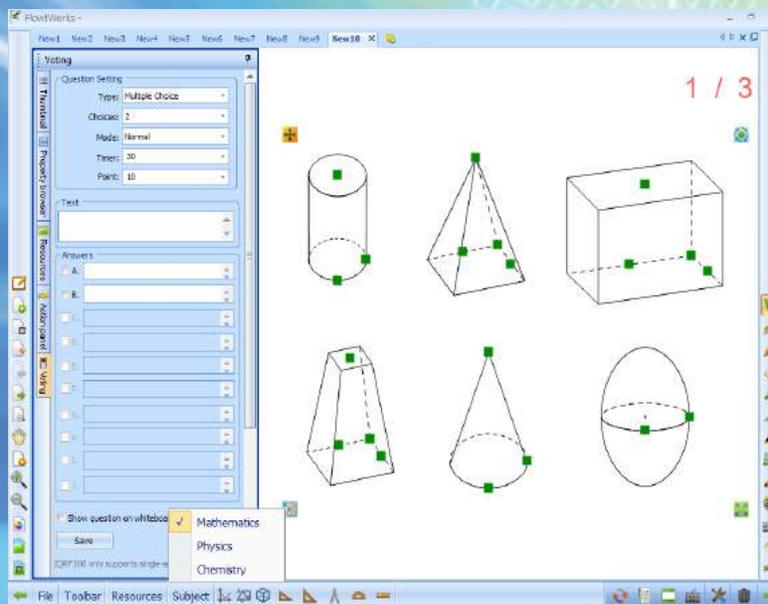
Riconoscimento scrittura manuale e conversione in testo (funzione OCR)

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

Sfondo personalizzabile  
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

Tastiera su schermo



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

Sistema di votazione: creazione e visualizzazione di teste quiz per i risponditori Smartmedia

Manipolazione oggetti 3D

Sezione materie, tra cui: matematica, chimica e fisica

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

Anteprima delle diapositive create

Replay istantaneo di quello che è stato svolto sulla diapositiva

Registrazione della lezione interattiva compresa la voce in formato .avi

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

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

Strumenti geometrici: squadra 30° - 60°, squadra 45° - 45°, righello, goniometro e compasso

Tipologie di penne: penna standard, pennello, penna bambù, evidenziatore, penna laser, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e pennagettore

Editor formula matematica

## Specifiche tecniche

MODELLO	QWB200EM-BW
Diagonale	88"
Dimensioni	1820x1280x34 mm
Tecnologia	Elettromagnetica
Metodo di scrittura	Penne
Proporzioni	4:3
Area attiva	83"
Area di proiezione	78 ¾"
Risoluzione	59.000 x 86.000
Modalità di interazione	Dual Pen
Risoluzione per Inch	1500 linee al secondo (15m/sec)
Velocità cursore	120 dots/s (254 dots/inch)
Velocità di scansione	< 8ms
Margine di errore (precisione puntatore)	0.02 mm
Consumo	< 2W
Connessione	USB o Wi-Fi opzionale
Compatibilità Driver	Win2000/2003/XP/Vista/Win 7/8 & 8.1, Mac OS, Linux
Tipologia penna	Elettroniche ricaricabili
Cornici	Plastica
Superficie	Polietilene plastica cancellabile
Peso	20 Kg
Garanzia	5 anni
Accessori in dotazione	2penneelettroniche ricaricabili-Supporto per penne elettroniche-Cancellino elettronico-Supporto da parete-Cavo USB da 7,5 metri-Software Flow!Works e driver per la gestione e l'utilizzo della lavagna



Kit Cl@sse 2.0 SmartMedia:

- Connessione Wi-Fi
- Interactive whiteboard + Flow!Works
- 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  
 SPR - 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-B/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 2 porte USB



- Tavoletta 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