

# Lavagna interattiva SMART Board® M600

La lavagna interattiva più famosa al mondo offre oggi supporto per doppio utente, per semplificare la creazione di opportunità di collaborazione in classe.

## Contatti tattili

Gli studenti e gli insegnanti possono interagire con naturalezza con i contenuti, scrivendo, cancellando ed eseguendo operazioni analoghe a quelle svolte con il mouse, usando un dito o la penna. Possono inoltre usare movimenti intuitivi, come scorrimento, rotazione e zoom, per rendere i contenuti più semplici da spiegare e comprendere.

## Funzionalità per doppio utente

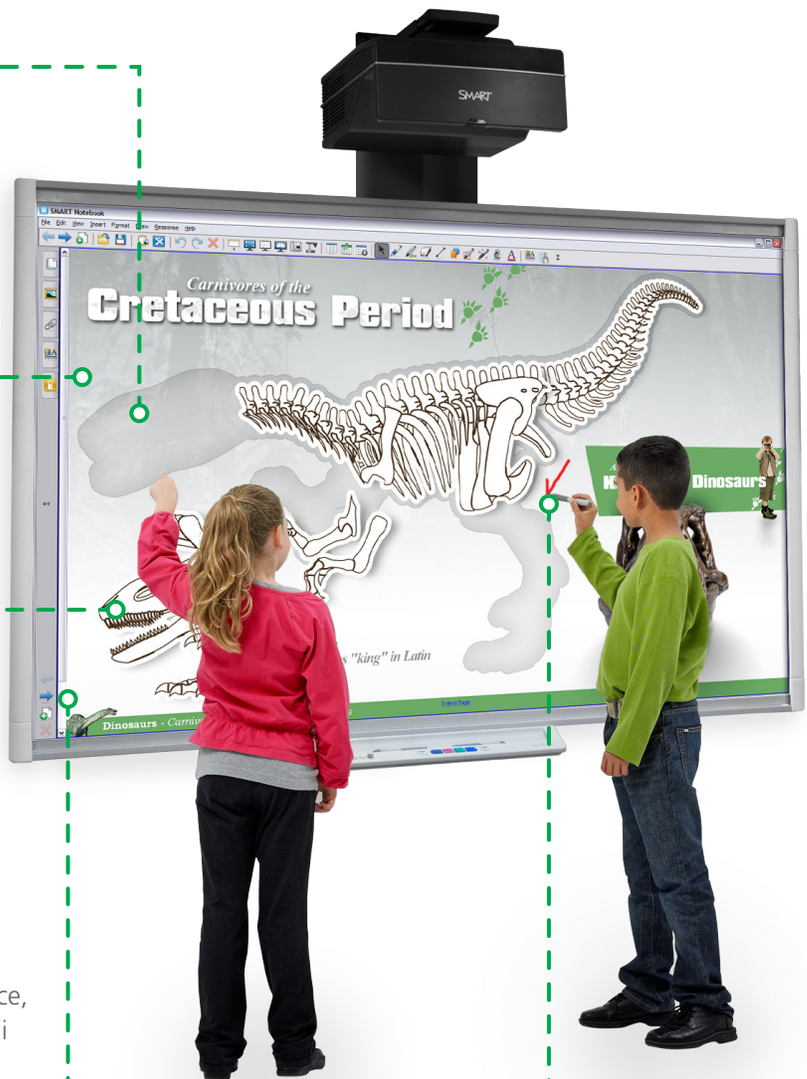
Due studenti possono collaborare con naturalezza e interagire contemporaneamente con i contenuti delle lezioni usando le penne, le dita o altri oggetti.

## Libertà di interazione

Il sistema consente a due studenti di iniziare a collaborare immediatamente senza dover passare a una modalità multiutente distinta o lavorare in aree limitate della superficie.

## Software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook™

Gli insegnanti possono creare e svolgere coinvolgenti lezioni interattive in modo semplice, quindi salvare le note o i contenuti delle lezioni da condividere con gli studenti. Il software SMART Notebook offre inoltre una piattaforma comune per il collegamento di diversi tipi di tecnologie didattiche e dispositivi degli studenti.



## SMART Ink™

SMART Ink offre precisione e uniformità dell'inchiostro digitale per migliorare la leggibilità quando si scrive su applicazioni, siti Web e video.



# Un proiettore per ogni esigenza



SMART offre due proiettori integrati predisposti per la tecnologia HD e 3D, per consentire di abbinare la lavagna SMART Board M600 con il proiettore adeguato a ogni esigenza di lavoro e di budget. I proiettori a focale ultra corta offrono da 3000 a 3300 lumen, garantiscono qualità delle immagini eccezionale e riducono ombre e riflessi.

## Funzionalità per doppio tocco con upgrade a 4 tocchi

La tecnologia DViT® supporta due contatti tattili simultanei, per consentire a due studenti di collaborare in modo semplice e immediato. Entrambi gli studenti possono lavorare contemporaneamente, usando le penne (incluse), le dita o altri oggetti per scrivere ed eseguire movimenti.

## Libertà di interazione

Due studenti possono iniziare a collaborare immediatamente senza dover passare a una modalità multiutente distinta o lavorare in aree limitate della superficie. Gli studenti possono passare con naturalezza dalla collaborazione all'interazione con i contenuti della lezione.

## Contatti tattili

Grazie a un'esperienza tattile naturale, gli studenti e gli insegnanti possono interagire con naturalezza con i contenuti, scrivendo, cancellando ed eseguendo operazioni analoghe a quelle svolte con il mouse, usando un dito o la penna. Possono inoltre usare movimenti intuitivi, come scorrimento, rotazione e zoom, per rendere i contenuti più semplici da spiegare e comprendere.

## Software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook

Questo software costituisce lo strumento di riferimento per creazione, presentazione e gestione di lezioni interattive da un'unica applicazione. Gli insegnanti possono creare coinvolgenti lezioni interattive in modo semplice, quindi salvare le note o i contenuti delle lezioni da condividere con gli studenti. Il software SMART Notebook offre inoltre una piattaforma comune per il collegamento di diversi tipi di tecnologie didattiche e dispositivi degli studenti.

## SMART Ink

La leggibilità della grafia risulta migliore quando si scrive su applicazioni, siti Web e video. L'inchiostro si trasforma in oggetto che è possibile spostare e modificare.

## Intuitiva vaschetta porta pennarelli multiutente

La vaschetta porta pennarelli consente di accedere rapidamente alle opzioni per la selezione del colore dell'inchiostro, alla tastiera a video, alle operazioni disponibili tramite clic con il pulsante destro del mouse e alla Guida. In questo modo, gli insegnanti possono incentivare l'apprendimento in modo semplice, mentre sono alla lavagna.

## Funzione di salvataggio

È possibile acquisire il lavoro svolto nel software SMART Notebook come schermata che può essere modificata o salvata direttamente in diverse applicazioni. È inoltre possibile acquisire il lavoro degli studenti per farvi riferimento in un secondo momento a scopo di valutazione o creazione di rapporti.

## Superficie resistente

La superficie a bassa lucentezza è ottimizzata per la proiezione e consente di vedere nitidamente i contenuti da qualsiasi posizione nella stanza. La superficie è inoltre compatibile con i pennarelli a secco ed è facile da pulire.

## Opzione widescreen per la lavagna interattiva

Il formato widescreen (88 pollici) del modello 685 offre un'area di lavoro maggiore e spazio maggiore per video e immagini. È ideale per le classi dotate di computer portatili e monitor widescreen. Consente inoltre di svolgere lavori in gruppi più ampi e di coinvolgere tutti, anche in classi con più di 30 studenti.

## Opzione di aggiunta audio

Sono disponibili altoparlanti USB da 14 watt opzionali.

## Controlli del proiettore

Disponibili solo con i sistemi SMART 600i e 600ix, questi comandi di controllo del proiettore sono integrati nella vaschetta porta pennarelli per una semplice gestione del proiettore.

## Distributore ufficiale per l'Italia:

## Intervideo srl

Via Enrico Fermi 24 - Settimo di Pescantina - Verona  
Tel. 045-8900022 - FAX 045-8900502  
www.intervideosrl.com - info@intervideosrl.com

# Specifications

## SMART Board® interactive whiteboard

### Model M680V

External Size	166 cm x 131.2 cm x 12 cm (W x H x D)
Touch sensitive area	200 cm diagonal (78,74")
Weight	18,7 kg
Shipping size	181cm x 134.6 cm x 12 cm (W x H x D) (w/o acc. Kit)
Shipping weight	23,6 kg (w/o acc. Kit)
Digitizing technology	DViT® - Digital Vision Touch IR camera-based optical system with 4 camera
User input	Finger touch, passive pen/pointer
Interaction	Multitouch with gestures Intelligent pen tray Dual user/touch standard, four user/touch option
Resolution	65.534 x 65.534 digitizing resolution
Screen surface	Hard coated steel, antiglare, compatible with dry erase markers
Frame finish	White and light gray (approx. Pantone® Cool gray 4C)
Computer connection	Full speed USB 2.0
Education software	SMART Notebook™ Collaborative Learning Software Software and upgrades available from <a href="http://smarttech.com/downloads">smarttech.com/downloads</a>
System requirements	Windows®, Mac and Linux® operating systems Complete list of system requirements available from <a href="http://smarttech.com/software">smarttech.com/software</a>
Regulatory certifications	CB, CE, CSA (U.S., Canada), FCC, VCCI
Environmental compliance	EIP, WEEE, CPSIA, RoHS
Storage specifications	-40° to 50° C
Operating specifications	0° to 35° C with up to 80% humidity, non condensation
Supplied accessories	User and installation guide, 5 m USB cable, 2 x passive pen, wall mount bracket, SMART Notebook™ collaborative learning software DVD
Optional accessories	For more information see <a href="http://smarttech.com/accessories">smarttech.com/accessories</a> <b>NOTE</b> A digital projector isn't included with this model of SMART Board interactive whiteboard. To take advantage of all your interactive whiteboard interactive features, you must integrate it with a digital projector.