

# Lavagne interattive **StarBoard**<sup>®</sup>

Tutti i modelli di **Flat Panel Display interattivi** di StarBoard sono dotati della più evoluta tecnologia touch ad infrarossi che consente il **multi-finger touch**, l'utilizzo di una penna a stilo o di un puntatore per la scrittura, il disegno e la navigazione. Questi modelli **IFPD** di StarBoard sono caratterizzati da un alto tasso d'intuitività. Grazie all'**ampia superficie**, alla strabiliante **risoluzione** ed al **design ultra-SLIM**, questi prodotti sono l'ideale per applicazioni in ambito **Educational** e **Corporate**.

## TE-QS1



### Versione **BASIC**:

Android 11 e memoria da 2+16 GB;  
**Software inclusi:** s/w interattivo StarBoard, s/w SBS Note, s/w StarClass di gestione dell'aula;  
Disponibile in tre dimensioni **65"**, **75"** e **86"**;  
Risoluzione **UHD 4K (3840 x 2160)**;  
Altoparlanti da **15 W**;  
Ingresso **USB-C**;  
Slot **PC OPS** (opzionale).

### Versione **PRO**:

Android 11 e memoria da 8+64 GB, uscita HDMI



COMPATIBILE CON WINDOWS,  
MAC OS, LINUX E ANDROID

DESIGN ULTRA-SLIM

MULTI TOUCH

ULTRA HD

SPEAKER INTEGRATI

### Versione **BASIC**:

Android 11 e memoria da 2+16 GB;  
**Software inclusi:** s/w interattivo StarBoard, s/w SBS Note, s/w StarClass di gestione dell'aula;  
Disponibile in tre dimensioni **65"**, **75"** e **86"**;  
Risoluzione **UHD 4K (3840 x 2160)**;  
**Webcam, Array** con 4 microfoni e **Altoparlanti** da 15 W;  
Ingresso **USB-C**;  
Slot **PC OPS** (opzionale).

### Versione **PRO** :

Android 11 e memoria da 8+64 GB, uscita HDMI



COMPATIBILE CON WINDOWS,  
MAC OS, LINUX E ANDROID

DESIGN ULTRA-SLIM

MULTI TOUCH

ULTRA HD

WEBCAM, MIC, SPEAKER  
INTEGRATI

# StarBoard®

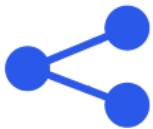
## Una didattica più «smart» ed efficace per gli studenti



Le lavagne didattiche StarBoard contemplano la più recente soluzione touch a infrarossi, supportando fino a 10 punti di contatto e offrendo, in questo modo, prestazioni di disegno precise ed un riconoscimento rapido e funzionale.



Qualsiasi cosa scriverai con il gesso sulla lavagna verrà mostrato su un IFPD StarBoard. È possibile selezionare vari tipi di sfondo o di colore della penna. In qualsiasi momento la lezione potrà essere salvata nei principali formati (PPT, World, Image etc.).



Le lavagne interattive StarBoard permettono di condividere rapidamente e con estrema facilità il contenuto della lavagna con i telefoni cellulari, tablet o PC di alunni e colleghi semplicemente scansionando il codice QR indicato dal software.



Il pannello interattivo è una soluzione «all-in-one» in grado di supportare sistemi Android e Windows offrendo, inoltre, funzioni come la condivisione dello schermo del cellulare o di un dispositivo sulla lavagna grazie all'hotspot wireless integrato.



Questi modelli di StarBoard sono in grado di interconnettersi rapidamente attraverso la IBW principale grazie ai comandi rapidi. Dopo l'avvenuta connessione sarà possibile disegnare e convertire digitalmente qualsiasi contenuto presente sulla lavagna.



Come superficie di disegno è possibile utilizzare indistintamente una greenboard con un gessetto o una whiteboard con una penna a inchiostro ad acqua, con la possibilità di utilizzarle entrambe contemporaneamente.



## Le tre modalità di utilizzo della lavagna:

### Mod. 1

### Soluzione a doppia lavagna

Il pannello principale utilizza la lavagna interattiva Android all-in-one integrata con computer OPS, altoparlanti, controllo centrale, ecc. In questo modo potrai utilizzare una lavagna interconnessa con dimensioni personalizzabili in base all'altezza della lavagna interattiva all-in-one Andorid.



### Mod. 2

### Soluzione a tripla lavagna

Il pannello principale centrale utilizza la lavagna interattiva Android all-in-one integrata con computer OPS, altoparlanti, controllo centrale, ecc. La credenza sinistra e destra utilizzano una lavagna interconnessa con dimensioni personalizzabili in base all'altezza della lavagna interattiva all-in-one Andorid..



### Mod. 3

### IFPD con lavagne didattiche laterali

L'unità centrale utilizza un IFPD. La credenza sinistra e destra utilizzano una lavagna interconnessa con dimensioni personalizzabili in base all'altezza dell'IFPD. Il contenuto della sidebar può essere sincronizzato con lo schermo dell'IFPD.

