

# Tabellone elettronico FS-160

(Art.248)

Tabellone per la visualizzazione dei punteggi dei SET per la Pallavolo (Volley-ball) ed il Tennis.

## Funzioni visualizzate:

**Punteggio dei 4 Set:** [0-99]:[ 0-99]. Cifre alte 14cm.

## Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni e peso:** 200x60x9cm, 21,5kg.
- **Distanza e angolo di leggibilità:** 70m, 150 gradi.
- **Non necessita di protezione frontale.** E' conforme alla norma DIN 18032-3 e UNI 9554:1989 "Prova di resistenza ai colpi di palla". Oltre al risparmio del costo della protezione aggiuntiva viene anche preservata la completa visibilità e facilitato l'accesso al tabellone. [YouTube video](#)
- Può essere usato assieme ad altri modelli per comporre grandi tabelloni che visualizzano molteplici informazioni ([info](#)).
- **Facile installazione.** Istruzioni tecniche in 5 lingue. Fornito di staffe e tasselli per il fissaggio a parete. Viene solitamente fissato sotto al tabellone centrale di segnalazione dei punteggi (modelli FS-100..130).
- **Dotato di cavo seriale** di 4m per il collegamento al sovrastante tabellone segnapunti o all'eventuale Ricevitore Radio (art.265-20). Vedere ACCESSORI.
- **Robusto contenitore** in alluminio verniciato a polvere. Pannello frontale in policarbonato antiriflesso.
- **Schede di visualizzazione** facilmente accessibili frontalmente, realizzate con LED in tecnologia SMD ad ampio angolo ed alta qualità, con vita media di 100.000 ore!
- **Console di comando (non inclusa).** La gestione avviene tramite la console di comando del tabellone segnapunti (vedere ACCESSORI).
- **Garanzia:** 2 anni ([info](#)).
- **Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 70VA. Il tipo di spina del cavo di alimentazione è selezionabile in fase d'ordine.

## ACCESSORI (non inclusi):

- **Console di comando del tabellone: Art.308-01 Console-700**  
Console touchscreen multisport di facile utilizzo per la gestione di segnapunti elettronici delle serie FC, FS, FW, TM, FOS. Funzionamento via radio o via cavo. Batteria interna con durata tipica di 14 ore.
- **Ricevitore Radio FS2 per tabelloni serie FS (art.265-20)**  
Consente di ricevere via radio i dati inviati dalla console di comando e di distribuirli via cavo a più tabelloni. Comunicazione via radio affidabile: avviene a 2.4GHz in modalità FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum), a spettro diffuso e salto di frequenza per evitare interferenze. L'utilizzo via radio evita i costi di posa del cavo di collegamento tra la console ed i tabelloni. >> [Manuale Ricevitore Radio](#)



Art.248

**FS-160 Visualizzatore per i punteggi di 4 SET**

Dimensioni: 200x60x9cm. - Peso: 21,5kg.