

FOS-26 (Art.300-26)

Tabellone segnapunti elettronico da esterno per il

Calcio.

Funzioni visualizzate:

Tempo di gioco: [00:00 - 99:59], cifre alte 45cm.

Punteggi di squadra: [0-9], cifra alta 45cm.

Ora del giorno: viene visualizzata quando la console di comando è scollegata o spenta.

Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni e peso:** 166,5x118x15cm, 46kg.
- **Per uso esterno.** Resistente alle intemperie. Temperatura di lavoro da -20 a +50°C.
- **Distanza e angolo di leggibilità:** 200m, 130 gradi.
- **Buona visibilità** anche con luce diretta del sole. Ciascuna cifra di 45cm è composta da 264 LED SMD con luminosità di 1cd cadauno e vita media di 100.000 ore. La luminosità del tabellone è regolabile dalla console di comando (vedi ACCESSORI) per abbassarla nelle ore serali.
- **Non necessita di protezione frontale.** È 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](#)

- **Resistente ad atti vandalici.** Il lancio di sassi od oggetti di dimensioni contenute non causano rotture del pannello frontale o danni funzionali.
- **Cronometro.** Tramite la Console di comando (vedere ACCESSORI) sono impostabili vari modi di funzionamento a seconda dello sport selezionato: tempi di gioco e di intervallo, conteggio in avanti o all'indietro, visualizzazione dell'ora del giorno, ecc..
- **Orologio.** Viene visualizzata automaticamente l'ora del giorno quando la console è spenta o scollegata. La batteria interna dell'orologio ha una durata di 20 anni!
- **Il clacson** consente l'emissione manuale ed automatica, allo scadere del tempo, di un forte segnale acustico (120dB a 1m) regolabile in durata ed intensità.
- **Trasporto economico e rapido.** Il tabellone è stato appositamente progettato per poter essere scomposto in moduli più piccoli facilmente assemblabili, allo scopo di permetterne la spedizione tramite tutti i corrieri, a costi contenuti e con ridotto tempo di consegna per qualsiasi Nazione.
- **Istruzioni tecniche in 5 lingue:** Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Italiano.
- **Robusto contenitore** in alluminio verniciato a polvere. Pannello frontale in policarbonato.
- **Dotato di cavo seriale** per il collegamento alla Console di comando, di lunghezza 50m o misure diverse selezionabili in fase d'ordine. In alternativa è disponibile il Ricevitore Radio (art.302-02) che consente il risparmio dei costi di cablaggio (vedere ACCESSORI).
- **Trattamento anti-umidità** delle schede elettroniche.
- **Garanzia:** 2 anni ([info](#)).
- **Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 170VA. 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 per tabelloni FOS (art.302-02).** E' predisposto per essere fissato sopra al tabellone e consente di ricevere i dati trasmessi dalla console di comando, quando dotata di trasmettitore radio, evitando così i costi di cablaggio. 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. Portata radio fino a 300m in aria libera. >>[Manuale Ricevitore Radio FOS2](#)



Art.300-26

FOS-26 Tabellone segnapunti da esterno

Dimensioni: 166,5X118X15cm. - Peso: 46kg.



Art.308-01

Console-700, console multisport con display touchscreen 7

Dimensioni: 24.5x17x8.5cm. - Peso: 1.35kg.



Art.308-10

Case-700, valigetta per Console-700

Dimensioni: 40x30x13.5cm. - Peso: 1.53kg.



Art.302-02

Ricevitore Radio FOS2 per tabelloni serie FOS

Dimensioni: 16x12x8cm. - Peso: 1kg.