

FS-24s-4B, Indicatore 24 secondi e cronometro, a 4 LATI (Art.258-54)

Indicatore dei 24 secondi e del cronometro. Visualizzazione su 4 lati.

Omologato FIBA livello 2.

Tabellone elettronico indicato per Pallacanestro (Basket)

Funzioni visualizzate:

Timer dei 24 secondi: [0-99], cifre alte 30cm, con visualizzazione dei decimi di secondo.

Tempo di gioco: [0:00 - 99:59], cifre alte 14cm.

Luce rossa: diametro 8cm.

Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni e peso:** 72x60x72cm, 38kg.
- **Distanza di visibilità:** 130m per i 24 secondi, 70m per il tempo di gioco.
- **Angolo di leggibilità:** 360 gradi.
- **Omologato F.I.B.A. livello 2** (info, certificato FIBA). Può essere usato assieme ad altri modelli per comporre grandi tabelloni che visualizzano molteplici informazioni (info).
- **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](#)
- **Dotato di cavo seriale** per il collegamento alla Console di comando (vedere ACCESSORI) o al tabellone segnapunti, a seconda della comodità di cablaggio. Lunghezza del cavo di 50m o misure diverse selezionabili in fase d'ordine. In alternativa è disponibile il ricevitore radio (art.265-20) che consente il risparmio dei costi di cablaggio (vedere ACCESSORI).
- **Robusto contenitore** in alluminio verniciato a polvere, dotato di fori filettati sia superiormente che inferiormente per facilitarne il fissaggio. Pannello frontale in policarbonato antiriflesso.
- **Schede di visualizzazione** facilmente accedibili frontalmente, realizzate con LED in tecnologia SMD, ad ampio angolo ed alta qualità, con vita media di 100.000 ore!
- **Il clacson** consente l'emissione manuale ed automatica, allo scadere dei 24 secondi, di un forte segnale sonoro (120dB a 1m) regolabile in durata ed intensità. Il suono dei 24sec è diverso da quello del cronometro.
- **Luce rossa** con accensione automatica allo scadere del tempo di gioco e dei 24 secondi.
- **Garanzia:** 2 anni (info).
- **Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 300VA. 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**

Il controllo degli indicatori dei 24 secondi si esegue mediante la "Console-700" di comando del tabellone segnapunti, a cui consigliamo di collegare la ""Time-Console-03", appositamente dotata di 3 pratiche levette al fine di una migliore gestione da parte dell'addetto ai 24 secondi.

- **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](#)



Codici articoli e prezzi (IVA esclusa)



Art.258-54 EUR 2 855.00
FS-24s-4B Tabellone elettronico Indicatore 24sec e cronometro, a 4 LATI
 Dimensioni: 75x75xH60cm. - Peso: 38kg.



Art.258-53 EUR 2 292.00
FS-24s-3B Tabellone elettronico Indicatore 24sec e cronometro, a 3 LATI
 Dimensioni: 74x65xH60cm. - Peso: 29kg.



Art.258-51 EUR 860.00
FS-24s-1B Tabellone elettronico Indicatore 24sec e cronometro, ad 1 LATO
 Dimensioni: 70,5x60x11,5cm. - Peso: 11kg.



Art.265-20 EUR 227.00
Ricevitore Radio FS2 per tabelloni serie FS
 Dimensioni: 23x13x7cm. - Peso: 1,04kg.



Art.308-01 EUR 720.00
Console-700, console multisport con display touchscreen 7
 Dimensioni: 24.5x17x8.5cm. - Peso: 1.35kg.



Art.232-03 EUR 64.00
Time-Console-03, console supplementare per cronometro e 24/14/30s
 Dimensioni: 12x8.2x2.5cm. - Peso: 0.32kg.



Art.308-10 EUR 66.00
Case-700, valigetta per Console-700
 Dimensioni: 40x30x13.5cm. - Peso: 1.53kg.

