

Tabelloni Indicatori 24 secondi

## Tabellone Indicatore dei 24 secondi e del Cronometro. Visualizzazione su 1 lato. Omologato FIBA, livello 2. Tabellone elettronico indicato per Pallacanestro (Basket), Calcio a 5 (Futsal), Pallanuoto.

Art. 8481



**Tabellone Indicatore (Pannello Visualizzatore) dei 24 secondi.  
Visualizzazione a 1 Lato.**

**Sport suggeriti: Pallacanestro (Basket), Calcio a 5 (Futsal),  
Pallanuoto**

**Funzioni visualizzate:**

1. **Timer dei 24 secondi:** [0-99], cifre alte 30cm, con visualizzazione dei decimi di secondo.
2. **Tempo di gioco:** [0:00 - 99:59], cifre alte 14cm.
3. **Luce rossa:** diametro 8cm.

**Dimensioni:** 70,5x60x11,5cm.

**Peso:** 11kg

**Distanza e angolo di leggibilità:** 130m per i 24 secondi e 70m per il tempo di gioco, 150 gradi.

**Omologato FIBA, livello 2.**

Il **clacson** consente l'emissione manuale ed automatica, allo scadere dei 24 secondi o del tempo, di un forte segnale acustico (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.

**Non necessita di protezione frontale.** È conforme alla norma DIN 18032-3 e UNI 9554 "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.

Può essere usato assieme ad altri modelli per comporre grandi tabelloni che visualizzano molteplici informazioni.

**Dotato di cavo seriale** per il collegamento alla Console di comando (art. [8485](#), non incluso), di lunghezza 50m o misure diverse selezionabili in fase d'ordine. In alternativa è disponibile il Ricevitore Radio (art. [8489](#), opzionale) che consente il risparmio dei costi di cablaggio.

**Alimentazione:** 100-240Vac, 50-60Hz, 110VA. Il tipo di spina del cavo di alimentazione è selezionabile in fase d'ordine.

**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.

**Trattamento anti-umidità opzionale** delle schede elettroniche, obbligatorio per installazioni in piscine o palazzetti del ghiaccio, richiedibile in fase d'ordine.

**Robusto contenitore** in alluminio verniciato a polvere, fornito di 4 staffe di fissaggio. Pannello frontale in policarbonato antiriflesso.

**Garanzia:** 2 anni.

Visita la nostra sezione "[Tabelloni Elettronici](#)" per maggiori informazioni su altri modelli disponibili.

## Caratteristiche:

**DIMENSIONI:** 70,5x60x11,5cm

**LEGGIBILITÀ:** Fino a 130m di distanza per i 24 secondi e 70m per il tempo di gioco, con angolazione fino a 150°

**ALIMENTAZIONE:** 100-240Vac, 50-60Hz, 110VA

**FUNZIONALITÀ CARATTERISTICHE:** Visualizzazione del cronometro. Visualizzazione su singolo lato.