



Tabellone elettronico multisport H25,  
Omologato FIBA 2, con 24 secondi wireless

Codice: 1395F24

## Descrizione

Tabellone elettronico SCLF + coppia di 24 secondi ricaricabili, tutto omologato FIBA livello 2

Sistema completo comprendente un tabellone elettronico segnapunti multisport e una coppia di pannelli dei 24 secondi alimentati da batterie ricaricabili. Tutti gli elementi sono omologati FIBA a livello 2 e adatto a palasport di medie dimensioni.

Caratteristiche tabellone:

- **nomi delle squadre** programmabili a 6 cifre da 16 cm a doppia fila di led
- **punteggio** a 3+3 cifre a LED da 0 a 199, altezza display 25 cm a doppia fila di led, visibili chiaramente fino a 110 m
- **cronometro** mm:ss con conteggio crescente o decrescente, possibilità di stop e ripartenza, con segnale di fine tempo (escludibile), altezza display 25 cm a doppia fila di led; **funzione orologio** a consolle scollegata
- indicazione **set** vinti o **falli di squadra** da 0 a 9, altezza display 20 cm a doppia fila di led, visibilità fino a 90 m
- indicazione **periodo** di gioco, 1 cifra 20 cm a doppia fila di led
- indicazione **bonus** / **servizio** / possesso palla (1+1 punti)
- segnalazione acustica potenziata, **120 dB** a 1 m, regolabile in durata ed intensità
- **resistente ai colpi di palla** (testato con pallone da 450 gr fino a 130 km/h), non necessita di protezione frontale
- **consolle di comando touchscreen** con schermo a colori da 7 pollici, preimpostata per la gestione diretta multisport (pallacanestro, pallacanestro 3x3, minibasket, pallavolo, pallanuoto, pallamano, netball, rugby, hockey su ghiaccio, hockey su pista, calcio, futsal FIFA, futsal AMF, tennis, tennis tavolo, badminton, pugilato, lotta, ecc.), aggiornabile via USB, protezione contro le cadute accidentali; alimentazione con batteria al litio ricaricabile interna con durata tipica di 14 ore, alimentatore-caricabatteria compreso
- trasmissione **dati via radio** (non necessita di cablaggio linea dati) a 2,4GHz in modalità FHSS, a spettro diffuso e salto di frequenza per evitare interferenze; possibilità di collegamento via cavo (cavo non in

dotazione)

- dimensioni cm. **140x108x9** (LxAxP), peso 33 kg.

Caratteristiche dei 24 secondi:

- utilizzo di LED tipo SM ad alta qualità e durata (media 100000 ore) con angolo di visibilità di 150°, altezza cifre altezza 20 cm a LED con visibilità a 70 mt.
- telaio in alluminio con pannello frontale in policarbonato antiriflesso, conforme a norme DIN 18032-3 e UNI 9554 (prova di **resistenza ai colpi di palla**)
- indicazione secondi, conteggio programmabile da consolle (con gestione regola 14 secondi)
- indicazione fine tempo mediante luce rossa
  
- **segnalazione acustica 105 dB** automatica e manuale
- dimensioni cm 28,5x32x10 (LxAxP), peso kg 2,75 cadauno
- **alimentazione a batteria** con durata tipica di **25 ore**, con ricarica mediante comune alimentatore per smartphone con presa micro-USB (non compreso)