

Tabellone elettronico segnapunti norme FIBA mod. MXL-G - COMPRESA CONSOLLE di comando



Riferimento

Codice 1396C

-
-

Opzioni

Consolle: Normale, Radiofrequenza

Descrizione

Tabellone elettronico a norme FIBA mod. MXL-G con le seguenti caratteristiche:

- utilizzo di LED tipo SM ad alta qualità e durata (media 100.000 ore) con angolo di visibilità di 150°, altezza cifre cm. 30 a **tripla fila** di LED con visibilità a 130 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):
- punteggio a 3+3 cifre da 0 a 199, indicazione LOCALI - OSPITI disponibile in 5 lingue:
- cronometro MM:SS con conteggio crescente o decrescente, possibilità di stop e ripartenza, con segnale di fine tempo automatico (escludibile), visualizza i decimi di secondo durante l'ultimo minuto, funzione orologio:
- indicazione PERIODO di gioco:
- indicazione SET vinti o FALLI di squadra da 0 a 9:
- indicazione ULTIMO FALLO con numero di maglia e totale falli giocatore:
- indicazione dei TIME-OUT e BONUS rispettivamente mediante 3+3 e 1+1 punti diam. cm. 8:
- FRECCIA indicatrice per possesso palla, turno, servizio:
- segnalazione acustica 120 dB automatica e manuale:
- **COMPRESA** consolle di comando multisport che consente la gestione di più di 10 sport con parametri preimpostati, dotata di display touchscreen 7" a colori, multilingua, alimentata con batteria al litio ricaricabile con durata tipica di 14 ore, predisposta per trasmissione dati via cavo (standard) o via radio a 2.4GHz (opzionale), con tecnologia FHSS (spettro diffuso e salto di frequenza) per evitare interferenze causate da altri dispositivi, porta USB per un facile aggiornamento dei regolamenti sportivi, resistenza alle cadute come da norma EN-60950 per apparecchiature portatili. Alimentatore-caricabatteria in dotazione.
- dimensioni cm. **200x180x10** (LxAxP), peso kg. 60

OPTIONAL

- trasmissione radio con frequenza 2.400 GHz con portata utile di mt. 100 (mt. 500 in esterno), evita il cablaggio

della linea dati

- trattamento anti-umidità delle schede elettroniche, per installazioni in piscine, palaghiaccio, ecc.
- consolle aggiuntiva per gestione tempo di gioco o dei 24- (vedi articolo 1396T nell'elenco articoli)