

Console di Controllo e Ricevitore Radio

## Console principale di pilotaggio con schermo touchscreen di segnapunti elettronici professionali e semi-professionali, indicatori di 24 secondi e pannelli laterali (guanciali). Funzionamento via radio o via cavo.

Art. 8485



**Console touchscreen multisport di facile utilizzo per la gestione di segnapunti elettronici professionali e semi-professionali, indicatori di 24 secondi e pannelli laterali (guanciali). Funzionamento via radio o via cavo. Batteria interna con durata tipica di 14 ore.**

- Console multisport che consente la gestione di più di 18 sport.
- Display touchscreen 7" a colori, multilingua (italiano, inglese, francese, spagnolo e tedesco).
- Utilizzo intuitivo, non necessita del manuale per l'apprendimento.
- Batteria al litio ricaricabile, durata tipica 14 ore.
- Comunicazione con i tabelloni segnapunti sia via cavo, sia via radio.
- Porta USB per un facile aggiornamento dei regolamenti sportivi.
- Resistenza alle cadute come da norma EN-60950 per apparecchiature portatili.
- Design ergonomico e moderno, studiato per un utilizzo sia da tavolo che in mano.
- Alimentatore-caricabatteria e cavo di 5m in dotazione.
- Garanzia: 2 anni

Dimensioni e peso. 24,5x17x8,5cm, 1,35kg.

Da utilizzare per il controllo di tutti i nostri tabelloni elettronici professionali e semi-professionali, indicatori dei 24 secondi e pannelli laterali (guanciali).

La console consente la gestione di molti sport, tra cui pallacanestro, pallavolo, pallamano, calcio, calcio a 5, hockey, rugby, tennis, pallanuoto, più tutti gli sport che presentino le stesse funzionalità di uno sport già gestito.

Contemporaneamente sono visualizzate tutte le informazioni della partita nella schermata principale dello sport, inclusi i pannelli laterali con falli e punti dei singoli giocatori:

La console permette di inserire, memorizzare e successivamente richiamare fino a 75 squadre complete con i relativi giocatori e di associare un colore a ciascuna squadra; tutti i pulsanti relativi ad una squadra appaiono col colore che gli è stato associato. Questo facilita l'operatore ed evita errori.

Il tempo di possesso palla ed il cronometro possono essere gestiti sia direttamente dalla console sia tramite le console supplementari (art. [8488](#)).

La comunicazione via radio è affidabile ed 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.

Include una batteria al litio ricaricabile, con durata tipica di 14 ore e con la visualizzazione del livello della carica. La console può essere collegata direttamente alla rete di alimentazione utilizzando l'alimentatore universale 100-240V fornito in dotazione, che funge anche da caricabatteria (Il tipo di spina dell'alimentatore/caricabatteria è selezionabile in fase d'ordine).

L'alimentazione a batteria e la comunicazione via radio permettono una completa libertà di posizionamento e di movimento durante l'utilizzo della console poiché non vi è nessun collegamento via cavo.

La console è dotata di porta USB per un facile aggiornamento del software in caso di cambiamenti nei regolamenti sportivi; è sufficiente inserire una chiavetta USB contenente il nuovo software affinché avvenga automaticamente l'aggiornamento.

Il cavo di 5m in dotazione è utile per eventuale test della funzionalità del collegamento via cavo con il tabellone.

La console presenta un design ergonomico e moderno, studiato per un utilizzo sia da tavolo che in mano; inoltre possiede un'efficace resistenza alle cadute come da norma EN-60950 per apparecchiature portatili. Robusto contenitore in ABS.

Opzionale una robusta valigetta per un comodo trasporto.

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