

Elenco degli sport supportati:

Pallamano (nazionale) - Pallavolo (nazionale)

Tennis - Ping pong - Badminton - Hockey su pista - Floorball - Futsal

Korfbal - Netball - Hockey su pista



Caratteristiche generali

- **Uso interno**
- Tecnologia LED SMD. •
- Luminosità regolabile tramite il touch screen del segnapunti. Può essere modificato durante una partita.
- I nomi delle squadre possono essere programmati dalla tastiera touchscreen del segnapunti.
- Tromba incorporata (120 dB a 1 metro).

Certificazione e conformità per la marcatura CE

- ROSSO (radio): EN 301 489-3, EN 300 220-2. •
- Compatibilità elettromagnetica (EMC): EN 55024, EN 55032. • Bassa tensione: EN 60950. • Norma: DIN 18032-3.

N. di riferimento del modello

- 916 301..... 8015-F6 CASA/OSPITE. • 916 351..... 8015-F6 HOME/OSPITE + Segnapunti.

8015-F6

Visualizzazione del tabellone segnapunti

	Visualizza la descrizione	Caratteristiche di visualizzazione
UN	Orologio di gara o ora locale o timer di time-out.....	4 cifre gialle da 15 cm per squadra.
B	Indicatore di orologio fermo.....	1 punto rosso.
C	Falli di squadra.....	1 rosso Cifra di 10 cm per squadra.
Versione alfanumerica:		
	Nomi delle squadre.....	Massimo. 7 personaggi, gialli, 10 cm, per squadra.
D	Messaggi scorrevoli.....	massimo. 60 caratteri, gialli, 10 cm.
Versione HOME/OSPITE:		
	Adesivi.....	Lettere gialle da 12 cm.
E	Indicatori di timeout.....	3 punti gialli per squadra.
F	Numero del periodo.....	1 cifra gialla da 10 cm.
G	Punto.....	3 cifre rosse da 15 cm per squadra.
H	Numero del giocatore.....	2 cifre gialle da 6 cm per giocatore.
-	Indicatori di falli individuali.....	4 punti gialli e 1 punto rosso per giocatore.

Dati tecnici

Dimensioni..... L2130 x A1000 x P65,5 mm.

Peso.....55 chilogrammi.

Costruzione del tabellone segnapunti..... Acciaio.

Gradi di protezione..... IP20, IK09 (norma DIN 18032).

Distanza di lettura ottimale.....60m.

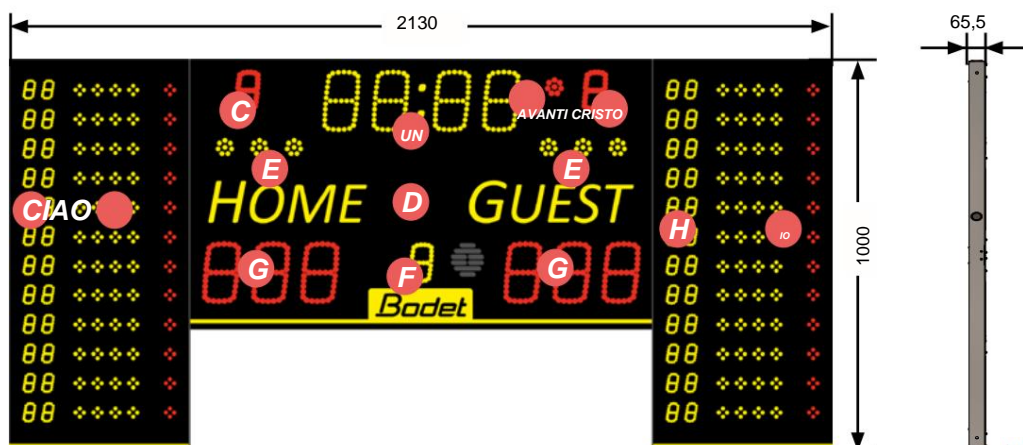
Angolo di lettura..... 160°.

Alimentazione elettrica..... 230 V CA, 50/60 Hz.

Consumo di energia..... 33 W.

Livello di protezione..... Interruttore magnetotermico 16A - curva D.

Comunicazione..... Collegamento tastiera/8015-F6 via filo o radio HF.



Importatore e distributore per l'Italia: