

Tabellone segnapunti multisport indoor

Elenco degli sport supportati:

**Basket - Pallamano - Pallavolo - Minibasket - Badminton - Hockey in linea - Floorball
- Futsal - Basket 3x3 - Korfbal - Tennis - Ping Pong - Padel - Hockey su pista**



**Disponibile
anche in versione HOME/GUEST:**



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).
- **Conforme alle regole FIBA 2020.**

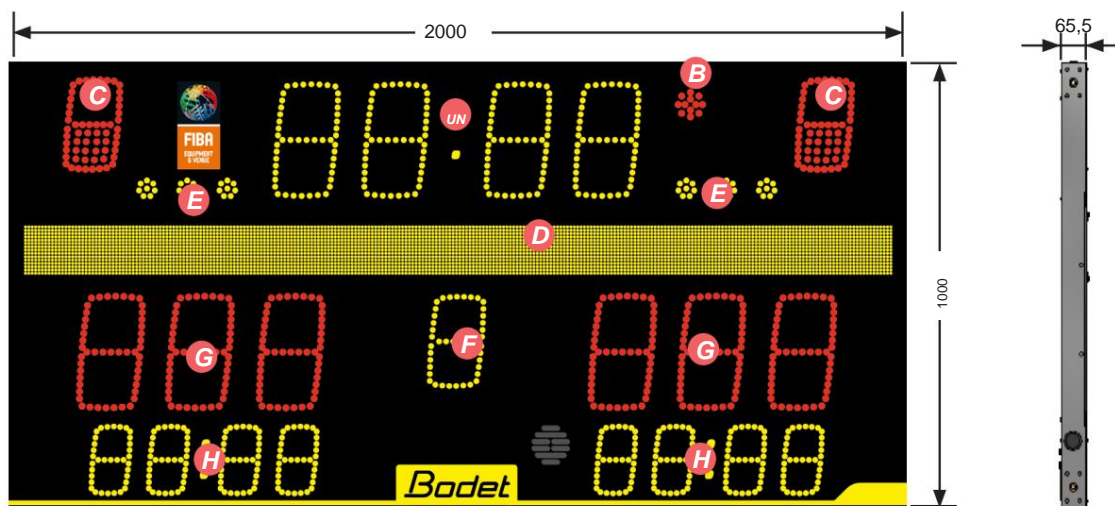
Certificazione e conformità per la marcatura CE

- 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

- 916 215..... 8T125 CASA/OSPITE.
- 916 216..... 8T125 Alfa.
- 265..... 8T125 HOME/OSPITE + Segnapunti.
- 266..... 8T125 Alpha + Segnapunti.

	Visualizza la descrizione	Caratteristiche di visualizzazione
UN	Orologio di gara o ora locale o timer di time-out.....	4 cifre gialle da 25 cm per squadra.
B	Indicatore di orologio fermo.....	1 punto rosso.
C	Falli di squadra (cifra o quadrato rosso).....	1 cifra rossa da 20 cm per squadra.
Versione alfanumerica:		
	Nomi delle squadre.....	Massimo. 11 personaggi, gialli, 12 cm, per squadra.
D	Messaggi scorrevoli.....	massimo. 60 caratteri, gialli, 12 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 20 cm.
G	Punto.....	3 cifre rosse da 25 cm per squadra.
H	Conteggio del tempo di penalità o promemoria dell'ultimo fallo individuale o conteggio del time-out o risultato del set precedente.....	4 cifre gialle da 15 cm per squadra.



Dati tecnici

Dimensioni.....	L2000 x A1000 x P65,5 mm .
Peso.....	53 kg (Casa/Ospite) - 56 kg (Alfa).
Costruzione del tabellone segnapunti.....	Acciaio.
Gradi di protezione.....	IP20, IK09 (norma DIN 18032).
Distanza di lettura ottimale.....	120 mt.
Angolo di lettura.....	160°.
Alimentazione elettrica.....	230 V CA, 50/60 Hz.
Consumo di energia.....	46 W (Casa/Ospite) - 69 W (Alfa).
Livello di protezione.....	Interruttore magnetotermico 16A - curva D.
Comunicazione.....	Collegamento tastiera/8T125 via filo o radio HF.

Importatore e distributore per l'Italia: