

Elenco degli sport supportati:

Basket (regionale) - Pallamano (nazionale) - Pallavolo (nazionale)
Tennis - Ping pong - Badminton - Hockey su pista - Floorball - Futsal
Korfball - Netball - Hockey su pista



*Anche disponibile
 come versione HOME/OSPITE:*



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

- 916 221..... 8T215 CASA/OSPITE. • 916
- 222..... 8T215 Alfa. • 916
- 271..... 8T215 HOME/OSPITE + Segnapunti. • 916
- 272..... 8T215 Alpha + Segnapunti.

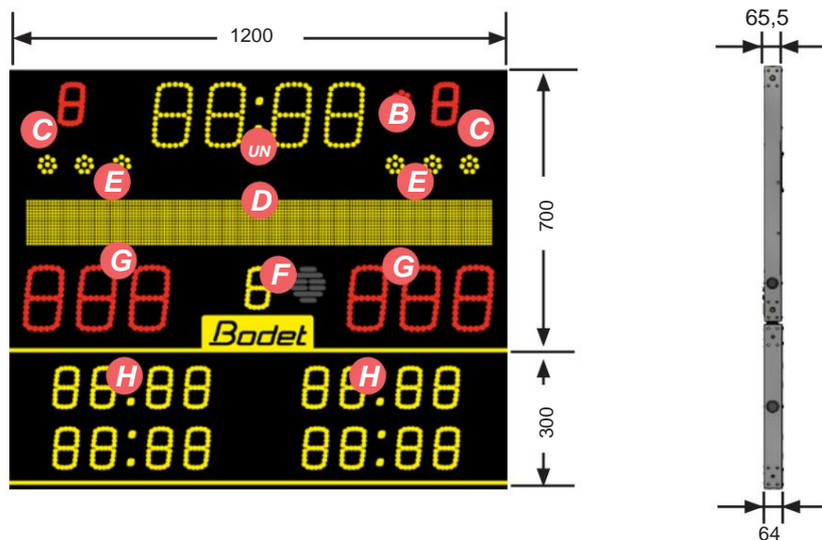
8T215

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	Conteggio del tempo di penalità o promemoria dell'ultimo fallo individuale o conteggio del timeout o risultato del set precedente.....	4 cifre gialle da 10 cm per squadra.

Dati tecnici

Dimensioni.....	L1200 x A1000 x P65,5/ 64 mm.
Peso.....	52 kg (Casa/Ospite) - 54 kg (Alfa).
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 (Casa/Ospite) - 56 W (Alfa).
Livello di protezione.....	Interruttore magnetotermico 16A - curva D.
Comunicazione.....	Collegamento tastiera/8T215 via filo o radio HF.



Importatore e distributore per l'Italia:



ROBERTO CAPELLI & Figlio S.r.l.
dal 1944
Via Caroncini 5/2 - 20137 MILANO/ITALY
Tel. +39.02.5513455 - www.capelli.it

Bodet