

Elenco degli sport supportati:

Basket (regionale) - Pallamano (nazionale) - Pallavolo (internazionale)

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

- 916 223..... 8T220 CASA/OSPITE. • 916

- 224..... 8T220 Alfa. • 916

- 273..... 8T220 HOME/OSPITE + Segnapunti. • 916

- 274..... 8T220 Alpha + Segnapunti.

8T220

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 20 cm per squadra.
B	Indicatore di orologio fermo.....	1 punto rosso.
C	Falli di squadra.....	1 rosso Cifra di 15 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 15 cm.
G	Punto.....	3 cifre rosse da 20 cm per squadra.
H	Conteggio del tempo di penalità o promemoria dell'ultimo fallo individuale conteggio del timeout o risultato del set precedente.....	o 4 cifre gialle da 20 cm per squadra.

Dati tecnici

Dimensioni.....	L2000 x A1700 x P65,5 mm .
Peso.....	85 kg (Casa/Ospite) - 88 kg (Alfa).
Costruzione del tabellone segnapunti.....	Acciaio.
Gradi di protezione.....	IP20, IK09 (norma DIN 18032).
Distanza di lettura ottimale.....	90 m.
Angolo di lettura.....	160°.
Alimentazione elettrica.....	230 V CA, 50/60 Hz.
Consumo di energia.....	43 W (Casa/Ospite) - 66 W (Alfa).
Livello di protezione.....	Interruttore magnetotermico 16A - curva D.
Comunicazione.....	Collegamento tastiera/8T220 via filo o radio HF.

