

Specifiche Tecniche

Dimensioni e Struttura

- Larghezza: 50 cm
- Altezza: 38 cm
- Profondità: 15 cm
- Alloggiato in una valigetta antiurto in alluminio con coperchio completamente staccabile
- Quattro piedini garantiscono la stabilità una volta aperta
- Dotato di robusta maniglia per il trasporto

Display

- Composto da matrici LED ad alta luminosità
- Visualizzazione di:
 - Tempi
 - Turno
 - Semaforo
- Alta visibilità in qualsiasi condizione climatica

Alimentazione e Collegamenti

- Il dispositivo è alimentato tramite un cavo di collegamento tra il computer e la prima centralina, che poi si estende alla seconda
- Il cavo trasporta sia l'alimentazione (36V), come previsto dal regolamento, sia i dati di comunicazione
- Fornito con un cavo cablato in due spezzoni:
 - Uno da 60 m
 - Uno da 20 m

Software di Gestione

- Progettato interamente da noi
- Consente la gestione completa della gara
- Supporta la gestione automatica delle frecce di recupero

Dotazione di serie

- Pannelli LED ad alta luminosità, visibili in qualsiasi condizione climatica
- Box con alimentatore e cavo Usb da collegare al pc
- Cavo schermato e cablato adatto al sistema

Dotazione opzionali

- Computer portatile rigenerato, con sistema operativo Windows pronto all'uso
- Il PC può essere utilizzato anche per altri scopi, oltre alla gestione della centralina

Tempi di consegna

15 giorni