

# EZ-DT

Semplificate la manutenzione degli impianti con decoder EZ con lo strumento di diagnostica wireless portatile EZ-DT.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Strumento di diagnostica wireless per decoder EZ
- Rilevate i guasti e risolvetevi i problemi elettrici sul campo senza disinstallare i decoder
- Leggete rapidamente lo stato del decoder, l'indirizzo della stazione, l'assorbimento di corrente e la tensione del monocavo per semplificare la manutenzione
- Programmate l'indirizzo della stazione del decoder tramite la connessione cablata per velocizzare l'installazione e risparmiare tempo in loco
- Aggiornate il firmware del modulo del decoder o del frontalino del programmatore tramite il collegamento con cavo piatto per una maggiore flessibilità durante l'aggiornamento dei sistemi
- Comunicate nella lingua preferita utilizzando l'interfaccia utente multilingue
- Lavorate ovunque in modo affidabile ed efficiente grazie all'alimentazione con 4 batterie AAA

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Alimentazione: 4 batterie AAA (incluse)
- Comunicazioni: induzione senza fili, portata 25 mm dal decoder allo strumento di diagnostica EZ-DT
- Display TFT retroilluminato a colori da 46 mm

## OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Software Centralus™ con programmatori Pro-C™ e ICC2
- Software Hydrowise™ con programmatori HCC e HPC
- DECSTAKE10 Asta universale per decoder, confezione da 10

### MODELLI DI DECODER

Modello	Descrizione
EZ-DM	Modulo di uscita del decoder per i programmatori ICC2 e HCC
PC-DM	Modulo di uscita del decoder per i programmatori Pro-C e HPC
EZ-1	Decoder per stazione singola con indicatore di stato a LED
EZ-LR	Decoder per singola stazione con LED, per grandi distanze
EZ-DT	Strumento di diagnostica EZ-DT



### Strumento di diagnostica EZ-DT

Altezza: 197 mm  
Larghezza: 70 mm  
Profondità: 22 mm

### STRUMENTO DI DIAGNOSTICA EZ-DT



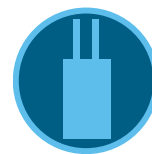
Compatibile con:



Programmatore  
HCC



Programmatore  
ICC2



Sistema con  
decoder EZ