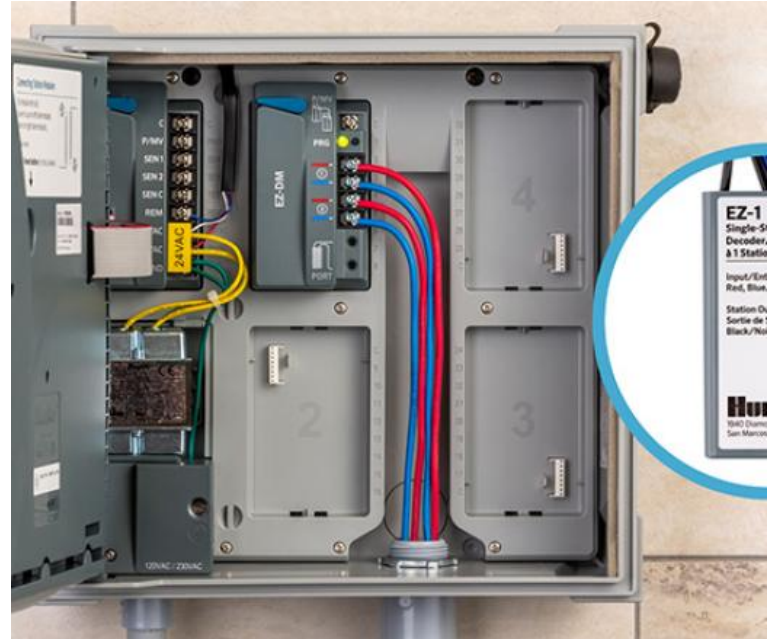


# Sistema con decoder EZ

Il sistema con Decoder EZ per i programmatori HCC, ICC2, HPC e Pro-C, rivoluzionario, intuitivo e a costi contenuti, consente di sfruttare tutti i vantaggi della tecnologia monocavo in un numero sempre maggiore di progetti.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni: Pro-C: fino a 28, più master valve
- ICC2/HCC: fino a 54, più master valve
- Non sono richiesti cavi o connettori speciali
- Non sono richiesti sistemi di messa a terra o limitatori di sovratensione in linea, così da massimizzare il risparmio di tempo e denaro durante l'installazione
- Decoder programmabili senza la necessità di immettere numeri di serie.
- L'uscita P/MV può utilizzare il monocavo per attivare stazioni di pompaggio o master valve distanti
- Consente il funzionamento ibrido di stazioni convenzionali e con decoder offrendo una maggiore flessibilità.
- I decoder EZ-1 hanno il LED di stato integrato per la diagnosi di funzionamento
- Strumento di diagnosi wireless EZDT, portatile, per sistemi con decoder EZ:
- Rileva i guasti ed esegui la diagnosi dei problemi elettrici sul campo senza disinstallare i decoder
- Leggi rapidamente lo stato del decoder, l'indirizzo della stazione, il valore dell'assorbimento di corrente e la tensione del monocavo per semplificare la manutenzione
- Programma l'indirizzo della stazione con decoder tramite il collegamento con cavo per accelerare l'installazione e risparmiare tempo sul campo
- Aggiorna il firmware del modulo del frontolino del programmatore o del decoder tramite il collegamento con cavo piatto per garantire flessibilità durante l'aggiornamento dei sistemi
- Comunica nella tua lingua preferita utilizzando l'interfaccia utente multilingua
- Lavora in modo affidabile ed efficiente in movimento grazie all'alimentazione fornita da 4 batterie AAA



## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Uscita sul monocavo: 24 V CA, 50/60 Hz
- Due monocavo sul campo:
  - EZ-DM: 2
  - PC-DM: 1
- Estensione del percorso monocavo fino a 900m
- Ogni decoder EZ-1 può attivare due solenoidi standard da 24 V CA
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, Industry Canada
- I decoder EZ-1 sono certificati da IP68 come sommergibili
- L'EZ-DT è classificato IP55
- Periodo di garanzia: 3 anni

### TABELLA DI CABLAGGIO

**Diametro cavi internazionale**    **Distanza, solenoide singolo (m)**    **Distanza, 2 solenoidi per uscita**

### TABELLA DI CABLAGGIO

<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>	167	83
<b>0,8 mm<sup>2</sup></b>	267	133
<b>1 mm<sup>2</sup></b>	333	167
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>	500	250
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>	833	417
<b>4 mm<sup>2</sup></b>	1.333	667

### OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Centralus™ con controller ICC2
- Hydrowise® con controller HCC HPC
- Valvole ICV o PGV
- Relè di avvio della pompa (PSR)
- Kit asta universale per decoder DECSTAKE10, confezione da 10

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/it/irrigation-product/programmatori/sistema-con-decoder-ez>  
081024