

# ACC-99D Monocavo

La versione monocavo del più potente programmatore commerciale Hunter.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Include tutte le funzioni standard della ACC più quelle per i decodificatori
- Dimensioni decodificatori: 1, 2, 4, 6 stazioni
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 2 mm<sup>2</sup> (14 AWG): 3000 m
- Disponibile decodificatore per sensori
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 3.3 mm<sup>2</sup> (12 AWG): 4500 m
- Distanza massima consigliata dal decodificatore al solenoide: 45 m
- Programmabile sul campo
- Compatibile con il programmatore palmare senza fili ICD-HP che permette la programmazione sul campo dei decodificatori
- Comunicazione bidirezionale
- Cavo di messa a terra compreso con ogni decodificatore (non necessita di appositi dispositivi extra)
- I due comandi pompa/valvola principale possono essere controllati anche tramite decodificatore
- Connettori stagni per il raccordo al monocavo compresi con ciascun decodificatore
- Numero di percorsi monocavo disponibili: 6
- Programmazione automatica giornaliera basata sulle condizioni atmosferiche con i sensori opzionali ET o Solar Sync



## SPECIFICHE E FUNZIONI

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vac, 50/60 Hz, 2A max a 120 V, 1A max a 230 V
- Uscita trasformatore: 24 Vac, 4A, @ 120 Vac
  - Uscita linea (percorso) decodificatore: 34V picco-a-picco
  - Assorbimento decodificatore: 40 mA per uscita attiva
  - Capacità solenoide: 2 solenoidi Hunter standard da 24 Vca per uscita entro 4,6 m., fino a 14 solenoidi simultanei (comprende i due comandi P/MV)
- Cablaggio, da decodificatore a solenoide: coppia standard 1 mm (18 AWG) fino a 45 m (i cavi intrecciati migliorano la resistenza a sovratensioni)
- 6 percorsi monocavo verso i decodificatori
- Conferma bidirezionale dell'attivazione del decodificatore
- Monitoraggio bidirezionale delle connessioni al sensore (con ICD-SEN)
- LED diagnostici di stato della linea, attività, e stato del decodificatore
- Numero stazioni assegnate ai decodificatori programmabili direttamente nel programmatore

**I programmatori monocavo ACC-99D comprendono tutte le funzioni standard del programmatore ACC, comprese:**

- 6 programmi automatici, con 4 programmi manuali (ausiliari) personalizzabili
- Due comandi pompa/valvola principale programmabili per stazione
- 1 sensore di portata (diagnostica a livello di stazione) e fino a 4 ingressi sensori meteo (programmabili a livello di programma)
- Possibilità di programmi sovrapposti o sequenziali, sovrapposizione con limite (SmartStack) o gruppi di stazioni.
- Regolazione stagionale, da 0 a 300% con incrementi dello 1% per programma

- Modalità di apprendimento del flusso per stazione con soglie di allarme programmabili
- Tempi di funzionamento fino a 6 ore con ritardo programmabile tra stazioni (fino a 4 ore)
- L'auto-diagnostica esclude le stazioni in corto e continua l'irrigazione
- Comprende SmartPort® per il controllo con telecomandi
- Il programma di test consente rapide verifiche del sistema
- Compatibile con il sistema centrale IMMS
- Aggiornamento all'irrigazione "intelligente" basata sulle condizioni meteo con sensore opzionale ET Solar Sync
- Monitoraggio del flusso in tempo reale, con storico delle portate reali (in l/min) dopo collegamento di un sensore di portata Hunter HFS o altro compatibile.
- Diagnostica della portata a livello di stazione con arresti e allarmi.
- Funzione di backup Easy Retrieve per ripristinare programmi, partenze, nomi e altre impostazioni da una configurazione salvata

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/it/irrigation-product/modelli-fuori-produzione/acc-99d-monocavo>  
020326