

ACC-99D

Numero di Stazioni: **da 1 a 99**

Tipo: **Monocavo**

CARATTERISTICHE

- Include tutte le funzioni standard della ACC più quelle per i decodificatori
- Decodificatori disponibili in versioni a 1, 2, 4 e 6 stazioni
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 2 mm²: 3.000 m
- Disponibile decodificatore per sensori
- Distanza massima al decodificatore sul percorso monocavo con cavo da 3,3 mm²: 4.500 m
- Distanza massima consigliata dal decodificatore al solenoide: 45 m
- Programmabili nella centralina
- 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
- ▶ **Regolazione stagionale: Globale, per Programma, Automatica (via Solar Sync®)**
- ▶ **Software Solar Sync incorporato con ritardo di azionamento**
- ▶ **Programmabilità sensore**

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vca, 50/60 Hz
- Max. Consumo corrente: 120 Vac, 2 A; 230 Vac, 1 A (max. calcolato con tutti i programmi in funzione e gli accessori opzionali installati)
- Uscita trasformatore: 24 Vca, 4A, @ 120 Vca
 - Uscita linea (percorso) decodificatore: 34 V 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 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



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altezza: 92 cm
Larghezza: 39 cm
Profondità: 13 cm

ICD-400, 600

Altezza: 92 cm
Larghezza: 46 mm
Profondità: 38 mm

ACC-99D MONOCAVO

Modelli	Descrizione
ACC-99D	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, armadietto in metallo
ACC99D-SS	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, armadietto in acciaio inox
ACC-99D-PP	Programmatore monocavo con capacità per 99 stazioni, piedistallo in plastica
ACC-PED	Piedistallo in metallo, grigio sabbato, compatibile con I-Core e ACC in metallo
PED-SS	Piedistallo in acciaio inox compatibile con I-Core e ACC inox

GUIDA AI MODELLI CAVO ID

Cavo Per Percorsi Monocavo Standard 2 mm ² Fino a 3.000 m		Cavo Per Percorsi Monocavo Di Lungo Raggio 3,3 mm ² Fino a 4.500 m	
ID1GRY	Guaina esterna grigia	ID2GRY	Guaina esterna grigia
ID1PUR	Guaina esterna viola	ID2PUR	Guaina esterna viola
ID1YLW	Guaina esterna gialla	ID2YLW	Guaina esterna gialla
ID1ORG	Guaina esterna arancione	ID2ORG	Guaina esterna arancione
ID1BLU	Guaina esterna blu	ID2BLU	Guaina esterna blu
ID1TAN	Guaina esterna marrone	ID2TAN	Guaina esterna marrone

CAVO ID MASSIMA LUNGHEZZA

Cavo ID 1	Cavo ID 2
1.500 m con decodificatori I-Core® e Dual®	2.300 m con decodificatori I-Core e Dual
3 km con decodificatori ACC e ICD	4,5 km con decodificatori ICD e ACC

MONOCAVO STAZIONI

Modelli Doppi*	Descrizione
ICD-100	Decodificatore a stazione singola con cavo per messa a terra
ICD-200	Decodificatore a 2 stazioni con cavo per messa a terra
ICD-400	Decodificatore a 4 stazioni con cavo per messa a terra
ICD-600	Decodificatore a 6 stazioni con cavo per messa a terra
ICD-SEN	Decodificatore per sensori con 2 ingressi e cavo per messa a terra

Nota:

* Ogni decodificatore comprende 2 connettori stagni per i cavi blu e rosso