

ACC2

Numero di stazioni: **da 12 a 54**
 Tipo: **modulare**

CARATTERISTICHE

- Numero di stazioni: da 12 a 54
- Tipo: modulare
- Involucro: in metallo, acciaio inossidabile per esterni e piedistallo in plastica
- Programmi indipendenti: 32
- Orari di avvio per programma: 10
- Tempo di irrigazione stazioni: da 1 secondo a 12 ore
- Solar Sync® integrato
- Precablato con SmartPort®
- Lettore schede SD integrato
- Display a colori retroilluminato, frontalino reversibile
- 8 gruppi di programmazioni dei blocchi di stazioni
- Periodo di garanzia: 5 anni
- ▶ Monitoraggio portata in tempo reale
- ▶ Programmazione portata/Ripartizione budget portata
- ▶ Ritardo Solar Sync/Rain-Delay
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Programmazione delle risposte condizionali
- ▶ Protezione con password con gestione degli utenti
- ▶ Protezione della fonte idrica MainSafe™
- ▶ Ritardo tra le stazioni
- ▶ Giorni di non irrigazione, in base alla data
- ▶ Programmabilità dei sensori
- ▶ Ciclo e assorbimento



Montaggio a parete in metallo

(acciaio inossidabile o grigio)
 Altezza: 40 cm
 Larghezza: 40 cm
 Profondità: 18 cm

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vac
- Consumo energetico:
 120 Vac, Standby: 0,17 A, tipico (6 solenoidi): 0,33 A, Max: 1,02 A
 230 Vac, Standby: 0,15 A, tipico (6 solenoidi): 0,26 A, Max: 0,62 A
- Uscita trasformatore: 4,0 A
- Uscita stazione: fino a 0,800 A
- 3 uscite P/MV, espandibili a 6, 0,800 A
- Ingressi sensori: 3 Clik, 3 Flow (espandibile a 6), 1 Solar Sync

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Acciaio: IP44
- Piedistallo in plastica: IP24

TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO (SS)

- Manometro 1,45 mm in acciaio inossidabile Tipo 316 costruito in America
- Passivato per resistenza alla corrosione

▶=Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 109

ACC2 MODELS	
Modello	Descrizione
A2C-1200-M	Programmatore unità base a 12 stazioni, espandibile fino a 54, montaggio a parete in acciaio grigio, per esterni
A2C-1200-SS	Programmatore unità base a 12 stazioni, espandibile fino a 54, montaggio a parete in acciaio inossidabile, per esterni
A2C-1200-P	programmatore unità di base a 12 stazioni, espandibile fino a 54 stazioni, montaggio a parete per esterni in plastica
A2C-1200-PP	Programmatore unità base a 12 stazioni espandibile fino a 54 con piedistallo in plastica
ACC-PED	Piedistallo in metallo, sabbiato grigio, da utilizzare con A2C-1200-M
PED-SS	Piedistallo in acciaio inossidabile da utilizzare con A2C-1200-SS



Piedistalli in metallo

(acciaio inossidabile o grigio)
 Altezza: 94 cm
 Larghezza: 39 cm
 Profondità: 13 cm



Piedistallo in plastica

Altezza: 97 cm
 Larghezza: 55 cm
 Profondità: 40 cm



A2M-600

Modulo a innesto standard da 6 stazioni



A2C-F3

Modulo di espansione misuratore portata a 3 ingressi

MODULI DI ESPANSIONE STAZIONI	
Moduli	Descrizione
A2M-600	Modulo di inserimento a 6 stazioni utilizzabile con i programmatori serie A2C-1200
A2C-F3	Modulo di espansione misuratore portata a 3 ingressi

DECODIFICATORE ACC2

Numero di Stazioni: **75 to 225**
 Tipo: **decodificatore modulare**

CARATTERISTICHE

- Numero di stazioni: da 75 a 225
- Tipo: decodificatore modulare
- Involucro: in metallo, acciaio inossidabile per esterni, piedistallo in plastica
- Display retroilluminato a colori e ad alta risoluzione (reversibile)
- Programmi indipendenti: 32
- Orari di avvio per programma: 10
- Tempi di funzionamento stazione: da 15 secondo a 12 ore
- Interfaccia Wi-Fi opzionale
- Monitoraggio della portata in tempo reale (fino a 6 misuratori di portata e zone di portata)
- Fino a 6 uscite per pompa/valvola principale, normalmente aperte o normalmente chiuse
- Gestione della portata (attiva le zone di portata in base alla capacità specificata)
- Ripartizione mensile del budget delle portate
- Funzionalità logica Solar Sync®/Ritardo Solar Sync
- Aggiornamenti della scheda SD e archiviazione dei registri
- 12 lingue selezionabili

► = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 109

CARATTERISTICHE DEL DECODIFICATORE

- Funziona con tutti i decodificatori Hunter ICD
- Tre monocavi per modulo di uscita
 Fino a 3 km su cavo da 2 mm²
 Fino a 4,5 km su cavo da 3,3 mm²
- Fusibili automobilistici sostituibili inclusi in ogni modulo di uscita
- Assegnazioni P/MV e sensori di portata in locale o tramite monocavo
- Inventario e aggiornamento del decodificatore tramite monocavo
- Funzione di ricerca decodificatore/solenoidi
- Modalità di test dei cavi per la diagnostica sul campo
- Compatibile con il programmatore senza fili ICD-HP

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120/230 VAC, 50/60 Hz
- Assorbimento di corrente AC max: 120 VAC, 2 A/230 VAC, 1 A
- Uscita trasformatore: 24 VAC, 4 A
- Uscite P/MV (24 VAC): fino a 6; 3 uscite dedicate con assegnazione opzionale ai decodificatori.
- Funzionamento di programmi simultanei: 30 fino a 20 per modulo di uscita
- Ingressi sensori: 3 Clik, 1 Solar Sync e 6 sensori di portata

TUTTI I MODELLI IN ACCIAIO (SS)

- Montaggio a parete in metallo (include acciaio inossidabile): IP44
- Piedistallo in plastica: IP24

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC



Montaggio a parete in metallo

(acciaio inossidabile o grigio)

Altezza: 40 cm
 Larghezza: 40 cm
 Profondità: 18 cm



Montaggio a parete in plastica

Height: 42 cm
 Width: 42 cm
 Depth: 17 cm



Modulo di espansione A2C-D75

Espansione di qualsiasi programmatore del decodificatore ACC2 in incrementi di 75 stazioni, fino a 225 stazioni.



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altezza: 92 mm
 Larghezza: 38 mm
 Profondità: 12,7 mm

ICD-400, 600

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

PROGRAMMATORI

DECODIFICATORI ACC2

Modello	Descrizione
A2C-75D-M	Modello di base a 75 stazioni, montaggio a parete, in metallo grigio per esterni
A2C-75D-P	Modello base a 75 stazioni, montaggio a parete, in plastica per esterni
A2C-75D-SS	Modello di base a 75 stazioni, montaggio a parete, in acciaio inossidabile
A2C-75D-PP	Modello di base a 75 stazioni, piedistallo in plastica
A2C-D75	Modulo di espansione decodificatore a 75 stazioni
A2C-F3	Modulo di espansione dei misuratori di portata opzionale (aggiunge 3 uscite)
A2C-WI-FI	Modulo Wi-Fi interno
ACC-PED	Piedistallo grigio per montaggio a parete
PED-SS	316 piedistallo in acciaio inossidabile per montaggio a parete

MODULI DECODIFICATORE

Modello	Descrizione
ICD-100	Decodificatore a stazione singola con soppressione dei picchi di tensione
ICD-200	Decodificatore a 2 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-400	Decodificatore a 4 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-600	Decodificatore a 6 stazioni con soppressione dei picchi di tensione
ICD-SEN	Decodificatore sensore con soppressione dei picchi di tensione

ESPANSIONE STAZIONI ACC SERIE 2

Modello	Descrizione
A2C-D75	Modulo di espansione decodificatore a 75 stazioni