

# 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 funzionamento massimo della stazione: 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

## OMOLOGAZIONI

- 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



### 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

ACC2	
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-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

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
A2C-WI-FI	Modulo Wi-Fi interno