

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

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 |



Montaggio a parete in metallo

(acciaio inossidabile o grigio)

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



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 |