

PRO-C® E PCC

Numero di Stazioni: **da 4 a 16, 6 e 12**

Tipo: **Modulare a Fisso**

CARATTERISTICHE

- Numero di stazioni:
 - Pro-C: da 4 a 16
 - PCC: 6 e 12
- Tipo:
 - Pro-C: Modulare
 - PCC: Fisso
- Armadietti: Per interno e per esterno
- Programmi indipendenti: 3
- Programmi di illuminazione indipendenti: 3
- Partenze giornaliere per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 6 ore
- ▶ Posizione del selettore Solar Sync®
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Ritardo di irrigazione programmabile
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria permanente
- ▶ Protezione automatica contro i corto circuiti
- ▶ Regolazione stagionale: manuale o automatica con il Solar Sync
- ▶ Ritardo tra stazioni
- ▶ Programmabilità sensore
- ▶ Calcolatore del tempo di funzionamento totale
- ▶ Programmazione giorni specifici di non irrigazione
- La funzione di ritardo di Solar Sync® consente di posticipare le regolazioni per un periodo massimo di 99 giorni
- Funzione ciclo e assorbimento incorporata: riduce il ruscellamento
- Aggiunti fori per garantire ulteriore flessibilità
- Memoria permanente
- Esclusione del sensore pioggia
- Partenza e avanzamento manuali con un solo tocco
- Periodo di garanzia: 2 anni



Interni in Plastica

Altezza: 21,1 cm
Larghezza: 24,4 cm
Profondità: 9,4 cm



Esterni in Plastica

Altezza: 22,6 cm
Larghezza: 25,1 cm
Profondità: 10,9 cm

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120 Vca o 230 Vca (modello internazionale)
- Uscita trasformatore (24 Vca): 1 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 Vca): 0,28 A
- Ingressi sensore: 1
- Temperatura di funzionamento da -18° C a 60° C

CERTIFICAZIONI

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

▶ = Le descrizioni delle funzionalità avanzate sono riportate alla pagina 100

PRO-C - SPECIFICHE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4				MODULI DI ESPANSIONE					
1	Modelli	2	Trasformatore	3	Interno/Esterno	4	Opzioni	Moduli	Descrizione
	PC-4 = programmatore base a 4 stazioni	00 = 120 Vca		(vuoto) = Modello per esterni		(vuoto) = Nessuna opzione		PCM-300	Modulo di espansione a 3 stazioni: aumenta il numero di stazioni da 4 a 7, da 7 a 10 e da 10 a 13
	PCC-6 = 12 Stazioni	01 = 230 Vca		i = Modello per interni		E = 230 Vca con collegamenti europei		PCM-900	Modulo di espansione a 9 stazioni: utilizzabile per aumentare il numero di stazioni solo da 7 a 16.
	PCC-12 = 15 Stazioni					A = 230 Vca con collegamenti australiani (il modello per esterni ha un trasformatore interno con cavo)			

Esempi:

- PC-400 = Programmatore per esterni a 4 stazioni 120 Vca e armadietto in plastica
- PCC-600i - E = Programmatore per interni a 6 stazioni 230 Vca e armadietto in plastica
- PCC-1200 = Programmatore per esterni a 12 stazioni 120 Vca e armadietto in plastica