

PRO-HC E HC

Numero di stazioni: **6, 12, 24, 36**

Tipo: **Controllo Wi-Fi**

CARATTERISTICHE

- Numero di stazioni:
 - HC: 6 e 12 (24 e 36 con moduli di espansione da 12 stazioni)
 - Pro-HC: 6, 12 e 24 stazioni fisse
- Involucro:
 - HC in plastica per interni
 - Pro-HC in plastica per interni ed esterni
- Abilitato per il Wi-Fi per una connessione rapida e semplice a Internet
- Touchscreen a colori
- Programmazione completa a livello del programmatore
- Compatibile con i misuratori di portata HC per il monitoraggio e gli avvisi della portata
- Monitoraggio e avvisi elettrici integrati
- Porte dei sensori avanzate
- Compatibile con il software Hydrawise
- Periodo di garanzia: 2 anni

ULTERIORI CARATTERISTICHE DI PRO-HC

- Avvio pompa/valvola principale dedicato
- Vano di cablaggio e morsettiere di grandi dimensioni
- Sensore di milliampere integrato per il monitoraggio dei guasti dei cavi del solenoide

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Ingresso trasformatore: 120 Vac o 230 Vac (modello internazionale)
- Uscita trasformatore (24 Vac): 1 A
- Uscita stazione (24 Vac): 0,56 A
- Pompa/valvola principale (24 Vac): 0,28 A
- Ingressi sensori: 2
- Temperatura di funzionamento: -18°C a 60°C

CERTIFICAZIONI

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



Pro-HC (in plastica per interni)
Altezza: 21 cm
Larghezza: 24 cm
Profondità: 8,8 cm



Pro-HC (in plastica per esterni)
Altezza: 22,8 cm
Larghezza: 25 cm
Profondità: 10 cm



HC (in plastica per interni)
Altezza: 15,2 cm
Larghezza: 17,8 cm
Profondità: 3,3 cm



Misuratore di portata HC
* Vedere dettagli a pagina 140



Software Hydrawise™

* Vedere dettagli a pagina 128

PRO-HC E HC - SPECIFICHE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelli	2 Trasformatore	3 Interno/Esterno	4 Opzioni
<p>PHC-6 = Programmatore a 6 stazioni con connessione Wi-Fi</p> <p>PHC-12 = Programmatore a 12 stazioni con connessione Wi-Fi</p> <p>PHC-24 = Programmatore a 24 stazioni con connessione Wi-Fi</p> <p>HC-6 = Programmatore a 6 stazioni con connessione Wi-Fi</p> <p>HC-12 = Programmatore per interni a 12 stazioni con connessione Wi-Fi</p>	<p>00 = 120 VAC</p> <p>01 = 230 VAC</p>	<p>(vuoto) = Modello per esterni (trasformatore interno)</p> <p>i = Modello per interni (trasformatore con spina)</p>	<p>(vuoto) = Nessuna opzione</p> <p>E = 230 VAC con collegamenti europei</p> <p>A = 230 VAC con collegamenti australiani (il modello per esterni è dotato di un trasformatore interno con cavo)</p>

Esempi:

- PHC-2401-E = Programmatore in plastica per esterni da 230 VAC con 24 stazioni (modello europeo)
- HC-1201i-A = Programmatore in plastica per interni da 230 VAC con 12 stazioni (modello australiano)

PROGRAMMATORI