

Sfruttate le potenzialità di Hydrawise® in progetti residenziali, aziendali o del settore pubblico a un prezzo accessibile, grazie a questo concentrato di potenza.

Provate subito il software Hydrawise, senza alcun hardware, all'indirizzo [hydrawise.com](http://hydrawise.com)

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
  - Modello base: da 8 a 38 (in plastica), da 8 a 54 (in metallo e con piedistalli)
  - Con monocavo EZDS: fino a 54 (tutti i tipi di armadietto)
- 2 programmi o stazioni qualsiasi possono funzionare simultaneamente
- 2 ingressi per sensori da utilizzare con qualsiasi sensore Clik o misuratore di portata HC
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- Schermo touchscreen full-color da 8 cm per programmare in tutta semplicità dal pannello di controllo
- Sensore di milliampere integrato per il rilevamento e la notifica di difetti di cablaggio

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Ingresso trasformatore: 120/230 V ca
- Uscita trasformatore (24 V CA): 1,4 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Compatibile con router Wi-Fi 2,4 GHz (solo), 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocolli di sicurezza supportati: WPA/WPA2 Personal (solo), TLS, SSL
- Omologazioni: montaggio a parete in plastica IP55 (esterni), piedistallo in plastica IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 2 anni

## OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Il misuratore di portata HC wireless consente il monitoraggio senza fili della portata negli impianti predisposti per Hydrawise
- Compatibile con i telecomandi ROAM e ROAM XL



### In plastica

Altezza: 30,5 cm  
Larghezza: 35 cm  
Profondità: 12,7 cm

### Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)  
Altezza: 40,6 cm  
Larghezza: 33 cm  
Profondità: 12,7 cm



### Piedistallo in metallo

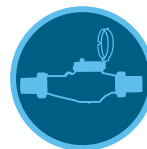
(metallo/inossidabile)  
Altezza: 91,4 cm  
Larghezza: 29,2 cm  
Profondità: 12,7 cm



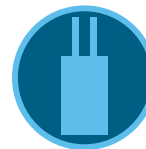
### Piedistallo in plastica

Altezza: 99 cm  
Larghezza: 61 cm  
Profondità: 43 cm

Compatibile con:



Misuratore di  
portata HC



Sistema con  
decoder EZ

HCC	
Modello	Descrizione
HCC-800-PL	Modello base a 8 stazioni, in plastica per esterni, per montaggio a parete
HCC-800-M	Modello base a 8 stazioni, in metallo verniciato grigio per esterni, per montaggio a parete
HCC-800-SS	Modello base a 8 stazioni, in acciaio inossidabile per esterni, per montaggio a parete
HCC-800-PP	Modello base a 8 stazioni, piedistallo in plastica
HCC-FPUP	Kit di aggiornamento per ICC e ICC2
ICC-PED	Piedistallo grigio per scatola in metallo per montaggio a parete
ICC-PED-SS	Piedistallo in acciaio inossidabile per scatola in acciaio inossidabile per montaggio a parete
ICC-PWB	Scheda di collegamento opzionale per piedistalli in metallo
ANT-EXT-KIT	Kit di prolungamento antenna universale

## ESPANSIONE STAZIONI SERIE HCC

Modello	Descrizione
ICM-400	Modulo di espansione a 4 stazioni con protezione da picchi di tensione potenziata
ICM-800	Modulo di espansione a 8 stazioni con protezione da picchi di tensione potenziata
ICM-2200	Modulo di espansione a 22 stazioni (massimo uno per programmatore)



### Smart WaterMark

Riconosciuto come apparecchiatura utile per il risparmio d'acqua