

IRRIGAZIONE PER IMPIANTI RESIDENZIALI E PUBBLICI Built on Innovation°



- O1 Risparmio di tempo: gestite
 l'irrigazione ovunque vi troviate tramite
 smartphone, tablet o computer
- O2 Risparmio d'acqua: la tecnologia
 Predictive Watering™ regola i
 programmi di irrigazione in base ai dati
 meteorologici locali
 - **Facilità di utilizzo:** programmazione semplice con pannello di controllo e interfaccia touchscreen



Gestite l'irrigazione delle aree verdi

ovunque vi troviate con il programmatore Pro-HC predisposto per il Wi-Fi e la piattaforma Hydrawise

Raggiungete la massima efficienza unendo il software basato su cloud Hydrawise ai programmatori di irrigazione Hunter Pro-HC. La potente piattaforma Hydrawise offre gli strumenti necessari per gestire efficacemente tutti gli impianti residenziali.

Grazie alla tecnologia Predictive Watering, potete modificare i programmi in base alle temperature previste, alla probabilità di pioggia, al vento e all'umidità per ottenere il massimo risparmio di risorse idriche e preservare la rigogliosità e la buona salute delle aree verdi. Hydrawise monitora il cablaggio per richiamare l'attenzione sulle esigenze di manutenzione prima che si verifichino costosi danni alle aree irrigate. Per il massimo livello di protezione, aggiungete un misuratore di portata HC semplice da installare per ricevere notifiche automatiche in caso di tubi o irrigatori guasti.



Provate subito Hydrawise!Visitate hydrawise.com



PROGRAMMATORE PRO-HC CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Vantaggi Principali

- Interfaccia touchscreen di facile utilizzo
- Abilitato per il Wi-Fi per la connessione a Internet in tutta semplicità e rapidità
- Modelli fissi a 6, 12 e 24 stazioni
- Avvio pompa/valvola principale dedicato
- Morsettiere di grandi dimensioni
- Sensore di milliampere integrato per il rilevamento e gli avvisi di difetti di cablaggio
- Due ingressi per sensori da utilizzare con qualsiasi sensore Clik o misuratore di portata HC
- Garanzia: 2 anni

Modelli



In plastica per interni Altezza: 21 cm Larghezza: 24 cm Profondità: 8,8 cm



In plastica per esterni Altezza: 22.8 cm Larghezza: 25 cm Profondità: 10 cm

Funzioni Avanzate

- Regolazioni basate sull'irrigazione predittiva (Predictive Watering): le regolazioni giornaliere dei programmi (in base ai dati meteorologici locali) monitorano le temperature passate, presenti e previste, le precipitazioni, l'umidità e la velocità del vento. Questo permette di regolare i tempi e i programmi di irrigazione conciliando risparmio idrico e irrigazione efficace per le piante.
- Monitoraggio e avvisi relativi ai cablaggi: il programmatore Pro-HC monitora continuamente il flusso di corrente elettrica verso le elettrovalvole. Se la corrente è eccessivamente alta o bassa, Hydrawise lo segnala, indicando quale valvola presenta problemi. In questo modo, è possibile riparare la valvola guasta prima che l'area verde subisca dei danni.
- Porte per sensori avanzate: Due porte per sensori generiche possono essere utilizzate per funzioni diverse. Le porte sono compatibili con i misuratori di portata Hunter HC che monitorano la portata e generano allarmi in caso di anomalia e con i sensori Clik di Hunter e i sensori di pioggia e umidità del terreno standard che interrompono l'irrigazione. Grazie alle opzioni d'uso con sensori wireless, è possibile aggiungere facilmente dispositivi sul posto per migliorare le funzionalità di monitoraggio del sistema.
- Realizzato per durare nel tempo: il programmatore Pro-HC è costruito con un doppio sportello, che lo rende estremamente resistente in qualsiasi condizione meteorologica. Inoltre è dotato di un'ampia morsettiera che semplifica il cablaggio.



MISURATORE D	MISURATORE DI PORTATA HC – OPZIONI					
Modelli	Descrizione					
HC-075-Flow-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 20 mm					
HC-100-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 25 mm					
HC-150-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 40 mm					
HC-200-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 50 mm					
W-HC-FLOW-INT	Kit trasmettitore e ricevitore per misuratore di portata HC wireless (868 MHz)					
W-HC-FLOW-AU	Kit trasmettitore e ricevitore per misuratore di portata HC wireless (915 MHz)					

Misuratore di portata HC filettatura BSP maschio da 1" (25 mm) Altezza: 9,3 cm

Lunghezza: 26,2 cm Profondità: 8 cm

Misuratore di portata HC ilettatura BSP maschio da 11/2" (40 mm)

Altezza: 16,2 cm Lunghezza: 43,1 cm Profondità: 12,5 cm

Misuratore di portata HC filettatura BSP maschio da 2" (50 mm)

Altezza: 16,2 cm Lunghezza: 44,7 cm Profondità: 12,5 cm

Modelli	Descrizione				
HC-075-Flow-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 20 mn				
HC-100-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 25 mm				
HC-150-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 40 mn				
HC-200-FLOW-B	Misuratore di portata HC con filettatura BSP maschio da 50 mn				
W-HC-FLOW-INT	Kit trasmettitore e ricevitore per misuratore di portata HC wireless (868 MHz)				
W-HC-FLOW-AU	Kit trasmettitore e ricevitore per misuratore di portata HC wireless (915 MHz)				

I	PRO-HC - CONFIGURA	PO-HC - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4								
٦	1 Modello	2	Trasformatore	3	Per interni/esterni	4	Opzioni			
	PHC-6 = programmatore a 6 stazioni	00	= 120 VAC		noto) = modello per esterni asformatore interno)	(vuoto) = Nessuna opzione				
	PHC-12 = programmatore a 12 stazioni PHC-24 = programmatore a 24 stazioni		01 = 230 VAC		i = modello per interni (trasformatore plug-in)		E = 230 V CA con collegamenti europei			
							A = 230 V CA con collegamenti australiani (il modello per esterni è dotato di un trasformatore interno con cavo)			

PHC-2400 = programmatore in plastica per esterni a 24 stazioni da 120 V CA