

# Scheda Tecnica

Hunter >

## > Programmatori HCC



Plastica		Metallo	
	mm		mm
Alt.	305	Alt.	406
Lar.	350	Lar.	330
Pro.	127	Pro.	127

### DESCRIZIONE

#### Applicazione

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

#### Caratteristiche

- Numero di stazioni:
  - Modello base: da 8 a 38 (in plastica), - da 8 a 54 (in metallo)
- La programmazione standard consente di impostare 6 programmi di irrigazione indipendenti con 6 orari di partenza ciascuno
- L'opzione di programmazione avanzata offre la possibilità di programmare singolarmente ogni stazione impostando fino a 6 orari di partenza
- Il tempo di irrigazione massimo di 24 ore garantisce flessibilità per le zone a basso flusso
- 2 programmi o stazioni qualsiasi possono funzionare simultaneamente per un'irrigazione più efficiente
- 2 ingressi per sensori da utilizzare con qualsiasi sensore Klik o misuratore di portata HC
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- Abilitato per il Wi-Fi per una connessione rapida al software Hydrowise
- Schermo touchscreen full-color di 8 cm per programmare agevolmente dal pannello di controllo
- Sensore di milliampere integrato per il rilevamento e gli avvisi di difetti di cablaggio

#### Specifiche

- Ingresso trasformatore: 120/230 V CA
- Uscita trasformatore (24 V CA): 1,4 A
- Uscita stazione (24 V CA): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Omologazioni: supporto a parete in plastica IP44, piedistallo in plastica IP34, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

Cod.	Descrizione
OPG369	Prog. HCC plastica - 8 settori
OPG370	Prog. HCC metallo - 8 settori