

XC HYBRID

Gestite efficacemente i luoghi in cui l'elettricità non è disponibile con questo programmatore economico alimentato a batteria o a energia solare.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Numero di stazioni:
 - 6 o 12 (modelli fissi)
- 3 opzioni di alimentazione: alimentazione CA, batteria o pannello solare compatibile con la luce ambientale
- Protezione dal vandalismo grazie all'armadietto in acciaio inossidabile
- 3 programmi con 4 orari di partenza ciascuno e tempi di irrigazione fino a 4 ore
- È possibile sospendere l'irrigazione fino a 99 giorni nel periodo in cui non serve irrigare
- La memoria Easy Retrieve™ esegue il backup di tutti i programmi di irrigazione
- Ritardo tra stazioni per una chiusura lenta delle valvole o per consentire il ricarica del serbatoio
- Regolazione stagionale per una regolazione dei programmi più veloce senza dover modificare i tempi di irrigazione
- Il pannello solare non richiede manutenzione
- Installazione su superfici piane o aste in acciaio

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Il modello in plastica è alimentato da sei batterie alcaline 1,5 V AA
- Il modello in acciaio inossidabile è alimentato da sei batterie alcaline 1,5 V C
- Il modello solare in acciaio inossidabile è alimentato da un pannello solare da 1800 mAh con cella di ricarica
- Il pannello solare include 12 m di cavo adatto all'interramento diretto
- Lunghezza massima del cavo dal programmatore al pannello solare: 30 m, cavo da 1 mm² adatto all'interramento diretto
- Tutti i modelli possono essere alimentati da un adattatore plug-in a parete da 24 V CA:
 - 120 VAC P/N 526500
 - 230 V CA australiano P/N 545500
 - 230 V CA europeo P/N 545700
- Compatibile con solenoidi bistabili CC di Hunter
- Uscita stazione: 9-11 V CC
- Uscita P/MV: 9-11 V CC
- Ingressi sensore: 1 (solo pioggia, congelamento o vento cablato)
- Omologazioni: plastica IP54 (esterni), acciaio inossidabile IP24 (esterni), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 2 anni



In plastica
Altezza: 22 cm
Larghezza: 18 cm
Profondità: 10 cm



In acciaio inossidabile
Altezza: 25 cm
Larghezza: 19 cm
Profondità: 11 cm



Solare in acciaio inossidabile
Altezza: 27 cm
Larghezza: 19 cm
Profondità: 11 cm



SPXCH
Kit pannello solare (opzionale)
Altezza: 8 cm
Lunghezza: 25 cm
Larghezza: 8 cm



XCHSPB
Staffa di supporto con dotazioni (opzionale)



XCHSPOLE
Kit per montaggio su asta (opzionale)
Altezza: 1,2 m

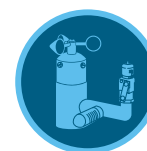
Compatibile con:



Sensore Mini-Clik



Sensore Freeze-Clik



Sensore MWS

XC HYBRID	
Modello	Descrizione
XCH-600	Programmatore a batteria a 6 stazioni
XCH-600-SS	Programmatore a batteria a 6 stazioni in acciaio inossidabile
XCH-600-SSP	Programmatore a 6 stazioni in acciaio inossidabile con pannello solare montato
XCH-1200	Programmatore a batteria a 12 stazioni
XCH-1200-SS	Programmatore a batteria a 12 stazioni, acciaio inossidabile
XCH-1200-SSP	Programmatore a 12 stazioni in acciaio inossidabile con pannello solare montato
DCREL2	Interruttore a relè con sensore a scatto per le pompe
458200	Solenoido bistabile CC (per tutte le valvole Hunter)

MASSIMA LUNGHEZZA DEI FILI

DIMENSIONI CAVO	Distanza massima (m)
1,0 mm ²	168
1,2 mm ²	265
1,6 mm ²	420
2,0 mm ²	670