



- 01 **Adattabile:** alimentato da pannello solare, dalla luce ambientale, da batterie o dall'adattatore 24 V opzionale
- 02 **Affidabile:** la memoria Easy Retrieve™ esegue il backup di tutti i programmi di irrigazione
- 03 **Versatile:** modelli in plastica per interni o in plastica e acciaio inox per esterni con 6 o 12 stazioni

XC HYBRID CON PANNELLO SOLARE INTEGRATO

Programmatore alimentato con pannello solare o batteria che garantisce alte prestazioni senza collegamento elettrico

Il programmatore XC Hybrid garantisce elevate prestazioni senza la necessità di un collegamento elettrico. Realizzato con funzionalità di gestione dell'irrigazione estremamente efficienti, XC Hybrid utilizza solenoidi bistabili e può essere alimentato con pannello solare o a batteria. XC Hybrid può inoltre essere alimentato con un adattatore a 24 V, sempre utilizzando solenoidi bistabili. Adatto all'installazione in interni ed esterni, XC Hybrid è disponibile in modelli in plastica o acciaio inox da 6 o 12 stazioni. E', quindi, la soluzione ideale per una vasta gamma di applicazioni residenziali e commerciali, inclusi parchi, aree residenziali, giardini, aiuole spartitraffico e rotonde. La memoria permanente integrata e il backup su memoria Easy Retrieve consentono di richiamare i programmi di irrigazione in tutta semplicità.

Il pannello solare (disponibile come opzione integrata o come componente aggiuntivo) elimina la necessità di batterie e consente di utilizzare il programmatore senza interventi di manutenzione, sfruttando l'energia solare o la luce ambientale per alimentare completamente il programmatore 24ore su 7giorni per molti anni. Questo programmatore ecocompatibile non consuma energia elettrica e consente di risparmiare il costo delle batterie.

Per saperne di più. Per ulteriori informazioni, visitare il sito hunterirrigation.com.

XC HYBRID: CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche e vantaggi

Fonti di alimentazione diverse

La versione con pannello solare utilizza una cella di caricamento da 1800 mAh in grado di alimentare il programmatore al 100%. La versione in plastica utilizza sei batterie formato AA. La versione in acciaio inox utilizza sei batterie formato C. Tutti i modelli possono utilizzare un adattatore a innesto da 24 VAC opzionale.

Programmazione con selettore semplificata

Facilmente programmabile come gli altri programmatori Hunter.

Regolazione stagionale globale (da 10% a 150%)

La semplice regolazione, riportata sullo schermo consente di adattare l'irrigazione in base al cambiamento delle condizioni meteorologiche.

Tre programmi indipendenti con quattro orari di avvio ciascuno

Consentono di soddisfare un'ampia gamma di requisiti di irrigazione.

Programmazione dei giorni indipendente

Consente di scegliere di irrigare in determinati giorni della settimana, nei giorni pari/dispari o in base a intervalli.

Armadietto resistente

Ideale per uso in interni ed esterni, con modelli a 6 e 12 stazioni.

Memoria permanente

Una garanzia in cas di mancanza temporanea di alimentazione ; consente di memorizzare l'ora, il giorno e i dati dei programmi correnti.

Memoria Easy Retrieve

Consente di recuperare i programmi preferiti, archiviati nella memoria di backup.

Modelli

PLASTICA PER INTERNI/ESTERNI (XCH-600, XCH-1200)

Altezza: 22 cm
Lunghezza: 17,5 cm
Profondità: 9,5 cm



ACCIAIO INOX PER ESTERNI (XCH-600-SS, XCH-1200-SS)

Altezza: 25 cm
Lunghezza: 18,7 cm
Profondità: 11 cm



PANNELLO SOLARE IN ACCIAIO INOX PER ESTERNI (XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP)

Altezza: 27 cm
Lunghezza: 19 cm
Profondità: 11 cm



PANNELLO SOLARE OPZIONALE (modelli senza pannello solare) (SPXCH)

Altezza: 8,3 cm
Lunghezza: 7,6 cm
Profondità: 1,6 cm



OPZIONI DI MONTAGGIO (modelli in acciaio inox) (XCHSPOLE)

Include asta, staffa e hardware
Altezza: 1,2 cm
(XCHSPB)
Solo staffa e hardware



XC Hybrid in acciaio inox per esterni con asta e pannello solare



Website hunterirrigation.com | Supporto Tecnico support@hunterindustries.com

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare da tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia di clienti Hunter.

© 2024 Hunter Industries Inc™. Hunter, il logo di Hunter e tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà di Hunter Industries, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Per favore riciclate.

Denise Mullikin, Presidente, Irrigazione e Illuminazione Esterna

INT-695 BR IT F 12/24