



- 01 **Smart:** risparmia acqua e denaro installando un sensore meteo Solar Sync®
- 02 **Versatile:** fino a 8 stazioni con 3 programmi e 4 orari di partenza a ciascuna
- 03 **Manutenzione:** ciclo e assorbimento, regolazione stagionale e altre funzioni di risparmio idrico

X-CORE PROGRAMMATTORE RESIDENZIALE

Programmatore residenziale economico per un risparmio idrico di alto livello

Questo programmatore residenziale economico è semplice da usare ed è compatibile con Solar Sync. Facile da configurare, con un massimo di 8 stazioni, con 3 programmi e 4 orari di avvio ciascuna, X-Core è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali. Installa il rivoluzionario sensore ET Solar Sync per regolare i tempi di irrigazione in base alle condizioni climatiche locali. X-Core è compatibile con i telecomandi Hunter per attivare l'impianto rapidamente a distanza. L'installazione, il funzionamento e la manutenzione sono progettati per la massima semplicità, pur garantendo un'efficienza e un'affidabilità ottimali.

Aggiungi un telecomando, migliora la comodità

L'aggiunta di un telecomando ROAM consente il funzionamento del programmatore fino a 300 metri di distanza.



ROAM

Aggiungi un sensore meteo, risparmia acqua e denaro

Il sensore ET Solar Sync consente di risparmiare acqua e denaro regolando i tempi di irrigazione in base alle condizioni meteorologiche locali e interrompendo l'irrigazione durante le precipitazioni.



WSS-SEN

X-CORE CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Caratteristiche

- Numero di stazioni: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fisso
- Involucri: per interni ed esterni
- Programmi indipendenti: 3
- Orari di partenza per programma: 4
- Tempo di funzionamento massimo della stazione: 4 ore
- Memoria Easy Retrieve™
- Hunter Quick Check™
- Ritardo di irrigazione programmabile
- Bypass del sensore
- Ritardo tra stazioni
- Ciclo e assorbimento
- Periodo di garanzia: 2 anni

Caratteristiche tecniche

- Ingresso trasformatore: 120 V CA o 240 V CA (modello internazionale)
- Uscita trasformatore (24 Vca): 1 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Pompa/Master Valve (24 Vca): 0,28 A
- Ingressi sensori: 1

Omologazioni

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

Modelli

IN PLASTICA, PER INTERNI

Altezza: 16,5 cm
Larghezza: 14,6 cm
Profondità: 5 cm



IN PLASTICA PER ESTERNI

Altezza: 22 cm
Larghezza: 17,8 cm
Profondità: 9,5 cm



X-CORE - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelli	2 Trasformatore	3 Per interni/esterni	4 Opzioni
XC-2 = 2 stazioni (solo modello interno)	00 = 120 V CA 01 = 230/240 V CA	(vuoto) = modello da esterni (i modelli per esterni da 120 V CA sono dotati di trasformatore interno con cavo) i = modello per interni	(vuoto) = Nessuna opzione E = 240 V CA con collegamenti europei A = 240 V CA con collegamenti australiani (il modello per esterni australiano è dotato di un trasformatore interno con cavo)
XC-4 = 4 stazioni XC-6 = 6 stazioni XC-8 = 8 stazioni			

Esempi:

XC-200i = programmatore interno a 2 stazioni 240 V CA, con armadietto in plastica
 XC-400 = programmatore esterno a 4 stazioni 240 V CA, con armadietto in plastica
 XC-600i = programmatore interno a 6 stazioni 240 V CA, con armadietto in plastica
 XC-800 = programmatore esterno a 8 stazioni 240 V CA, con armadietto in plastica

Sito web hunterirrigation.com/it | **Assistenza clienti** +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è quello che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia traspare in 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.