



- 01 Risparmio d'acqua:** Regola i tempi di irrigazione automaticamente basandosi sulle condizioni meteo locali
- 02 Tutto in uno:** Ferma l'irrigazione in caso di pioggia o gelo
- 03 Semplice:** Facile da installare e da collegare ad un programmatore Hunter

## SOLAR SYNC™ SENSORI METEO

*Il Controllo Veramente "Intelligente" dell'Irrigazione è Ora Disponibile per Tutti*

Il sensore Solar Sync ET è un sensore meteo avanzato che calcola l'evapotraspirazione (ET) e regola giornalmente i programmatori Hunter in base alle condizioni meteorologiche locali. Solar Sync misura la luce del sole e la temperatura e utilizza l'ET per determinare la percentuale di regolazione stagionale corretta da inviare al programmatore. Il programmatore usa il tempo base di irrigazione programmato e lo tara sul valore di regolazione stagionale inviato da Solar Sync per modificare il tempo effettivo di irrigazione per quella giornata. Inoltre il sensore Solar Sync ET integra i noti sensori Rain-Clik™ e Freeze-Clik® di Hunter fornendo una rapida risposta per lo spegnimento del sistema di irrigazione in condizioni di pioggia e/o gelo. Solar Sync è compatibile con la maggior parte dei programmatori Hunter ed è applicabile a residenze, aziende e luoghi pubblici.

# SOLAR SYNC CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

## Caratteristiche

- Offre regolazione automatica giornaliera per la programmazione dei tempi di irrigazione
- Disponibili modelli cablati e senza fili
- Impostazione di una “Finestra di non irrigazione” disponibile nella maggior parte dei programmatori
- Spegnimento per pioggia e gelo
- Il sensore Solar Sync può essere adoperato (senza il modulo) in sistemi IMMS
- Staffa di montaggio a canalina compresa
- Periodo di garanzia: 5 anni
- Funzionalità di spegnimento per pioggia e gelo comprese nel sensore

## Specifiche

- Distanza massima tra sensore e modulo: 60 m (modello cablato) o 240 m (modello senza fili)
- 12 m di cavo compreso nel kit (modello cablato)
- Solar Sync e Wireless Solar Sync compatibili con i programmatori Pro-C, PCC, I-Core
- Solar Sync SEN e Wireless Solar Sync SEN sono compatibili con i programmatori X-Core e ACC

## Modelli

**SENSORE SOLAR SYNC  
CON BRACCIO** (di montaggio)  
8 cm A x 22 cm L x 2 cm P



**MODULO SOLAR SYNC**  
4 cm A x 13 cm L x 2 cm P



**SENSORE SOLAR SYNC SENZA  
FILI CON BRACCIO** (di montaggio)  
11 cm A x 22 cm L x 2,5 cm P



**RICEVITORE SOLAR SYNC SENZA FILI**  
14 cm A x 4 cm L x 4 cm P



## SOLAR SYNC

Modelli	Descrizione
SOLAR-SYNC	Kit Solar Sync utilizzabile con i programmatori PCC, Pro-C e I-Core. Sensore Solar Sync e Modulo inclusi
SOLAR-SYNC-SEN	Solar Sync utilizzabile con i programmatori ACC e X-Core. Include solo il Sensore Solar Sync (Modulo non necessario per i programmatori X-Core e ACC)
WSS	Solar Sync senza fili utilizzabile con i programmatori PCC, Pro-C e I-Core. Sensore Wireless Solar Sync, Ricevitore senza fili e Modulo inclusi
WSS-SEN	Solar Sync senza fili utilizzabile con i programmatori ACC e X-Core. Sensore Solar Sync senza fili e Ricevitore senza fili inclusi (Modulo non necessario per i programmatori X-Core e ACC)

**Website** [hunterindustries.com/global](http://hunterindustries.com/global) | **Tel** +1 760-744-5240 | **Supporto Tecnico** [SupportoTecnico@hunterindustries.com](mailto:SupportoTecnico@hunterindustries.com) | **Tel** +1 760-591-7383

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.