

# PROGRAMMATORE ICC2

Il più scelto dagli installatori per una gestione dell'irrigazione flessibile e affidabile

**Hunter®**



# POTENZA + SEMPLICITÀ, *tutto in uno*

Oltre ad assicurare un'irrigazione affidabile ed efficiente per le aree verdi commerciali di piccole e medie dimensioni, il programmatore ICC2 collaudato sul campo offre una gamma di funzionalità intuitive per garantire prestazioni di lunga durata e il massimo risparmio idrico. Questo pratico programmatore è un concentrato di semplicità, versatilità e potenza con un design robusto e flessibile.

## Monitoraggio della portata a livello di stazione

Ingresso sensore di portata dedicato per il monitoraggio autonomo delle portate alte e basse per zona.

## Predisposizione per sensore Solar Sync®

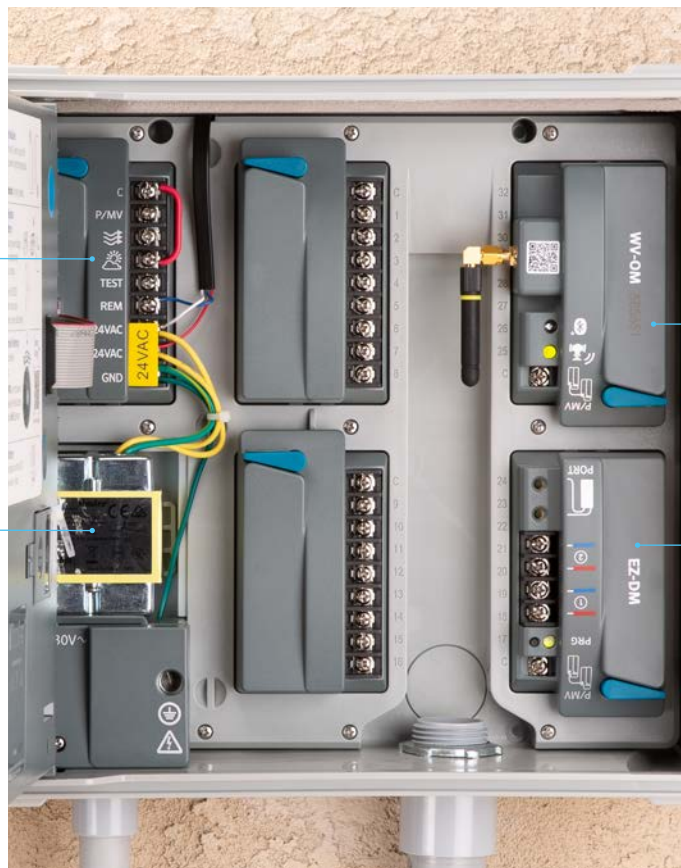
L'aggiunta di un sensore Solar Sync, che regola l'irrigazione in base alle condizioni meteorologiche locali, consente di massimizzare il risparmio idrico.

## Attivazione simultanea di due stazioni

Programmazione dell'irrigazione più efficace grazie a funzionalità potenti e convenienti.

## Libertà di gestione con la piattaforma Centralus™

È semplicissimo attivare il controllo Centralus con opzioni di connettività Wi-Fi, Ethernet, o cellulare per nuove installazioni o per l'aggiornamento di impianti esistenti.



## Compatibilità con i telecomandi ROAM

Per una comoda manutenzione e assistenza dell'impianto a distanza mentre si è sul posto, utilizzare un telecomando Hunter ROAM o ROAM XL.

## Compatibilità Wireless Valve Link (WVL)

Installare il Wireless Valve Output Module per azionare in modalità wireless le valvole dotate di WVL.

## Compatibilità con sistema monocavo

Installare il modulo di uscita EZ-DM per consentire il controllo di fino a 54 stazioni con il rivoluzionario sistema EZ Decoder di Hunter.

Ulteriori informazioni sul programmatore ICC2 e la piattaforma Centralus.



[hunter.info/ICC2IT](http://hunter.info/ICC2IT)



[hunter.info/CentralusIT](http://hunter.info/CentralusIT)

Il programmatore **ICC2**, noto per la sua convenienza, è predisposto per Internet e offre ai professionisti una vasta gamma di funzionalità per gestire l'irrigazione da remoto.

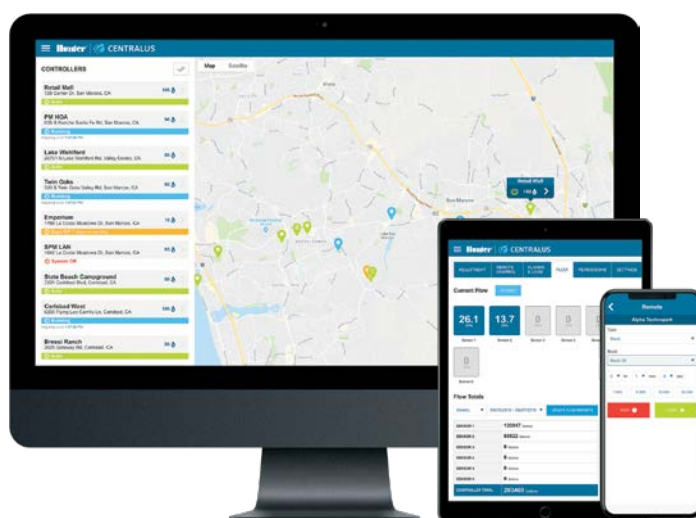


### Mobile-Friendly

La piattaforma di gestione dell'irrigazione Centralus offre funzionalità complete di controllo e monitoraggio basate sul cloud per il programmatore ICC2. Consente di accedere allo stato del programmatore, modificarne le impostazioni, visualizzare le previsioni del tempo, risparmiare acqua e ricevere notifiche immediate di allarmi importanti sull'impianto, eliminando la necessità di trasferte e visite sul posto onerose in termini di tempo e di costi.

### Sicurezza e affidabilità

Il software Centralus è stato controllato da analisti della sicurezza indipendenti e qualificati che verificano che gli standard di protezione e privacy, tra cui l'autenticazione hardware, siano garantiti.



WIFIKIT



LANKIT



CELLKIT

### Tre opzioni flessibili di connettività

Per effettuare l'upgrade al controllo Centralus di ultima generazione, scegliere una delle tre opzioni di connettività a seconda delle esigenze del sito e delle preferenze personali: Wi-Fi (WIFIKIT), cavo Ethernet (LANKIT), o cellulare 4G LTE (CELLKIT).

#### Connettività Wi-Fi

Router Wi-Fi 2,4 GHz compatibile, 802.11 b/g/n, 20 MHz

#### Connettività Ethernet (LAN)

Connessione Ethernet ad alta velocità sicura con connessione RJ-45 alla rete

#### Connettività cellulare

Modulo di comunicazione cellulare 4G LTE ; è richiesto un piano tariffario mensile



## Vantaggi principali

- Numero di stazioni:
  - Modello base: da 8 a 38 (in plastica), da 8 a 54 (in metallo e con piedistalli)
  - Con sistema monocavo EZ Decoder o sistema Wireless Valve Link: fino a 54 (tutti i tipi di armadietto)
- 4 programmi di irrigazione indipendenti (con 8 orari di partenza ciascuno)
- Due programmi qualsiasi possono funzionare simultaneamente, fornendo un'irrigazione più efficiente
- Due ingressi sensore dedicati alla connessione del sensore di portata e del sensore meteo
- Monitoraggio della portata integrato per un risparmio idrico smart
- 1 uscita P/MV per relè di avvio pompa e attivazione Master Valve
- La compatibilità con i programmatori ICC di prima generazione, consente l'aggiornamento rapido dei sistemi più datati
- È possibile effettuare l'upgrade al software Centralus per opzioni di controllo centralizzato basate sul web

## Caratteristiche di funzionamento

- Ingresso trasformatore: 120/230 V CA
- Uscita trasformatore (24 V CA): 1,4 A
- Uscita stazione (24 Vca): 0,56 A
- Uscita P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Omologazioni: montaggio a parete IP55 (esterni), piedistallo in plastica IP24, UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Periodo di garanzia: 5 anni

## Opzioni installate dall'utente

- Comunicazioni WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT per il controllo basato sul cloud di Centralus
- Compatibile con il sistema Wireless Valve Link di Hunter
- Compatibile con il sensore Hunter Flow-Sync® per connessioni di monitoraggio della portata autonome
- Compatibile con il sensore Hunter Solar Sync ET



Riconosciuto come programmatore certificato Smart Drop se utilizzato con un sensore Solar Sync.



### Plastica

Altezza: 30,5 cm  
Larghezza: 35 cm  
Profondità: 12,7 cm



### Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)  
Altezza: 40,6 cm  
Larghezza: 33 cm  
Profondità: 12,7 cm

### Piedistallo in metallo

(grigio o acciaio inossidabile)  
Altezza: 91,4 cm  
Larghezza: 29,2 cm  
Profondità: 12,7 cm

### Piedistallo in plastica

Altezza: 99 cm  
Larghezza: 61 cm  
Profondità: 43 cm

## PROGRAMMATORI ICC2 CON MONITORAGGIO DELLA PORTATA

Modello	Descrizione
I2CF-800-PL	Modello base a 8 stazioni, supporto a parete in plastica, per esterni
I2CF-800-M	Modello base a 8 stazioni, armadietto in metallo grigio per montaggio a parete, per esterni
I2CF-800-SS	Modello base a 8 stazioni, armadietto in acciaio inox per montaggio a parete
I2CF-800-PP	Modello base a 8 stazioni, piedistallo in plastica
ICC-FPUP2	Kit di aggiornamento ICC2 per programmatori ICC di prima versione
ICC-PED	Piedistallo grigio per montaggio del programmatore in metallo
ICC-PED-SS	Piedistallo in acciaio inossidabile per montaggio del programmatore in acciaio inossidabile
ICC-PWB	Scheda di collegamento opzionale per piedistalli in metallo

## ESPANSIONE STAZIONI SERIE ICC2

Modello	Descrizione
ICM-400	Modulo di espansione a 4 stazioni
ICM-800	Modulo di espansione a 8 stazioni
ICM-2200	Modulo di espansione a 22 stazioni (uno per programmatore)
EZDS	EZ-DM Modulo di uscita del decoder EZ
Opzioni di uscita monocavo	EZ-1 Decoder EZ per stazione singola EZ-LR Decoder EZ a lungo raggio per singola stazione

## OPZIONI WIRELESS VALVE LINK

Modello	Descrizione
WVOM-E	Wireless Valve Output Module
WVL-E	Wireless Valve Link (1, 2 e 4 stazioni)
RPT-E	Ripetitore di segnale wireless (1 per programmatore)

**Sito web** [hunterirrigation.com/it](http://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.

Denise Mullikin, Presidente, Irrigazione e illuminazione esterna