

# PROGRAMMATORE ICC2

Il più scelto dagli installatori per un controllo 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.

## Attivazione simultanea di due stazioni

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

## Possibilità di effettuare l'upgrade alla piattaforma Hydrawise®

Per una gestione intelligente basata sul cloud, è sufficiente cambiare il frontalino con il kit di aggiornamento HCC-FPUP ed attivare il software di gestione Hydrawise.

## Compatibilità con sistema monocolore

Installare il modulo EZ-DM per gestire fino a 54 stazioni con il rivoluzionario sistema con decoder EZ di Hunter.

## Compatibilità con i telecomandi ROAM

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

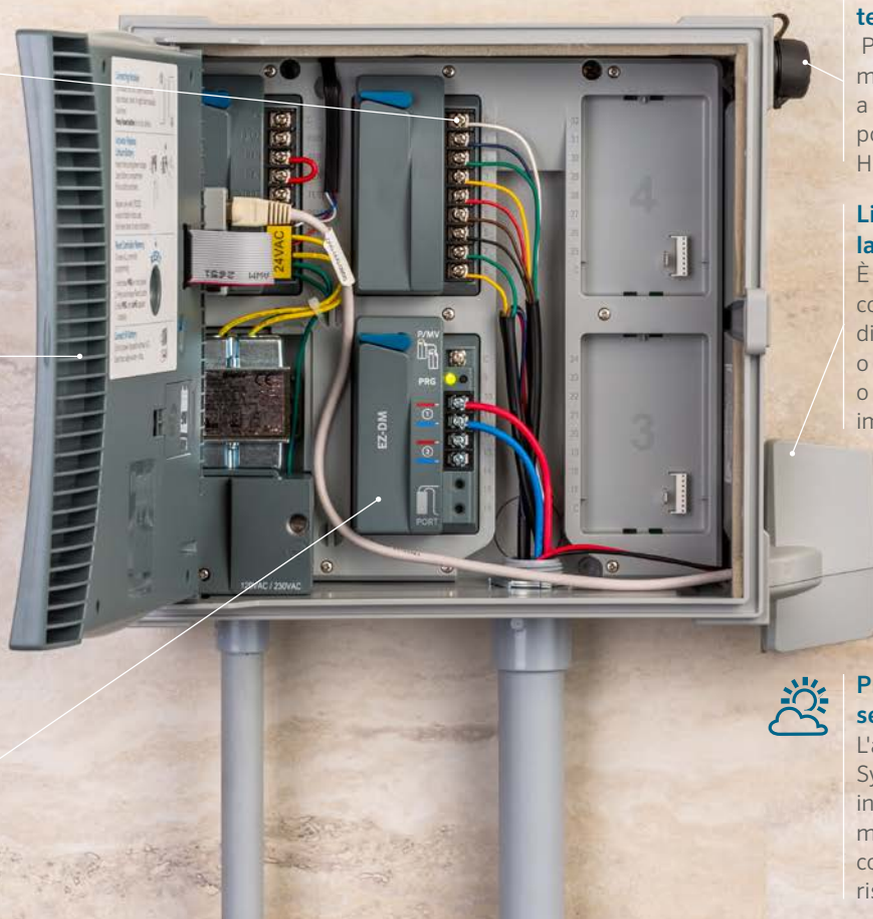
## Libertà di gestione con la piattaforma Centralus™

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.



## 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.



Ulteriori informazioni sul **programmatore ICC2** e la **piattaforma Centralus**.



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



[hunter.info/CentralusIT](https://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. La connettività consente di visualizzare lo 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.

### Funzionalità di monitoraggio della portata

L'aggiunta di Centralus a qualsiasi programmatore ICC2 autonomo consente di attivare delle funzionalità essenziali. Dopo essere stati rilevati, i dati relativi alla portata dell'impianto vengono inviati al cloud per essere analizzati e riassunti nei report di Centralus. In caso di portata eccessiva, l'arresto automatico previene l'erosione del terreno e gli sprechi d'acqua.



### Sicurezza e affidabilità

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.

### 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 (CELLKIT).

#### Connettività Wi-Fi

Compatibile con router Wi-Fi 2,4 GHz, 802,11 b/g/n, 20 MHz



WIFIKIT

LANKIT

#### 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



CELLKIT

## Vantaggi principali

- Numero di stazioni:
  - Convenzionale: da 8 a 38 (plastica), da 8 a 54 (metallo e piedistalli)
  - Con monocavo EZDS: fino a 54 (tutti i tipi di armadietto)
- 4 programmi di irrigazione indipendenti (con 8 orari di partenza ciascuno)
- 2 programmi qualsiasi possono funzionare simultaneamente, fornendo un'irrigazione più efficiente
- 1 ingresso per sensori disponibile, da utilizzare con Solar Sync o qualsiasi sensore Klik di Hunter
- 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 (esterni), 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
- Possibilità di cambiare il frontalino del programmatore con il kit di aggiornamento HCC-FPUP per attivare il controllo Hydrowse basato sul cloud
- Compatibilità con il sensore Flow-Sync™ di Hunter e il misuratore di portata HC per le funzionalità di monitoraggio della portata tramite la piattaforma Centralus
- Compatibilità con il sensore Solar Sync di Hunter



### Smart WaterMark

Riconosciuto come strumento di risparmio idrico responsabile se utilizzato con un sensore Solar Sync.



### Plastica

Altezza: 30,5 cm  
Larghezza: 35,0 cm  
Profondità: 12,7 cm

### Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)  
Altezza: 40,6 cm  
Larghezza: 33,0 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: 99,0 cm  
Larghezza: 61,0 cm  
Profondità: 43,0 cm

## ICC2

Modello	Descrizione
I2C-800-PL	Modello base a 8 stazioni, supporto a parete in plastica, per esterni
I2C-800-M	Modello base a 8 stazioni, in metallo verniciato grigio per esterni, per montaggio a parete
I2C-800-SS	Modello base a 8 stazioni, in acciaio inossidabile per esterni, per montaggio a parete
I2C-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 di programmatore in metallo
ICC-PWB	Scheda di collegamento opzionale per piedistalli in metallo

## ESPANSIONE STAZIONI SERIE ICC2

Modello	Descrizione
ICM-400	Modulo di collegamento a 4 stazioni con soppressione di picco potenziata
ICM-800	Modulo di collegamento a 8 stazioni con soppressione di picco potenziata
ICM-2200	Modulo di espansione a 22 stazioni (uno per programmatore)
EZDS	EZ-DM Modulo di uscita del decoder EZ
Opzione di uscita monocavo	EZ-1 Decoder EZ per stazione singola

**Sito web** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Assistenza clienti** +1-760-752-6037 | **Assistenza tecnica** +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 è insita 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 dei clienti Hunter.

Gene Smith, Presidente, Irrigazione e Illuminazione Esterna