



- 01 **Semplice:** facile da programmare e installare
- 02 **Affidabile:** espansione modulare con protezione da sovratensioni potenziata, 54 stazioni (in metallo) o 38 stazioni (in plastica)
- 03 **Potente:** funzionalità utili tipiche di Hunter con 4 programmi (fino a 2 simultanei), 8 ore di avvio per programma e fino 12 ore di irrigazione

## ICC2 È UN PROGRAMMATTORE DI FASCIA COMMERCIALE AFFIDABILE, CONVENIENTE E DI FACILE UTILIZZO.

ICC2 è un programmatore di irrigazione di fascia commerciale affidabile, dall'elevato valore e di facile utilizzo che offre funzionalità che vanno ben oltre le vostre aspettative, proprio come il suo celebre predecessore. ICC2 offre sempre lo stesso standard di programmazione di facile utilizzo di Hunter con un display retroilluminato ampiamente visibile e impostazioni di lingua personalizzabili. È progettato per il controllo di progetti di più ampie dimensioni, è dotato di un massimo di 54 stazioni e offre tutte le funzionalità di cui avete bisogno per siti di grandi dimensioni. Consente di abbreviare i tempi di irrigazione grazie all'attivazione di due stazioni contemporaneamente. Potete inoltre aggiungere un sensore meteo Solar Sync® opzionale per regolare il risparmio d'acqua giornaliero. ICC2 è predisposto per l'utilizzo di un telecomando, in special modo un telecomando Hunter Roam. Hunter ICC2 è disponibile con montaggio a parete per esterni in plastica, con montaggio a parete per esterni in metallo, con montaggio a parete in acciaio inossidabile o con piedistallo in plastica.

ICC2 è inoltre compatibile con il sistema monocavo con decoder EZDS potente ed economico. Configurazione di un massimo di 54 stazioni con i decoder EZ-1 o una combinazione di moduli di uscita monocavo e tradizionali.

# PROGRAMMATORE HC CONTROLLER CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

## Caratteristiche

- Numero di stazioni: fino a 54 (involucro in metallo) o 38 (involucro in plastica)
- Tipo: modulare, moduli di espansione con incrementi di 4 e 8 stazioni, più modulo super da 22 stazioni
- Involucri: per esterni, in metallo, in plastica, in acciaio inossidabile e piedistallo in plastica (120/230 Vac)
- Programmi indipendenti: 4, di cui due eseguibili contemporaneamente
- Ore di avvio: 8 per programma
- Tempo di irrigazione massimo delle stazioni: 12 ore
- Modulo opzionale EZDS (Easy Decoder System) opzionale per la gestione con monocavo di un massimo di 54 stazioni (involucri in metallo e plastica).
- Periodo di garanzia: 5 anni

## Specifiche elettriche:

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vac
- Uscita trasformatore: 1,4 A
- Corrente assorbita: 120 Vac, stand-by 0,13 A (3,9 W), massimo 0,35 A, (19,85 W)
- Corrente assorbita: 230 Vca, stand-by 0,12 A (5,56 W), massimo 0,22 A, (23,5 W)
- Uscita stazione: fino a 0,56 A
- Uscita P/MV: fino a 0,56 A
- Ingressi sensori: 1 (Clik o Solar Sync)

## Omologazioni

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC, RCM
- Classificazione involucro: NEMA 3R, IP44
- Piedistallo in plastica, IP-24



## Moduli di espansione

I moduli di uscita sono stati migliorati con un'ulteriore protezione da picchi di tensione e consentono espansioni di 4, 8 o 22 stazioni. La soluzione EZ-DM consente di espandere il programmatore fino a 54 stazioni con i decoder EZ-1, sia da solo che combinato con moduli di uscita tradizionali.

## Model

### Plastica

Altezza: 305 mm  
Larghezza: 348 mm  
Profondità: 127 mm  
Peso: 3,5 kg

### Metallo

(grigio o acciaio inossidabile)

Altezza: 407 mm  
Larghezza: 331 mm  
Profondità: 127 mm  
Peso: 8,7 mm



## ICC2

Modello	Descrizione
I2C-800-PL	montaggio a parete in plastica a 8 stazioni, per interni/esterni
I2C-800-M	montaggio a parete in acciaio grigio a 8 stazioni, per esterni
I2C-800-SS	montaggio a parete in acciaio inossidabile a 8 stazioni, per esterni
I2C-800-PP	piedistallo in plastica a 8 stazioni
ICC-PED	Piedistallo in acciaio grigio per I2C-800-M
ICC-PED-SS	Piedistallo in acciaio inossidabile per I2C-800-SS
ICC-PWB	Scheda di collegamento opzionale per piedistalli in metallo

## ESPANSIONE STAZIONI ICC SERIE 2

Modello	Descrizione
ICM-400	Modulo di espansione a 4 settori con protezione da sovratensioni
ICM-800	Modulo di espansione a 8 settori con protezione da sovratensioni
ICM-2200	Modulo di espansione a 22 settori (uno per programmatore)
EZ-DM	Modulo di uscita con decoder a 54 stazioni
EZ-1	Decoder EZ per singola stazione

### Nota

I moduli ICM più recenti sono compatibili con il programmatore ICC originale.

**Website** [hunterindustries.com](http://hunterindustries.com) | **Supporto Tecnico** [SupportoTecnico@hunterindustries.com](mailto:SupportoTecnico@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.