

# Hunter®

# NUOVO



## Coniugare bellezza e intelligenza

Volete proprio tutto? Un prato sontuoso, una capacità di programmazione superiore ed intuitiva? Ecco l'I-Core. Progettato per aree commerciali o residenziali con necessità di prestazioni di alto livello. Il sofisticato programmatore I-Core è facile da utilizzare, facile da installare e facile da programmare con un'ampia varietà di caratteristiche che ridefiniranno il concetto di irrigazione intelligente.



### Accendetelo

La modularità implica maggiori possibilità. Maggiori possibilità implicano una installazione facile. L'I-Core in plastica è espandibile da 6 a 30 stazioni mentre quello metallico è espandibile fino a 42 stazioni, per un'ampia gamma di scelte che va incontro alle esigenze dei clienti.

### Lasciatevi andare con il flusso

La capacità di controllo della portata in tempo reale del I-Core's evita sovrapporte di flusso e monitora il flusso complessivo per minimizzare gli sprechi d'acqua.



**01** L'eccezionale sistema Diagnostico Diagnostic Dashboard™ del I-Core mostra all'utente, in tempo reale, lo stato del sistema in modo veloce e di facile comprensione. È l'unico programmatore della sua classe a offrire questo grado di monitoraggio.

**02** L'I-Core vanta un ampio display retro illuminato facile da leggere – il che vuol dire che è altrettanto facile da programmare.

**03** Perché cambiare una cosa che funziona? I-Core è nuovo ma la sua programmazione non lo è. Così anche la prima volta che lo userete avrete dimestichezza con il programmatore.

**04** Dotato di SmartPort® di serie, il programmatore è predisposto per l'uso di telecomando o la centralizzazione. È compatibile con tutti i sensori Hunter, compresi il sensore di portata HFS, il Rain-Clik™, il Wind-Clik® e l'innovativo Solar Sync.

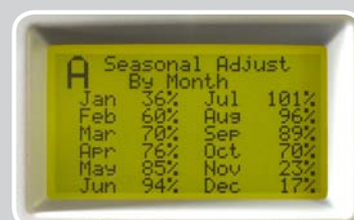
## Voi lo volete, I-Core ce l'ha

Tra le nuove caratteristiche c'è la regolazione stagionale, indipendente per programma che può essere definita globalmente, mensilmente o mediante il sensore di evapotraspirazione Solar Sync; memoria Easy Retrieve™ per salvare il vostro programma preferito e recuperarlo in un secondo momento; display con 6 lingue; quattro programmi completamente indipendenti per una programmazione dell'irrigazione personalizzata.

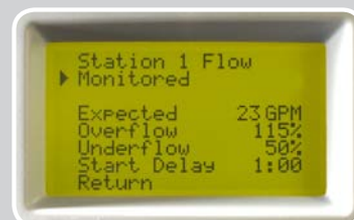
## Un chiaro schermo a cristalli liquidi retroilluminato



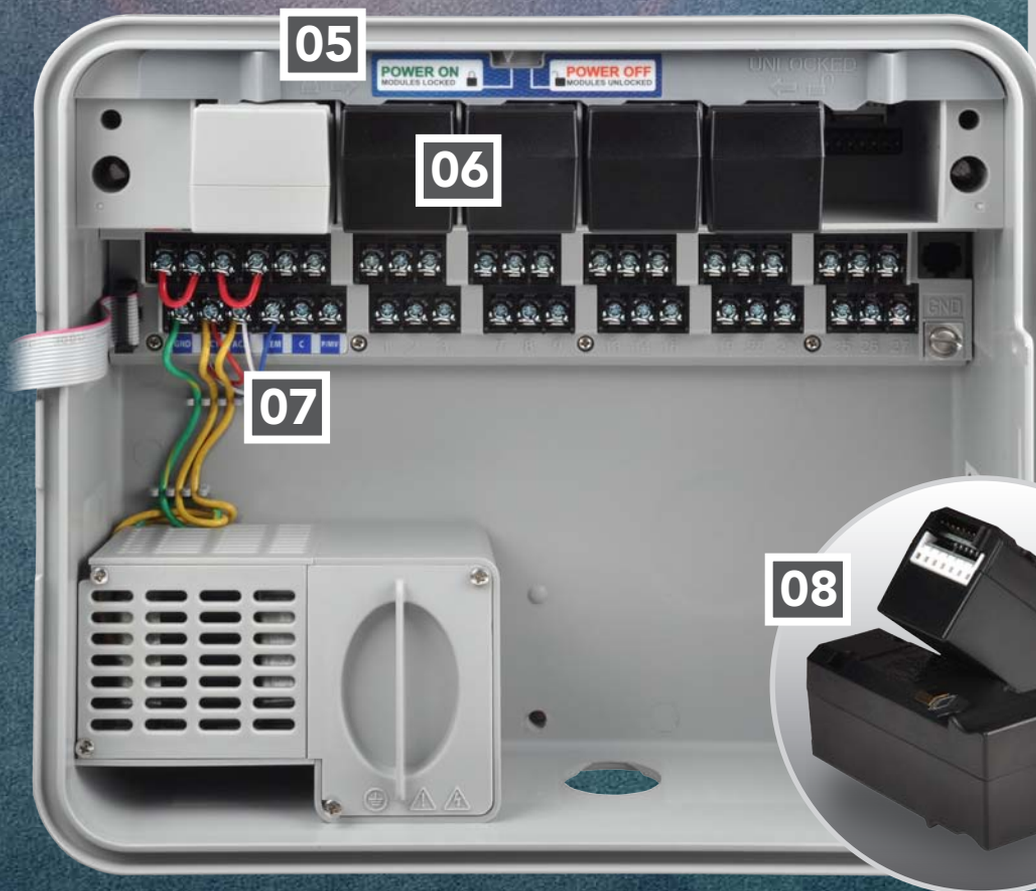
Completa personalizzazione della lingua: Scelta tra sei lingue differenti.



Regolazione stagionale indipendente per programma: Impostazione a livello globale, mensile o tramite Solar Sync.



Capacità di monitoraggio e controllo della portata d'immediata lettura. Il monitoraggio del flusso può essere previsto per solo alcune valvole.



**05** Facendo scorrere il Power Lock il programmatore si accende e spegne. Questo consente di aggiungere o rimuovere moduli bloccandoli nella posizione Power On.

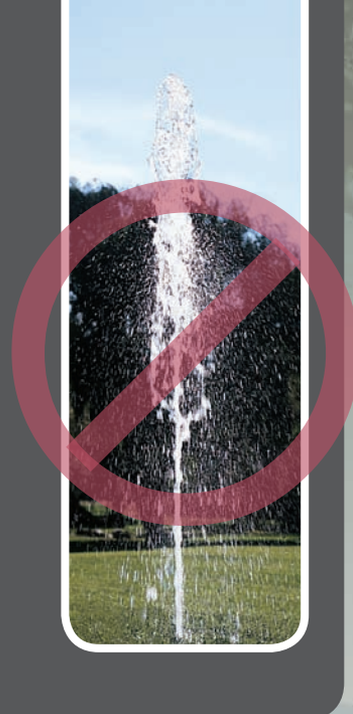
**06** I nuovi moduli progettati dalla Hunter consentono di essere rimossi senza essere per questo costretti a regolare o rimuovere i cablaggi.

**07** Possibilità di raccordo di più sensori: due ingressi sensore per i modelli in plastica e tre per quelli in metallo. I sensori sono programmabili per singola stazione.

**08** Completamente personalizzabile per adattarsi alle vostre esigenze. I moduli I-Core sono disponibili a multipli di 6. I moduli includono diversi sistemi di protezione contro sbalzi di tensione per le aree ad alta densità di fulmini.

## Capace di misurare la portata

Il monitoraggio della portata in tempo reale è in grado di individuare istantaneamente le zone con infra o sovrapportata, prima che questo comporti un danno al sistema stesso o al giardino. L'utente definisce la soglia che sarà riconosciuta come il "flusso massimo" e il "flusso minimo" per ciascuna stazione. Da parte sua il programmatore si auto-calibra per individuare tutti i flussi che siano superiori o inferiori a questi limiti predefiniti marcandoli come condizione di flusso errate. Quando i limiti vengono superati l'I-Core chiude quella valvola. Per effettuare il monitoraggio in tempo reale della portata con l'I-Core è sufficiente aggiungere il sensore di portata HFS e il corrispondente corpo sensore FCT adatto al diametro della tubatura.



## Modelli

- IC-601-PL: modello a 6 stazioni alimentato a 230 volt con armadietto esterno in plastica, espandibile fino a 30 stazioni
- IC-600-M: Il modello base a sei stazioni con armadietto in metallo, espandibile fino a 42 stazioni
- IC-600-M: Il modello base a sei stazioni con piedistallo di plastica, espandibile fino a 42 stazioni

## Dimensioni

- IC-600-PL: 27,9 cm alt. x 34,3 cm larg. x 16,5 cm prof.
- IC-601-PL: 27,9 cm alt. x 34,3 cm larg. x 16,5 cm prof.
- IC-600-M: 31,4 cm alt. x 39,4 cm larg. x 16,4 cm prof.
- IC-600-PP: 97,5 cm alt. x 54,8 cm larg. x 40,3 cm prof.

## Specifiche e caratteristiche

- Programmatore modulare espandibile da 6 a 30 stazioni (armadietto in plastica) o fino a 42 stazioni (armadietto metallico) con moduli ICM a 6 stazioni
- La nuova progettazione consente l'aggiunta o la rimozione di moduli senza dover rimuovere i cablaggi alle valvole.
- Ampio schermo a cristalli liquidi retroilluminato di chiara lettura
- Pannello frontale rimuovibile per programmazione anche a casa
- Regolazione stagionale per programma (globale, mensile o tramite a Solar Sync)
- Regolazione stagionale: da 0 a 300%
- 4 programmi indipendenti (A, B, C e D)
- Multilingue, programmabile in sei lingue diverse
- Il sistema Diagnostic Dashboard™ monitora e mostra costantemente l'operatività, delle stazioni e lo stato dei sensori e la portata.
- Rilevazione automatica delle stazioni in cortocircuito. Ignora le stazioni in corto circuito e continua l'irrigazione senza alcun fusibile da sostituire
- Tempi di funzionamento stazione: 12 ore
- Otto partenze per i programmi A, B e C; 16 partenze per il programma D
- I programmi possono accodarsi o sovrapporsi: qualunque coppia di programmi può essere eseguita simultaneamente
- La funzionalità di monitoraggio del flusso in tempo reale è di serie
- Apprendimento della portata per singola stazione e diagnostici, allarmi e spegnimenti eseguiti a livello di singola stazione
- Il totalizzatore della portata fornisce lo storico cumulativo del flusso
- Hunter Quick Check™ aiuta a risolvere problemi di cablaggio sul campo
- Funzionalità di finestra di non-irrigazione
- Contatore del tempo di funzionamento
- Funzione programma di prova
- Partenza e avanzamento con un solo pulsante
- La funzione Easy Retrieve Memory™ consente il salvataggio e recupero del programma preferito
- Il connettore SmartPort preinstallato® per l'uso con i telecomandi Hunter ROAM e ICR
- Tutti i modelli NEMA omologati per la resistenza alle intemperie
- Ritardo fra stazioni programmabile di fino a 9 ore
- Ritardo di inizio irrigazione programmabile fino a 180 giorni
- Funzione ciclo e assorbimento per singola stazione
- Ingresso trasformatore: 120/240 Vca, 50/60 Hz
- Uscita trasformatore: 24 Vca, 1,5 A
- Uscita stazione: 24 Vca, 0,56 A (2 valvole)
- Uscita totale massima: 24 Vca, 1,4 A (5 valvole)
- Uscita valvola master: 24 Vca, 0,28 A
- Multipli ingressi sensore
- Esclusione del sensore di pioggia per stazione
- UL, C-UL, CE, C-tick

## SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	CARATTERISTICHE
IC	601-PL = Modello base a 6 stazioni con armadietto per esterni in plastica, espandibile fino a 30 stazioni 600-M = Modello base a 6 stazioni con armadietto per esterni metallico, espandibile fino a 42 stazioni 600-PP = Modello base a 6 stazioni con piedistallo di plastica, espandibile fino a 42 stazioni
ICM	600 = Modulo a 6 stazioni, per aggiungere stazioni al programmatore base

ESEMPIO  **IC - 601-PL**

### GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO PER L'I-CORE

#### ARMADIETTO IN PLASTICA

Numero stazioni desiderate Configurazione	Unità di base per l'ordine	Moduli aggiuntivi	Indicare
6 zone	un IC-601-PL	nessun modulo aggiuntivo	IC-601-PL
12 zone	un IC-601-PL	un ICM-600	IC-1201-PL
18 zone	un IC-601-PL	due ICM-600	IC-1801-PL
24 zone	un IC-601-PL	tre ICM-600	IC-2401-PL
30 zone	un IC-601-PL	quattro ICM-600	IC-3001-PL

### GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO PER L'I-CORE

#### ARMADIETTO IN METALLO

Numero stazioni desiderate Configurazione	Unità di base per l'ordine	Moduli aggiuntivi	Indicare
6 zone	un IC-600-M	nessun modulo aggiuntivo	IC-601-M
12 zone	un IC-600-M	un ICM-600	IC-1201-M
18 zone	un IC-600-M	due ICM-600	IC-1801-M
24 zone	un IC-600-M	tre ICM-600	IC-2401-M
30 zone	un IC-600-M	quattro ICM-600	IC-3001-M
36 zone	un IC-600-M	cinque ICM-600	IC-3601-M
42 zone	un IC-600-M	sei ICM-600	IC-4201-M