

# Hunter®

## Programmatori ICC



ICC

Il  
programmatore  
modulare  
polivalente  
per impianti  
di piccole  
e grandi  
dimensioni

Questo nuovo programmatore è la soluzione ideale per gestire i sistemi d'irrigazione sulla quasi totalità degli impianti di piccole e grandi dimensioni - scuole, parchi, campi sportivi, alberghi, residenze - perchè integra vari gruppi di moduli 4 e 8 stazioni. La propria concezione personalizzata consente di gestire un numero importantissimo di stazioni. Inoltre, tutte le funzioni che potete desiderare sono previste, ivi compreso programmazione mediante manopola, ampio

display di visualizzazione, valvola principale programmabile, orologio calendario 365 giorni, funzionamento forzato in caso di collegamento del pluviometro, regolazione stagionale che consente di adattarsi alle condizioni climatiche e kit di montaggio utente semplificato. Capace di gestire fino a 48 stazioni, il programmatore ICC offre un'adattabilità ottimale, che risponde alle varie esigenze d'irrigazione del verde, cespugli o airole fiorite od a qualsiasi altre limitazioni specifiche d'irrigazione.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI



#### Concezione modulare versatile

Agevola l'aggiunta di più stazioni nonchè la gestione degli stock

#### 4 programmi totalmente indipendenti

Ogni programma con giorni d'irrigazione differenti e otto partenze di cicli che offrono un'adattabilità totale per tutti i terreni di forma complessa

#### Opzioni di selezione dei giorni di irrigazione indipendente per ogni programma

Ottimizzazione delle possibilità di programmazione (giorni della settimana, giorni pari/dispari e interruzione dell'irrigazione fino a 31 giorni)

#### Memoria non volatile

In caso d'interruzione dell'alimentazione, i dati vengono conservati, senza pila

#### Circuito pompa programmabile per stazione

Consente di utilizzare la pompa solo se necessario. Può ricevere due fonti d'alimentazione in acqua.

#### Possibilità di cicli corti e ripetuti

Consente di dividere la durata d'irrigazione in più cicli per minimizzare lo scorrimento



## Modelli

ICC-800-PL- Programmatore a 8 stazioni, contenitore plastico, capacità 32 stazioni

ICC-800-M- Programmatore a 8 stazioni, contenitore metallico, capacità 48 stazioni

ICC-PED-M- Supporto per ICC-800-M

ICM-400- Modulo 4 stazioni adattabile con tutti i modelli ICC

ICM-800- Modulo 8 stazioni adattabile con tutti i modelli ICC

## Dimensioni

Contenitore plastico

- 25,7 cm x 28,1 cm x 8,8 cm

Contenitore metallico

- 36,9 cm x 26,6 cm x 10,5 cm

Supporto metallico

- 70,2 cm x 26,6 cm  
Profondità: 9,4 cm

## Specifiche

- Ingresso trasformatore: 120/230 Vac, 50/60 Hz
- Uscità trasformatore: 24 Vac, 1,5 A (40 VA)
- Uscità stazione: 24 Vac, 0,56A
- Uscità totale mass.: 24Vac, 1,4A (circuito valvola principale compreso)
- Uscità valvola principale: 24Vac, 0,28A
- Collegamento di un pluviometro compatibile con tutti i modelli che utilizzano microcontatti normalmente chiusi
- Regolazione stagionale: dal 10 al 150%
- Il programma "D" può essere utilizzato contemporaneamente per il goccia a goccia
- Disgiuntore autodiagnosi: oltrepassa le stazioni fuori servizio e continua l'irrigazione
- Cicli d'irrigazione: Programmi A, B e C - 2 ore  
Programma D - 12 ore
- Temporizzazione programmabile tra stazioni per tener conto delle valvole a chiusura lenta
- Arresto giorni di pioggia programmabile: 7 giorni al massimo

## Distributore:



## Moduli: Un'idea razionale ed economica

Il principio stesso della concezione modulare dell'ICC consentirà a tutti i professionisti che stoccano ed installano programmatori, di gestire molto facilmente i loro stock. Mai più bisogno di valutare il numero di modelli necessari, basterà stoccare i moduli. Per gli impianti che comportano un numero non abituale di stazioni, anche personalizzare la programmazione (a più o meno tre stazioni dal numero esatto richiesto) diventerà un gioco da ragazzi. In quanto ogni modulo ICC controlla 4 e 8 stazioni, è ormai possibile costruire un programmatore con un numero di stazioni il più vicino possibile al numero desiderato. Moduli: un concetto che beneficia contemporaneamente all'installatore (alleggerimento degli stock) ed al proprietario (migliore rapporto qualità/prezzo).



### TABELLA DELLE CORRISPONDENZE DEI PROGRAMMATORI ICC

#### CONTENITORE PLASTICO

Configurazione	Ordinate	Più	Precisare:
Stazione desiderata	Unità di Base	N° di Moduli	
8 Zonas	un ICC-800-PL	Nessun richiesto	ICC-800PL
12Zonas	un ICC-800-PL	ICM-400	ICC-1200PL
16Zonas	un ICC-800-PL	un ICM-800	ICC-1600PL
20Zonas	un ICC-800-PL	due ICM-800 & un ICM-400	ICC-2000PL
24Zonas	un ICC-800-PL	due ICM-800	ICC-2400PL
28Zonas	un ICC-800-PL	due ICM-800 & un ICM-400	ICC-2800PL
32Zonas	un ICC-800-PL	tre ICM-800	ICC-3200PL

#### CONTENITORE METALLICO

Configurazione	Ordinate	Più	Precisare:
Stazione desiderata	Unità di Base	N° di Moduli	
8 Zonas	un ICC-800-M	Nessun richiesto	ICC-800M
12 Zonas	un ICC-800-M	un ICM-400	ICC-1200M
16 Zonas	un ICC-800-M	un ICM-800	ICC-1600M
20 Zonas	un ICC-800-M	due ICM-800 & un ICM-400	ICC-2000M
24 Zonas	un ICC-800-M	due ICM-800	ICC-2400M
28 Zonas	un ICC-800-M	due ICM-800 & un ICM-400	ICC-2800M
32 Zonas	un ICC-800-M	tre ICM-800	ICC-3200M
36 Zonas	un ICC-800-M	tre ICM-800 & un ICM-400	ICC-3600M
40 Zonas	un ICC-800-M	quattro ICM-800	ICC-4000M
44 Zonas	un ICC-800-M	quattro ICM-800 & un ICM-400	ICC-4400M
48 Zonas	un ICC-800-M	cinque ICM-800	ICC-4800M



### SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **ICC - 800 - PL**

MODELLO  
ICC

#### CARATTERISTICHE

**800-PL** - Modulo di base a 8 stazioni configurabile 32 stazioni, contenitore plastico  
**800-M** - Modulo di base a 8 stazioni configurabile 48 stazioni, contenitore metallico