

SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE

MODELLO	CARATTERISTICHE
ICC	801-PL = Programmatore unità base a 8 stazioni, armadietto in plastica, trasformatore interno, espandibile fino a 32 stazioni (modello International)
ICM	400 = Modulo aggiuntivo a 4 stazioni utilizzabile con qualunque modello di programmatore ICC 800 = Modulo aggiuntivo a 8 stazioni utilizzabile con qualunque modello di programmatore ICC
ICC	PWB = Morsetti per cablaggio nel piedistallo

► ICC

► 801-PL

ESEMPIO

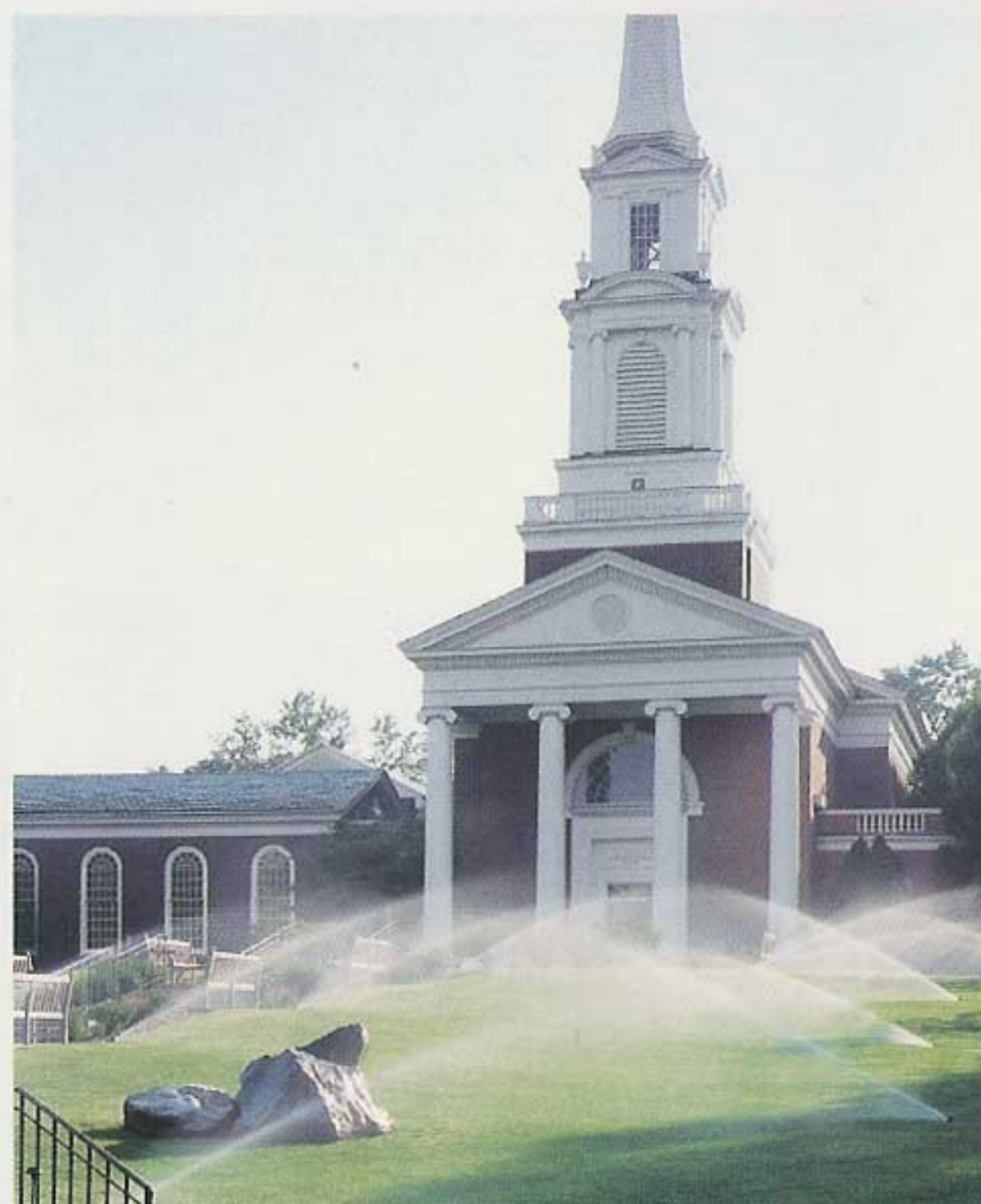
► **ICC - 801-PL**



ICC - GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDO

ARMADIETTO IN PLASTICA

Numero stazioni desiderate Configurazione	Ordine Unità base	Accessori Numero di moduli	Indicare:
8 zone	un ICC-801-PL	nessun modulo richiesto	ICC-801PL
12 zone	un ICC-801-PL	un ICM-400	ICC-1201PL
16 zone	un ICC-801-PL	un ICM-800	ICC-1601PL
20 zone	un ICC-801-PL	un ICM-800 e un ICM 400	ICC-2001PL
24 zone	un ICC-801-PL	due ICM-800	ICC-2401PL
28 zone	un ICC-801-PL	due ICM-800 e un ICM 400	ICC-2801PL
32 zone	un ICC-801-PL	tre ICM-800	ICC-3201PL



MODELLI

ICC-801-PL – modello internazionale, programmatore per 8 stazioni, contenitore in plastica, trasformatore interno, espandibile a 32 stazioni
ICM-400 – modulo 4 stazioni per uso con qualsiasi ICC
ICM-800 – modulo 8 stazioni per uso con qualsiasi ICC

DIMENSIONI

- Contenitore in plastica:
25,7 cm A x 33,7 cm L x 12,1 cm P

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONI

- Ingresso trasformatore: 120/240 Vca, 50/60 Hz
- Uscita trasformatore: 24 V a 1,5 A
- Uscita stazione: 24 Vca, 0,56 A (2 valvole)
- Uscita totale massima: 24 Vca, 1,4 A, (5 valvole) incluso circuito valvola master
- Uscita valvola master: 24 Vca, 0,28 A
- Compatibile con sensori pioggia dei marchi principali del tipo normalmente chiuso
- Regolazione stagionale: da 10% a 150%
- Programma "D" in grado di funzionare contemporaneamente al programma A, B o C speciale per irrigazione goccia a goccia
- Sistema di protezione con autodiagnosi di cortocircuiti: ignora le stazioni in corto circuito e continua l'irrigazione, nessun fusibile da sostituire
- Tempi di funzionamento stazione: programmi A, B, e C, 2 ore; programma D, 12 ore
- Ritardo programmabile tra le stazioni fino a 10 ore
- Ritardo per pioggia programmabile fino a 7 giorni
- Approvato UL e CE
- Calendario di 365 giorni per irrigazione giorni pari/dispari
- Hunter Quick Check™ aiuta a risolvere i problemi di cablaggio con le valvole
- La funzione programma di prova consente un rapido controllo dell'impianto
- Compatibile con il sistema centralizzato Hunter IMMS®
- Compatibile con i telecomandi Hunter ROAM ed ICR
- Tutti i modelli omologati NEMA per la resistenza all'acqua
- Partenza e avanzamento manuale con un solo pulsante
- Capacità di ciclo e assorbimento per stazione