

40762



## PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'X-CORE'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4076202	4 zone ( mod. XC - 401-E)	IGXC401E	PZ	1	10	<b>240,2838</b>
4076204	6 zone ( mod. XC - 601-E)	IGXC601E	PZ	1	10	<b>274,6053</b>
4076206	8 zone ( mod. XC - 801-E)	IGXC801E	PZ	1	10	<b>329,2161</b>



Per uso interno con trasformatore interno, è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali e piccole zone commerciali, ricco di funzioni è di semplice funzionamento e utilizzo con una programmazione intuitiva. Armadietto in plastica con chiave di chiusura. 3 programmi indipendenti, 4 partenze giornaliere per programma per un massimo di 12 avvii giornalieri con tempi di irrigazione: da 0 minuti a 4 ore con incrementi di 1 minuto per stazione. Programmazione giornaliera: per giorni della settimana, o per giorni pari/dispari con calendario di 365 giorni, per intervallo di irrigazione. Sensore programmabile per stazione. Ritardo pioggia programmabile da 1 a 7 giorni, ritardo di irrigazione programmabile, interruttore bypass sensore pioggia. Partenza e avanzamento manuali con un solo pulsante. Possibilità, in irrigazione tramite intervallo, di escludere sempre un determinato giorno della settimana. Calcolatore del tempo di funzionamento totale. Batteria al litio sostituibile da 3V (inclusa) per programmazione senza corrente e mantenimento dell'orario. Non necessaria per il mantenimento del programma. Memoria Easy Retrieve: memorizza in un backup un programma completo e i dati di configurazione. Ingresso trasformatore 240 Vca, uscita trasformatore (24 Vca): 1 A, uscita stazione (24 Vca): 0,56 A. Funzionamento simultaneo stazioni: 5 valvole. Valvola principale/pompa. Ingressi sensore: 1. Temperatura di funzionamento: da -18° a 66° C.

40764



## PROGRAMMATORE A BATTERIA 'NODE'



CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4076402	1 zona	IGNODE100VALV	PZ	1	10	<b>211,1820</b>



Per i siti isolati, le zone senza elettricità, o per esigenze particolari nelle zone irrigate a goccia, è la soluzione più affidabile ed intelligente. Può essere montato rapidamente e con facilità sul solenoide di una valvola, senza viti, fori o altri cavi. La solida costruzione dell'unità e il suo involucro impermeabile lo rendono compatibile con l'ambiente ostile di un pozetto. È alimentato da una o due batterie da 9V in modo da fornire potenza standard o estesa per tutta la stagione. Oltre all'eccezionale affidabilità comprende uno schermo LCD facilmente programmabile, la possibilità di controllare una valvola principale, e la programmazione standard delle centraline con 3 programmi e 4 partenze per programma. Tempo di funzionamento massimo della stazione: 6 ore. spegnimento programmabile. Ciclo manuale. Completo di elettrovalvola da 1".