



40750


Hunter
 The Irrigation Innovators

ELETTROVALVOLA 'PGV'

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4075002	1" FF	IGPGV101GB	PZ	1	20	37,9689
4075004	1" MM	IGPGV101MMB	PZ	1	20	37,9689

Con regolatore di flusso (regolando con precisione il flusso e la pressione per ogni zona si massimizza l'efficienza e si prolunga la durata del sistema). Per uso sicuro e prolungato nel tempo per impianti residenziali, pubblici e aree sportive. Il solenoide in dotazione a queste elettrovalvole consente l'apertura manuale senza fuoriuscita d'acqua all'esterno. Lo speciale filtro posto sotto la membrana, garantisce il funzionamento delle valvole anche con acque non particolarmente pulite. Tensione di alimentazione 24 Vac. Assorbimento allo spunto 280 mA. Assorbimento a regime 190 mA. Portata da 3,8 a 454 lt/min. Pressione esercizio min. 1,4 - max 10 Bar.

40752


Cardinale
 FERRAMENTA

**PROGRAMMATORE
ELETTRONICO DA GIARDINO
CARDINALE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4075202			PZ	1	1	13,7340

Spegnimento basato su timer, l'ideale per evitare sprechi d'acqua. Nessuna batteria richiesta.

40754


irritec

**PROGRAMMATORE
ELETTRONICO 'GREEN TIMER
EVO'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4075402	3/4"	IGGTE1250	PZ	1	10	39,9780

Automatico a batteria da esterno con valvola incorporata. Ideale per applicazioni hobbistiche nel campo dell'irrigazione residenziale e il giardinaggio, ma anche per cisterne e serbatoi. Apertura a sfera senza bisogno di una pressione minima per funzionare. Gestisce un settore di irrigazione, funziona con due pile AAA (non incluse), indicatore di batteria scarica. Attacco superiore Ø 3/4" femmina, durata irrigazione da 1 a 120 minuti, pressione massima 8 Bar.

40756


C.E.

**PROGRAMMATORE
ELETTRONICO 'GF16 EASY'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4075602	3/4"	8000-6016	PZ	1	2	88,3575

Dispone di programmi combinabili tra loro fino a 16+1 possibilità, gestibili attraverso il comodo selettore a manopola. Partenze ogni 6, 12, 24, 48 ore con tempi di irrigazione prefissati. Programma 'Easy garden' per l'ottimizzazione dei cicli di irrigazione: due irrigazioni giornaliere preimpostate per innaffiare correttamente mattina e sera. Possibilità di partenze manuali al di fuori dei cicli di programmazione. Dispositivo di arresto del flusso dell'acqua in caso di esaurimento della batteria. Funziona con batterie alcalina da 9 Volt. Attacco al rubinetto da 3/4". Pressione massima di utilizzo 8 Bar.

40758


C.E.

**PROGRAMMATORE
ELETTRONICO 'GF48'**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4075802	3/4"	8000-6015	PZ	2	1	96,0960

Dispone di programmi combinabili tra loro fino a 48 possibilità, gestibili attraverso i comodi selettori a manopola concentrica. Partenze ogni 3, 6, 12, 24, 48, 96 ore per 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120 minuti. Possibilità di partenze manuali al di fuori dei cicli di programmazione. Tasto partenza ritardata di 8 ore dopo l'impostazione iniziale. Dispositivo di arresto del flusso dell'acqua in caso di esaurimento della batteria. Funziona con batterie alcalina da 9 Volt. Attacco al rubinetto da 3/4". Pressione massima di utilizzo 8 Bar.

Hunter
 The Irrigation Innovators

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'ECO-LOGIC'


40760

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
4076002	4 zone (mod. ELC - 401i-E)	IGELC401IE	PZ	1	8	96,1068
4076004	6 zone (mod. ELC - 601i-E)	IGELC601IE	PZ	1	8	116,8002



Dotato di funzioni sofisticate e programmazione con un solo pulsante. Due programmi indipendenti con quattro partenze ciascuno (adatto a una vasta gamma di requisiti di irrigazione, per aree di limitata estensione). Calendario a 365 giorni per irrigazione in giorni pari-dispari (consente di irrigare anche solo in determinati giorni della settimana e a giorni intervallati, per limitare l'irrigazione e garantire la massima flessibilità). Regolazione stagionale (per regolare con facilità la quantità di acqua adattandosi ai mutamenti delle condizioni atmosferiche). Compatibile con sensore pioggia (include la possibilità di collegamento a sensore pioggia, temperatura o vento, per attivare e disattivare automaticamente il sistema di irrigazione al mutare delle condizioni meteorologiche). Memoria permanente (una garanzia totale in caso di alimentazione inaffidabile, conserva l'ora, il giorno e i dati dei programmi correnti, tutti i dati dei programmi vengono memorizzati senza necessità di batterie di riserva). Risparmio idrico grazie alla regolazione stagionale (con il semplice tocco di un pulsante, è possibile ridurre l'irrigazione del 10% rispetto alla normale quantità oppure aumentarla del 150%, senza riprogrammare i tempi di funzionamento delle singole stazioni). Trasformatore 230 Vca esterno. Uscita trasformatore: 24 Vca 0,625 A, uscita stazione: 24 Vca 0,56 A. Circuito pompa/valvola principale. Batteria a 9 V per l'alimentazione di riserva dell'orologio calendario. Esclusione del sensore di pioggia. Ciclo manuale.