



IRRIGATORE POP-UP A TURBINA 'PGP'



66908

Hunter
The Irrigation Innovators

R12
CATEGORIA

Ideale per l'irrigazione sia residenziale che pubblica, per aree verdi di piccole e medie dimensioni. Un irrigatore affidabile, resistente e versatile, il corpo è molto resistente e gli ugelli che utilizza garantiscono un'ottima distribuzione dell'acqua. Il coperchio in gomma protegge ed assicura l'inserimento della chiave per la regolazione dell'irrigatore. La gamma di boccali in dotazione per ciascun irrigatore pone l'installatore nelle condizioni ottimali per la scelta più appropriata in funzione dell'area da irrigare. Regolazione dell'arco: da 40 a 360 gradi. Raggio: da 8,4 a 15,3 m. Portata: da 0,0 a 3,22 m³/ora, da 1,7 a 53,7 l/min. Pressione di esercizio consigliata: da 1,7 a 4,5 bar. Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7 bar. Tassi di precipitazione: 10 mm/ora circa. Traiettorie ugelli: Std = 25 gradi, Angolo basso = 15 gradi. Filetto ingresso: 3/4".

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6690800	cm 10	PZ	1	25	IGPGPADJ

CHIAVE DI REGOLAZIONE



66912

Hunter
The Irrigation Innovators

R12
CATEGORIA

Per regolare la gittata e il raggio degli irrigatori pop-up statici e dinamici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6691200		PZ	1	100	IG172000

ELETTROVALVOLA 'PGV'



66916

Hunter
The Irrigation Innovators

R13
CATEGORIA

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 l/min. Pressione esercizio min. 1,4 - max 10 Bar.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6691600	1" FF	PZ	1	20	IGPGV101GB
6691602	1" MM	PZ	1	20	IGPGV101MMB

PROGRAMMATORE MECCANICO DA GIARDINO IDEAL STAR



66928

Cardinal Star

R13
CATEGORIA

Spegnimento basato su timer meccanico, l'ideale per evitare sprechi d'acqua. Nessuna batteria richiesta. Regolazione fino a 2 ore.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6692802		PZ	1	1	

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'GREEN TIMER EVO'



66920

irritec

R13
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6692000	3/4"	PZ	1	10	IGGTE1250

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'GF16 EASY'



66924

C.E.

R13
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6692400	3/4"	PZ	1	2	8000-6016

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'GF48'



66926

C.E.

R13
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6692600	3/4"	PZ	1	2	8000-6015

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'ECO-LOGIC'



66932

Hunter
The Irrigation Innovators

R13
CATEGORIA

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. Memoria permanente. 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.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6693200	4 zone (mod.ELC-401i-E)	PZ	1	8	IGELC401IE
6693202	6 zone (mod.ELC-601i-E)	PZ	1	8	IGELC601IE

PROGRAMMATORE ELETTRONICO 'X-CORE'



66934

Hunter
The Irrigation Innovators

R13
CATEGORIA

Per uso interno con trasformatore interno, è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali e piccole zone commerciali, ricco di funzioni e 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 avvisi 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.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6693400	4 zone (mod.XC-401-E)	PZ	1	10	IGXC401E
6693402	6 zone (mod.XC-601-E)	PZ	1	10	IGXC601E
6693404	8 zone (mod.XC-801-E)	PZ	1	10	IGXC801E

PROGRAMMATORE A BATTERIA 'NODE'



66938

Hunter
The Irrigation Innovators

R13
CATEGORIA

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 pozzetto. 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".

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6693800	1 zona	PZ	1	10	IGNODE100VALV

TAGLIABORDI ELETTRICI 'LE20025N'



67056

LEA

R14
CATEGORIA

Tensione 230V/50Hz. Diametro taglio a filo 220 mm. Diametro filo 1,2 mm. Doppia impugnatura. Cavo da 35 cm.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6705602	250 Watt	PZ	1	1	