



Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.	Prezzo (i.e.)	Cat.
------	----------------------	---------	-------	---------------	------

BL-NR - PROGRAMMATTORE DA RUBINETTO BLUETOOTH A BATTERIA

Programmazione con smartphone o tablet

Questo programmatore è utilizzabile per l'irrigazione sia di terrazze che di piccole aiuole. Inoltre è utilizzabile per l'automazione di un sistema di nebulizzazione (FOG) a bassa pressione per raffrescamento. Il programmatore non ha bisogno di nessuna configurazione ed è programmabile da smartphone o tablet tramite connessione bluetooth smart. Utilizza la stessa App gratuita (per iOS o Android) di tutti gli altri programmatori SOLEM. Installazione in luogo aperto, non in pozzetti o luoghi soggetti a condensa. In inverno riporre all'interno al riparo dal gelo. Fino a 8 partenze giornaliere per l'irrigazione o partenze cicliche multiple per sistema di raffrescamento fog. - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

937012	Programmatore a batteria da rubinetto bluetooth smart - 1 stazione - Attacco ingresso 3/4"F e di uscita 3/4"M	BL-NR	20	K20
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	----	-----



DROP+ 1 E 2 PROGRAMMATORI A BATTERIA DA RUBINETTO

Programmatori da rubinetto ad 1 e 2 stazioni - Display retroilluminato

Alimentazione con 2 batterie alcaline 1,5V AA (non incluse). Estrema semplicità di programmazione. Impostazioni digitali Display da 3" retroilluminato con funzione "Battery Saver". Centralina elettronica separabile dall'elettrovalvola (consente una facile programmazione anche se l'apparecchio è installato in posizione non agevole. Tempi di irrigazione da 1' a 240' minuti Massimo 4 partenze giornaliere, minimo una partenza ogni 15 giorni. Visualizzazione del tempo mancante alla prossima irrigazione. Attacco ingresso da 3/4"F e 1"F. Attacco uscita 3/4"M Pressione consigliata da 1 a 6 BAR. Comando manuale - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

937018	Programmatore da rubinetto a batteria - Display retroilluminato - Attacco ingresso 1" e 3/4"F - Attacco di uscita 3/4"M - 1 settore	DROP+1	4	K20
937017	Gruppo elettrovalvola di ricambio per DROP+1 - 1 stazione	DROP-EL	1	I20
937019	Programmatore da rubinetto a batteria - Display retroilluminato - Attacco ingresso 1" e 3/4"F - Attacchi di uscita 2x3/4"M - 2 settori	DROP+2	3	K20
937016	Gruppo elettrovalvola di ricambio per DROP+2 - 2 stazioni	DROP-EL	1	I20



del taglia



BUDDY PROGRAMMATORI A BATTERIA DA RUBINETTO - DIGITALI CON SELETTORE CIRCOLARE

Programmatori digitali da rubinetto a 1 e 2 stazioni. Programmazione facilitata con grande selettore circolare. Tempo di irrigazione da 1 minuto a 240 minuti. Intervalli di irrigazione ogni 6 ore, 12 ore o intervalli da 1 a 14 giorni. Ritardo per irrigazione automatica di 24 ore, 48 ore o 72 ore. Irrigazione manuale. Valvola a membrana rinforzata per migliori prestazioni e durata. Funzionano con 2 batterie alcaline AA - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

937007B	Programmatore da rubinetto a batteria a 1 stazione con display e selettore circolare - Attacco ingresso 3/4"F - Attacco di uscita 3/4"M	BUDDY-1	6	K20
937008B	Programmatore da rubinetto a batteria a 2 stazioni con display e selettore circolare - Attacco ingresso 3/4"F - 2 attacchi in uscita 3/4"M	BUDDY-2	6	K20



BLUE-DROP PROGRAMMATTORE A BATTERIA DA RUBINETTO

Programmatore da rubinetto 1 stazione con selettori - Funzionamento anche senza pressione in ingresso

Funziona anche senza pressione in ingresso - Molto semplice da utilizzare - Attacco superiore 3/4"F - Tempi di irrigazione: 1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90, 120 minuti - Frequenza irrigazione ogni: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 ore; oppure ogni 2, 3, 7 giorni. - Comando manuale - Funzionamento a batteria AAA da 1,5V (non incluse) - Pressione massima 3 bar - In inverno riporre in luogo asciutto al riparo dal gelo

918958R	Programmatore da rubinetto a batteria con selettori - Attacco ingresso 3/4"F - Attacco di uscita 3/4"M	BLUEDROP-1	12	I20
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----	-----

