

OREWORK

255523

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
TIMER MECCANICO 120 MINUTI - NON NECESSITA DI BATTERIA			
<i>Molto facile da utilizzare - Tempi di irrigazione fino a 120 minuti - Pressione max di esercizio 3 bar - Attacchi da 3/4" e 1"</i>			
255523	Timer meccanico per irrigazione - Tempi fino a 120 minuti - Non necessita di batterie - Pressione max di esercizio 3 bar - Attacchi da 3/4" e 1"	TIME-MEC	5

OREWORK

255524

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA - PRESSIONE ZERO			
<i>Semplice programmazione con 2 selettori - Funzionamento anche con pressione zero</i>			
255524	Programmatore da rubinetto a batteria con selettori - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Funzionamento anche con pressione zero	ZERO-PRES	10

OREWORK

255941

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
PROGRAMMATATORI DA RUBINETTO A BATTERIA CON SELETTORE CIRCOLARE A 1 E 2 STAZIONI			
<i>Facile programmazione con selettore circolare ed ampio display - Disponibili a 1 e 2 stazioni</i>			
255941	Programmatore da rubinetto a batteria con selettore circolare - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Dimensioni 99x57x105 mm - 1 stazione	PRO DIAL-1	45
255942	Programmatore da rubinetto a batteria con selettore circolare - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 2x3/4" M - Utilizza 2 batterie AAA (non incluse) - Dimensioni 113x61x113 mm - 2 stazioni	PRO DIAL-2	20

OREWORK

255726

Cod.	Descrizione articolo	Modello	Conf.
PROGRAMMATORE DA RUBINETTO A BATTERIA - DIGITALE - TEMPI IN SECONDI E MINUTI			
<i>Semplice programmazione con un un tasto di avanzamento funzioni ed i tasti "+" e "-". Visione immediata su display della programmazione impostata. Possibilità di impostazione del tempo di irrigazione in secondi e minuti.</i>			
255726	Programmatore da rubinetto a batteria digitale - Attacco ingresso 3/4" F - Attacco di uscita 3/4" M - Adattatore extra R/H 3/4" e 1/2" incluso - Utilizza 2 batterie AA (non incluse) - Dimensioni 98x49x126 mm - 1 stazione	FULL CONTROL	30