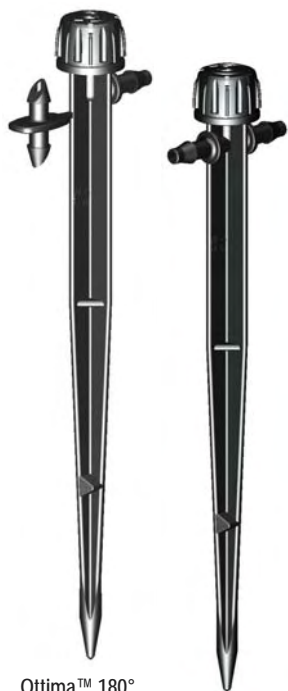


Ottima™ 180°

Gocciolatori regolabili a 5 getti



Ottima™ 180°
Filetto Femmina
1/2"



Ottima™ 180°
Spike
(Astina Fine linea) Ottima™ 180°
Spike
(Astina In linea)

PRESTAZIONI					
GOCCIOLATORI		PRESSIONE	PORTATA	RAGGIO	
		(bar)	(l/h)	(m)	
	Regolabile fino a un massimo di (circa) 20 scatti		1,0	0 - 40	0 - 0,38
			1,5	0 - 50	0 - 0,52
		2,0	0 - 60	0 - 0,65	
Testato 200 mm sopra il livello del suolo					
Pressione d'esercizio consigliata 1.0 bar					



Ottima™ 180°
Innesto 4,5 mm



Ottima™ 180°
Filetto 10-32 UNF

La rotazione della testina Ottima™ 180° consente di regolare contemporaneamente la portata e il raggio. Ciò è possibile grazie all'azione positiva dello scatto tra la testina e la base. Semplice da regolare. Aumentate o diminuite il getto o chiudetelo semplicemente.

CARATTERISTICHE

- Cinque opzioni di base disponibili: Innesto 4,5 mm, Filetto Maschio 10-32 UNF, Filetto Femmina 1/2", Astina Fine linea e Astina In linea
- La rotazione della testina regola la portata e il raggio
- il numero ampio di scatti permette di regolare meglio la portata e il diametro
- Rapida azione ON-OFF

APPLICAZIONI GENERALI

- Utilizzare per l'irrigazione di piante in vasi piccoli o grandi, fioriere, arbusti, alberi in aiuole e aree verdi.

OTTIMA™ 180°							IMBALLAGGIO		GRAFICI DELLE PRESTAZIONI
		Innesto	Filetto	Spike Fine linea	Spike In linea	Filetto 1/2"			
Codice	Bustina	201146	201156	201164	204314	202064			
	Sfuso	020114	020115	020116	020431	020206			
Quantità per Busta	Bustina	100	100	25	25	25			
	Sfuso	1000	1000	1000	1000	250			
Buste per Cartone	Bustina	65	65	40	40	70			
	Sfuso	7	7	1	1	7			
Peso per Cartone (kg)	Bustina	12,3	14,2	6,9	6,9	9,4			
	Sfuso	12,9	14,9	6,7	6,7	9,0			
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm	Filetto 10-32 UNF	Innesto 4,5 mm	Innesto 4,5 mm	Filetto Femmina 1/2"			
Dimensioni Assemblato	Altezza	24 mm	24 mm	152 mm	152 mm	30 mm			
	Larghezza	20 mm	20 mm	42 mm	38 mm	27 mm			
	Profondità	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	27 mm			
	Peso	1,7 g	2,0 g	5,7 g	5,5 g	4,6 g			
Materiale Stabilizzato Anti UV	Testina	Polipropilene							
	Base	Polipropilene	Acetalica	Polipropilene					