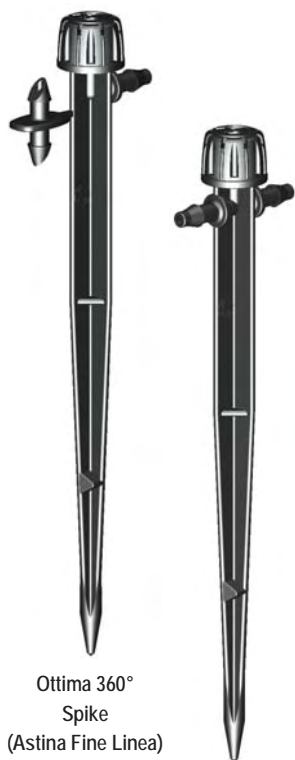


Ottima™ 360°

Gocciolatori regolabili a 8 getti



Ottima 360°
Spike
(Astina Fine Linea)

Ottima 360°
Spike
(Astina In Linea)



Ottima™ 360°
Filetto Femmina
1/2"

PRESTAZIONI				
GOCCIOLATORI		PRESSIONE	PORTATA	DIAMETRO
		(bar)	(l/h)	(m)
	Regolabile fino a un massimo di (circa) 20 scatti	1,0	0 - 40	0 - 0,5
		1,5	0 - 50	0 - 0,6
2,0		0 - 60	0 - 0,8	
Testato 200 mm sopra il livello del suolo				
Pressione d'esercizio consigliata 1,0 bar				



Ottima™ 360°
Innesto 4,5 mm

Ottima™ 360°
Filetto 10-32 UNF

La rotazione della testina Ottima™ 360° consente di regolare contemporaneamente la portata e il diametro.

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 diametro
- l'ampio numero 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™ 360°							GRAFICI DELLE PRESTAZIONI			
IMBALLAGGIO										
		Innesto	Filetto	Spike Fine linea	Spike In linea	Filetto 1/2"				
Codice	Bustina	200016	200026	200034	204294	202054				
	Sfuso	020001	020002	020003	020429	020205				
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						