

Delta™ Drip

(Design Registrato)
Gocciolatori Regolabili



Delta™ Drip Spike
(Astina Fine linea)


Delta™ Drip Spike
(Astina In linea)



Delta™ Drip Innesto
4,5 mm Fine linea

Delta™ Drip Innesto
4,5 mm In linea

La rotazione della chiave nel corpo regola la portata da 0 a 6 l/h a una pressione di 1,0 bar. La portata può essere diminuita o aumentata fino alla sua chiusura.

PRESTAZIONI				
GOCCIOLATORI		PRESSIONE	PORTATA	
		(bar)	(l/h)	
		Regolabile fino a 6 l/h a una pressione di 1,0 bar	0,5	0 - 4,1
			0,75	0 - 5,1
			1,0	0 - 6,0
			1,25	0 - 6,8
1,5	0 - 7,5			

Pressione d'esercizio consigliata 1,0 bar

CARATTERISTICHE

- Flusso turbolento.
- Sono disponibili due tipi di chiave.
 1. Chiave regolabile di Fine linea da 0 a 6 l/h (Nero)
 2. Chiave regolabile In linea da 0 a 6 l/h (Marrone)
- Due tipi di corpo da scegliere in base all'utilizzo.
 1. Corpo standard con Innesto 4,5 mm di ingresso.
 2. Astina con Innesto 4,5 mm di ingresso.
- Semplicemente girando la chiave con le dita si regola la portata
- É possibile disattivarlo con "OFF" quando non viene utilizzato





APPLICAZIONI GENERALI

- Può essere utilizzato per orti e giardini casalinghi.

REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Gocciolatori: 100 microns (150 mesh)



DELTA™ DRIP						IMBALLAGGIO	   	GRAFICO DELLE PRESTAZIONI
		Innesto di Fine linea	Spike Fine linea	Innesto In linea	Spike In linea			
Codice	Bustina	200916	200904	203936	203944			
	Sfuso	020091	020090	020393	020394			
Quantità per Busta	Bustina	100	25	100	25			
	Sfuso	1000	1500	1000	1250			
Buste per Cartone	Bustina	70	50	70	50			
	Sfuso	7	1	7	1			
Peso per Cartone (kg)	Bustina	13,4	7,0	13,4	7,0			
	Sfuso	13,1	6,8	13,1	6,8			
Attacco di Ingresso		Innesto 4,5 mm						
Dimensioni Assemblato	Altezza	17 mm	127 mm	17 mm	127 mm			
	Larghezza	51 mm	51 mm	61 mm	61 mm			
	Profondità	9 mm	10 mm	9 mm	10 mm			
	Peso	1,72 g	4,63 g	1,8 g	4,7 g			
Materiale Stabilizzato Anti UV	Corpo	Polipropilene		Polipropilene				
	Astina	Polipropilene		Polipropilene				

