

861 - MINIRRIGATORE BIGETTO SENZA PONTE, ANTINSETTO

Bassissima portata e pressione. Filtro ugello integrale.
Mini irrigatore versatile, con o senza stand, anche a testa in giù con calata.
Ideale per utilizzo su colture orticole, per vigneti, frutteti, serre, vivai, giardini e semenzai, anche per irrigazione antibrina sottochioma e controllo microclima.

- Attacco a innesto conico m.
- Normale, la portata varia al variare della pressione
- Spaziatura tra gli irrigatori: sino a 4,0 m. per ugelli sino a Ø1,2 mm e max 5,0 m per ugelli da Ø1,3 mm
- Montaggio su stand STDA1 con asta Ø 6 mm
- I valori di portata sono rilevati a 2,0 bar ed indicativi. Campo di pressioni all'ugello da 1,2 bar a 3,0 bar
- Filtrazione raccomandata : per ugelli Ø0,8÷1,2 mm si consiglia 120mesh=130micron, per ugelli da Ø 1,3 mm in su si consiglia 75mesh=200micron.
- Il diametro coperto (indicativo) si intende per minirrigatore ad altezza minima di 60÷90 cm per il funzionamento testa in giù e di minimo di 25÷30 cm per testa in su
- Tutti i componenti aggiunti al modello standard sono forniti smontati
- Asta standard in ferro galvanizzato Ø 6,0mm per lunghezza m. 1,20
- 861 AC - Autocompensante disponibile con regolatore di portata, sostituire base ID10500 con base 6S/560f (attacchi a innesto conico f. x f.) con supplemento.

Foto 1 minirrigatore 861 - **Foto 2** 861 + ID10351 - **Foto 3** 861 + ID10500 + ID10364
Foto 4 kit 861 + STDA1 + puntale ID10157



Tabella caratteristiche

TIPO		UGELLO (colore - ø mm)									
		azzurro 0,8	blu 0,9	viola 1,0	grigio 1,1	nero 1,2	verde 1,3	blu sc. 1,4	rosso 1,5	bronzo 1,7	marrone 1,8
testa in su e antinsetto	portata l/h	35	40	50	60	70	90	105	120	140	160
	ø coperto	5,5	5,5	6,3	6,9	7,0	7,0	7,5	8,1	8,5	9,0
testa in giù senza molla no antinsetto	portata l/h	35	40	50	60	70	90	105	120	140	160
	ø coperto	5,0	5,0	5,6	6,2	6,3	6,3	6,7	7,3	7,3	7,3
con regolatore di portata ID560F	portata l/h	20	25	-	40	50	-	-	-	-	-
	ø coperto	4,5	5,4	-	5,5	6,2	-	-	-	-	-

Tabella prestazioni

UGELLO colore ø mm	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Precipitazione (mm/h)	
				Spaziatura (m)	
				4x4	5x5
blu 0,9	2,0	40	5,5	2,5	-
nero 1,2	2,0	70	7,0	4,3	-
rosso 1,5	2,0	120	8,1	-	4,8
marrone 1,8	2,0	160	9,0	-	6,4

Uniformità di distribuzione

CU = 86% - 91%

Stand STDA1

Perdite di carico per 1,2 m tubo 5x8 mm

Q - l/h	90	105	120	140	150	160	200	240
Perdita di carico (bar)	0,06	0,08	0,10	0,13	0,15	0,17	0,26	0,37

