

Scheda Tecnica

Aspersione

Irrigatori > Mini Irrigatori

> Pulsator

NOVITÀ



DESCRIZIONE

Applicazione

- Per irrigazione e antibrina pulsata su frutteti, viti, orticole

Specifiche

- Campo di regolazione della pressione: 0,5 ÷ 4,0 bar

Caratteristiche

- GYRONET LR girandola specifica per irrigazione a lunga gittata - 150 L/H con Ø bagnato di 8,5 metri
- Filtrazione consigliata: 130 micron / 120 mesh
- Metodo di filtrazione selezionato in base al tipo e alla concentrazione delle particelle di sporco contenute nell'acqua - se nell'acqua è presente sabbia superiore a 2 ppm, è necessario installare un idrociclone prima del filtro principale
- Prodotto con materiali con alta resistenza ai raggi UV e alle sostanze chimiche normalmente utilizzate in agricoltura

Cod.	Descrizione
OSR098	Pulsator 205 protezione antibrina con irrigatore 150 lt/h + tubo 3,2 m+gocciolatore 28 lt/h
N.B.: la configurazione potrebbe variare senza preavviso in funzione delle informazioni tecniche - Per ulteriori configurazioni contattare il Servizio Tecnico	

Modello 150 l/h	
Grandezza ugello	1,77
Coefficiente K	37,5
Esponente X	0,5
Pressione di lavoro raccomandata (bar)	1,5-2,5

Pressione di esercizio bar	Modello 150 l/h	
	Modello 150 l/h	Portata
0,5		84
1		119
1,5		145
1,7		155
2		168
2,5		188

LUNGHEZZA TUBAZIONI MODELLO 150 L/H IN FUNZIONE DELLA PRESSIONE E DIAMETRO DELLE TUBAZIONI UTILIZZATE

Ø tubo	Bar	1,5	2	2,5	3
32	Lunghezza tubazione metri	21	26	30	33
	n° pulsator	14	13	12	11
40	Lunghezza tubazione metri	33	40	45	51
	n° pulsator	22	20	18	17
50	Lunghezza tubazione metri	52	62	72	81
	n° pulsator	34	31	28	27
75	Lunghezza tubazione metri	78	92	107	120
	n° pulsator	52	46	42	40

Scheda Tecnica

Irrigatori > Mini Irrigatori

Aspersione

DISTANZA FILARI METRI 2,5

	I/h	altezza m	Girandola			SR		LR	
			Pressione bar	CU %	mm/h	CU %	mm/h		
150		0,2	1	98	63,7	98	63,8		
			1,5	98	42,5	98	42,6		
			2	96	31,8	97	31,9		
			2,5	96	25,5	96	25,5		
			3			92	21,3		
			3,5			91	18,2		

DISTANZA FILARI METRI 3

	I/h	altezza m	Girandola			SR		LR	
			Pressione bar	CU %	mm/h	CU %	mm/h		
150		0,2	1	96	53,1	93	53,2		
			1,5	96	35,4	93	35,5		
			2	96	26,5	93	26,6		
			2,5			92	21,3		
			3						
			3,5						

DISTANZA FILARI METRI 3,5

	I/h	altezza m	Girandola			SR		LR	
			Pressione bar	CU %	mm/h	CU %	mm/h		
150		0,2	1	95	45,5	91	45,6		
			1,5	95	30,3	91	30,4		
			2			91	22,8		
			2,5			91	18,2		
			3						
			3,5			88	13		

DISTANZA FILARI METRI 4

	I/h	altezza m	Girandola			SR		LR	
			Pressione bar	CU %	mm/h	CU %	mm/h		
150		0,2	1	97	39,8	91	39,9		
			1,5	97	26,5	91	26,6		
			2			91	20		
			2,5			91	16		
			3						
			3,5			88	11,4		

DISTANZA FILARI METRI 4,5

	I/h	altezza m	Girandola			SR		LR	
			Pressione bar	CU %	mm/h	CU %	mm/h		
150		0,2	1	93	35,4	90	35,5		
			1,5	93	23,6	90	23,7		
			2	92	17,2	90	17,7		
			2,5	92	14,2	90	14,2		
			3	91	11,8				
			3,5	0	0	86	10,1		