



SUPERNET™ SR E SRD

MICROIRRIGATORE AUTOCOMPENSANTE DINAMICO
A CORTA GITTATA (SR) E CON DEFLETTORE A DUE STADI (SRD)

APPLICAZIONI

Per irrigazione di colture su filare, limita od evita la bagnatura dell'interfilare. Utilizzabile per la protezione antibrina e per sistemi di raffreddamento.

SPECIFICHE

- SR: girandola specifica per irrigazioni a corta gittata
- SRD: girandola con deflettore che permette di concentrare tutta l'acqua erogata in un'area molto ristretta, permettendo un'irrigazione mirata e localizzata adatta ad esempio per giovani piante. Quando la pianta ha raggiunto lo stadio maturo è sufficiente rompere il deflettore per ottenere il massimo raggio di bagnatura
- Microirrigatore autocompensante, con 9 diverse portate: 20, 30, 35, 40, 50, 58, 70, 90, 110 l/h
- Campo di autocompensazione: 1.5 - 4.0 bar da 20 a 90 l/h e 2.0 - 4.0 oltre i 90 l/h
- Filtrazione raccomandata : 80 mesh / 200 micron
Il tipo di filtrazione è da scegliere sulla base delle particelle di sporco presenti nell'acqua.
Se la sabbia disciolta nell'acqua è superiore a 2 ppm, bisogna installare un filtro Idrociclone prima del filtro principale. Nel caso in cui sabbia/ limo/ argilla siano superiori a 100 ppm, è necessario un pre trattamento.
- 5 tipi di attacco irrigatore:
A innesto per tubo di diametro 4 x 6,5 mm
Microfilettato per tubo Pe di diametro 4 x 6,5 mm
A pressione
Maschio filettato 3/8"
Maschio filettato 1/2"
- 3 tipi di gancio:
Gancio per filo di diametro massimo 2,5 mm, per uso con acqua normale
Perno a zaffiro per applicazioni in ambienti ad alta polverosità dell'aria
Gancio con molla anti-insetto per applicazioni a testa in giù (per irrigatori da 40 l/h a 110 l/h)
- Girandola di colore Blu
- Codice colore ugello in funzione della portata
- Filtrazione consigliata: 120 Mesh



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Innovativo sistema di autocompensazione della portata che permette l'erogazione di identiche quantità di acqua, con la stessa uniformità di distribuzione e diametro bagnato, per ogni irrigatore di un settore irriguo, indipendentemente dalla pressione di lavoro e dalla pendenza o linea di adduzione acqua.
- Girandola con funzione antinsetto.
- Microirrigatore autocompensante realizzato in materiali plastici resistenti ai prodotti chimici normalmente utilizzati in agricoltura ed a tutte le condizioni climatiche.
- Passaggio acqua, a parità di portata erogata, superiore del 30% rispetto ad ogni altro irrigatore presente sul mercato.
- Applicabile per colture arboree in cui sia necessaria una elevata precisione di irrigazione.
- Microirrigatore di lunga durata, semplice da montare.

DATI TECNICI

MODELLO	PORTATA (L/H.)*	CODICE COLORE UGELLO	GRANDEZZA UGELLO (MM)	PRESSIONE DI LAVORO RACCOMANDATA (BAR)	K	X	DIAMETRO BAGNATO (M)		CODICE COLORE GIRANDOLA
							SR	SRD	
020	20	Viola	0.89	1.5 - 4.0	20	0	2.5	1.8	Blu
030	30	Marrone	1.14	1.5 - 4.0	30	0	3.5	1.8	Blu
035	35	Azzurro	1.20	1.5 - 4.0	35	0	3.5	1.8	Blu
040	40	Blu	1.28	1.5 - 4.0	40	0	3.5	1.8	Blu
050	50	Verde	1.43	1.5 - 4.0	50	0	4.5	1.8	Blu
058	58	Grigio	1.55	1.5 - 4.0	58	0	4.5	1.8	Blu
070	70	Nero	1.73	1.5 - 4.0	70	0	5.0	1.8	Blu
090	90	Arancio	1.74	1.5 - 4.0	90	0	5.0	2.0	Blu
110	110	Rosso	1.70	2.0 - 4.0	110	0	5.5	2.0	Blu

*All'interno del range di pressione.

I dati si riferiscono ad irrigatori montati ad altezza 20 cm in condizioni ideali di prova.

DATI IMBALLI

SUPERNET™ LSR E SRD	QUANTITA' PER CONFEZIONE / UNITA'	DIMENSIONI CONFEZIONE CM X CM X CM	PESO CONFEZIONE (KG)	CONFEZIONI PER PALLET	N° PEZZI PER PALLET	PESO DI UN PALLET (KG)
Irrigatore	500	28x28x57	10.1	32	16000	335
Con tubo Pe (60 cm.), con astina	100	18x34x79	8.3	20	2000	178
Con tubo Pe (60 cm.), senza astina	200	18x34x79	7.5	20	4000	162
Con tubo Pe (90 cm.), con astina	100	16x35x106	9.3	18	1800	176
Con tubo Pe (90 cm.), senza astina	150	16x35x106	6.2	18	2700	120