

Scheda Tecnica



Ali Gocciolanti > Pesanti

> T-SAL DL



Irrigazione a goccia

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Colture orticole, intensive ed estensive di pieno campo ed in serra

Specifiche

- Portate standard: 2,3 l/h Ø 16 e 2 l/h Ø 20
- Portate su richiesta: 1,15 - 1,5 - 3,8 l/h
- Spessori di parete: 36 mil (0,9 mm)
- 5 portate disponibili
- Gocciolatore con labirinto a flusso turbolento e ampi passaggi
- Filtro di ingresso di grande dimensione
- Coefficiente di variazione tecnologica CV: 1,5 %
- Filtrazione consigliata: 120 micron

Caratteristiche

- Gocciolatore coestruso in fase di produzione
- Elevata resistenza all'occlusione grazie ad un ampio labirinto a flusso turbolento
- Punto di ingresso acqua nel gocciolatore garantisce di prelevare sempre l'acqua più pulita

Materiali

- Tubo in Pe lineare e PeBd
- Gocciolatore polietilene

ALA GOCCIOLANTE TSAL DL Ø 16 - BOBINE STANDARD

Spessore mil	Passo cm	l/h	Codice	Bobina mt
36	30	1,5	TSAL883	500
36	40	1,5	TSAL884	500
36	30	2,3	TSAL922	500
36	40	2,3	TSAL923	500

ALA GOCCIOLANTE TSAL DL Ø 20 - BOBINE STANDARD

Spessore mil	Passo cm	l/h	Codice	Bobina mt
36	30	1,5	TSAL1103	400
36	40	1,5	TSAL1104	400
36	30	2,0	TSAL1113	400
36	40	2,0	TSAL1114	400

NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Bobine x pallet	Container 20 ft		Container 40 ft HC		Bilico	
	Pallet	Bobine	Pallet	Bobine	Pallet	Bobine
28	10	280	20	560	20	560

Utilizzare "Raccordi NERI a ghiera per ala pesante e tubo PE bd" descritti nella raccorderia

N.B.: per portate differenti da quella indicata in tabella chiedere codici all'Ufficio Acquisti

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti

Irrigazione a goccia

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø _{nom}	Spessore		Ø _{int}	Ø _{est}	Max P m.c.a.
	mm	mil			
16	0,9	36	16,10	17,90	35
20	0,9	36	17,50	19,30	35

RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

l/h	m.c.a.			
	5	10	15	20
1,15	0,79	1,15	1,430	1,67
1,50	0,96	1,40	1,740	2,04
2,20	1,58	2,30	2,860	3,34
3,80	2,61	3,80	4,730	5,53

LABIRINTO GOCCIOLATORE

Dimensioni	Portata l/h				
	0,8	1,3	1,6	2,6	3,8
Profondità mm	0,5	0,6	0,65	0,8	0,9
Larghezza mm	0,6	0,7	0,7	0,8	1
Filtro mm ²	7,94	7,94	7,94	7,94	7,94

MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO 36 MIL DI SPESSORE

Ø Ala mm	Portata gocc. lt/h	Variazione portata	Spazio tra gocciolatori (cm)		Ø Ala mm	Portata gocc. lt/h	Variazione portata	Spazio tra gocciolatori (cm)	
			30	40				30	40
16	1,15	10%	120	147	20	1,15	10%	140	170
16	1,15	15%	140	171	20	1,15	15%	160	195
16	1,5	10%	102	124	20	1,5	10%	120	147
16	1,5	15%	117	145	20	1,5	15%	134	164
16	2	10%	87	104	20	2	10%	99	119
16	2	15%	98	121	20	2	15%	114	139
16	2,3	10%	77	96	20	2,3	10%	89	112
16	2,3	15%	91	110	20	2,3	15%	105	128
16	3,8	10%	57	69	20	3,8	10%	66	81
16	3,8	15%	65	80	20	3,8	15%	75	91