

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti

> NEW GR

Irrigazione a goccia



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Per frutticoltura ed orticoltura
- Ideale in terreni pianeggianti e campi di lunghezza non rilevante

Specifiche

- Portate standard: 2 l/h Ø 16 - 2,2 l/h Ø 20 e ampi passaggi
- - 4,0 l/h Ø 16 e Ø 20
- Portate su richiesta: 1,1 l/h
- Spessore parete maggiorato > 1 mm
- Filtro di ingresso di grande dimensione
- Coefficiente di variazione tecnologica CV: 1,5 %
- Gocciolatore cilindrico con labirinto a flusso turbolento
- Filtrazione consigliata: 120 micron Q> 2 l/h altri 100 micron

Caratteristiche

- Gocciolatore coestruso in fase di produzione prelevare sempre l'acqua più pulita
- Elevata resistenza all'occlusione grazie ad un ampio labirinto a flusso turbolento
- Materiali di alta qualità per una elevata durata nel tempo
- Punto di ingresso acqua nel gocciolatore garantisce di

Materiali

- Tubo in Pe lineare e PeBd
- Gocciolatore polietilene

ALA GOCCIOLANTE NEW GR Ø 16 - PORTATA 2,0 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,1	20	TSAP320	400
1,1	30	TSAP321	400
1,1	40	TSAP322	400
1,1	50	TSAP323	400
1,1	60	TSAP324	400
1,1	80	TSAP325	400

NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø	Container 20	Container 40	Bilico
	Ft HC	Ft HC	
16	180	400	342
20	130	300	380

ALA GOCCIOLANTE NEW GR Ø 20 - PORTATA 2,2 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,2	20	TSAP330	300
1,2	30	TSAP331	300
1,2	40	TSAP332	300
1,2	50	TSAP333	300
1,2	60	TSAP334	300
1,2	80	TSAP335	300

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

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti

CARATTERISTICHE TECNICHE

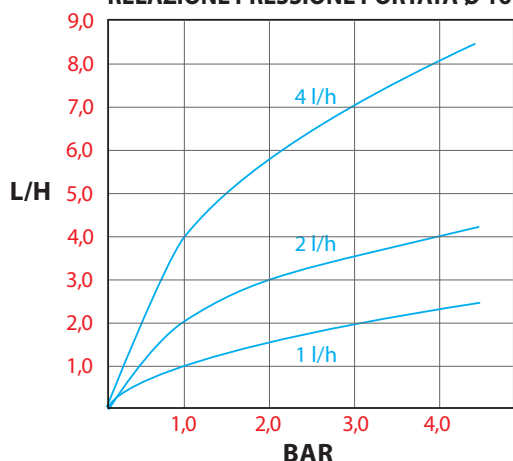
Ø _{nom}	Spessore	Ø _{int}	Ø _{est}	Max P
				m.c.a.
16	1,10	13,70	15,90	45
20	1,25	17,40	19,90	45

RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

Portata l/h	m.c.a.				
	5	10	15	20	30
1,1*	0,75	1,00	1,37	1,61	2,0
2,0	1,38	2,00	2,48	2,89	3,6
4,0*	2,83	4,00	4,90	5,65	6,9

*Disponibili su richiesta

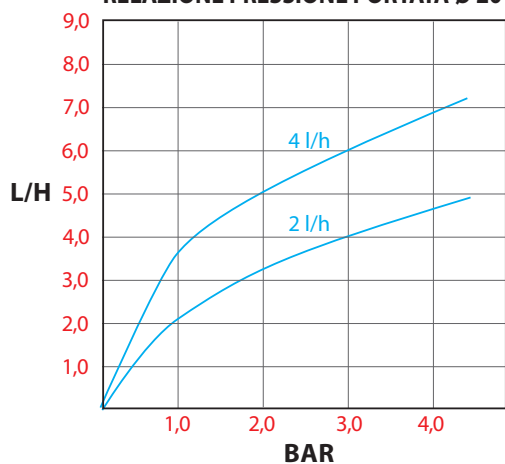
RELAZIONE PRESSIONE PORTATA Ø 16



LABIRINTO GOCCIOLATORE

Dimensioni	Portata l/h		
	1	2	4
Profondità mm	0,8	0,9	1,3
Larghezza mm	0,8	1	1,1
Filtro mm ²	6,4	10,4	15,04

RELAZIONE PRESSIONE PORTATA Ø 20



MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO (MAX 10% DI DIFFERENZA DI PORTATA)

Ø Ala mm	Pressione in entrata bar	Portata gocc. lt/h	Spazio tra gocciolatori (cm)				
			30	40	50	60	80
16	1,0	1,0	91	113	133	151	186
16	1,0	2,0	62	77	91	104	127
16	1,0	4,0	41	51	61	69	85
20	1,0	2,0	95	117	138	157	191
20	1,0	4,0	72	90	105	119	146