

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti PC

> SuperDrip PC AS

Irrigazione a goccia



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Per frutticoltura vigneti ed oliveti. Ideale su terreni in pendenza o piani ma di lunghezza rilevante
- Per impianti in sub-irrigazione

Specifiche

- **Portata standard: 2,0 l/h** e ampi passaggi
- Portata su richiesta: 1,6 l/h
- Autocompensante
- Antisifone
- Spessore di parete: 1 mm
- Gocciolatore integrale con labirinto a flusso turbolento
- Filtro di ingresso di grande dimensione
- Coefficiente di variazione tecnologica CV: 2,5 %
- Campo di autocompensazione: 5 ÷ 43 m.c.a.
- Massima pressione di lavoro: 45 m.c.a.
- 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
- Grande membrana di compensazione

Materiali

- Tubo in Pe lineare e PeBd
- Gocciolatore polietilene
- Membrana silconica

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

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,00	20,00	TAG365	500
1,00	30,00	TAG367	500
1,00	40,00	TAG368	500
1,00	50,00	TAG369	500
1,00	60,00	TAG370	500
1,00	70,00	TAG371	500
1,00	80,00	TAG372	500
1,00	90,00	TAG373	500
1,00	100,00	TAG374	500

ALA GOCCIOLANTE Ø 20 - PORTATA 2,0 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1,00	20,00	TAG375	400
1,00	30,00	TAG377	400
1,00	40,00	TAG378	400
1,00	50,00	TAG379	400
1,00	60,00	TAG380	400
1,00	70,00	TAG381	400
1,00	80,00	TAG382	400
1,00	90,00	TAG383	400
1,00	100,00	TAG384	400

ALA GOCCIOLANTE Ø 23 - PORTATA 2,0 L/H

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1	30	TAG041	350
1	40	TAG042	350
1	50	TAG043	350
1	60	TAG044	350

NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø mm	Container 20 ft HC	Container 40 ft HC	Bilico
16	180	342	342
20	130	302	600
23*	240	588	672

*Bobine in cartone

A richiesta disponibile versione

Superdrip PC ND

Stesso prezzo versione Superdrip PC AS



Superdrip Ø16 1,6 l/h bobina mt. 400
Superdrip Ø20 1,6 l/h bobina mt. 300

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

Scheda Tecnica

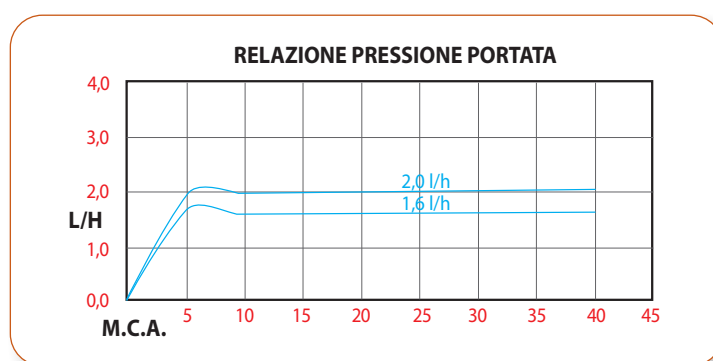
Ali Gocciolanti > Pesanti PC

CARATTERISTICHE TECNICHE

\varnothing_{nom}	Spessore	\varnothing_{int}	\varnothing_{est}	Max P
mm				m.c.a.
16	1,00	14,00	16,00	40,00
20	1,00	18,00	20,00	40,00
23	1,00	20,80	22,84	30,00

CAMPO AUTO COMPENSAZIONE

Portata _{nom} l/h	\varnothing	m.c.a.
1,6	16/20/23	5 ÷ 40
2,0	16/20/23	5 ÷ 40



MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO

\varnothing_{nom} ala mm	Spazio tra gocc. (cm)	20	30	40	50	60	80	100	20	30	40	50	60	80	100		
	Q gocc. lt/h	1,6								2,0							
	M.c.a. in entrata	1,6								2,0							
16	20	92	132	169	201	234	289	340	83	118	149	179	207	246	305		
	30	112	158	200	239	277	344	407	98	139	178	213	246	293	363		
	40	124	177	223	268	310	388	458	110	156	199	238	276	328	407		
20	20	155	213	267	312	359	441	517	138	190	237	280	320	376	461		
	30	184	253	316	374	426	525	615	164	226	282	334	381	448	549		
	40	207	284	355	418	478	588	687	183	253	316	374	427	502	615		
23	10	215	295	366	430	496	610	705	129	173	214	255	293	361	418		
	20	255	352	436	513	587	717	841	186	251	313	368	419	515	602		
	30	287	394	491	577	659	807	945	219	300	372	438	499	582	710		