

# Scheda Tecnica

## Ali Gocciolanti > Pesanti PC

### > SuperDrip RC

Irrigazione a goccia



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

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

##### Specifiche

- Portata standard: 2,0 l/h
- Portata su richiesta: 1 - 1,6 l/h
- Autocompensante
- Spessore di parete: 1 mm
- Gocciolatore integrale con labirinto a flusso turbolento e ampi passaggi
- 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 (100 micron per 1,0 lt/h)

##### 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	20	TAG422	500
1	30	TAG423	500
1	40	TAG424	500
1	50	TAG425	500
1	60	TAG426	500
1	70	TAG427	500
1	80	TAG428	500
1	90	TAG429	500
1	100	TAG430	500

#### NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø mm	Container 20 ft HC	Container 40 ft HC	Bilico
16	180	342	342
20	130	302	300
23*	240	588	672

\*Bobine in cartone

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

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1	20	TAG442	400
1	30	TAG443	400
1	40	TAG444	400
1	50	TAG445	400
1	60	TAG446	400
1	70	TAG447	400
1	80	TAG448	400
1	90	TAG449	400
1	100	TAG450	400

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

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1	30	TAG031	350
1	40	TAG032	350
1	50	TAG033	350
1	60	TAG034	350



**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

Irrigazione a goccia

### CARATTERISTICHE TECNICHE

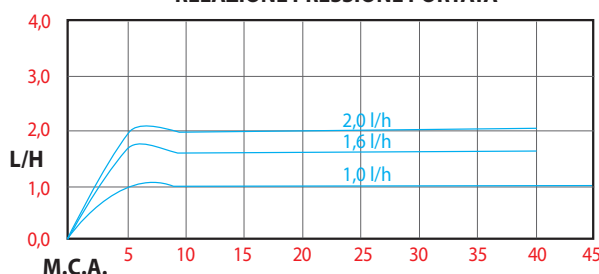
$\varnothing_{nom}$	Spessore	$\varnothing_{int}$	$\varnothing_{est}$	Max P
mm				m.c.a.
16	1,00	14,00	16,00	40,00
20	1,00	18,00	20,00	40,00
23	1,00	20,80	22,84	30,00

### CAMPO AUTO COMPENSAZIONE

Portata <sub>nom</sub> l/h	$\varnothing$	m.c.a.
1,0*	16/20/23	5 ÷ 40
1,6*	16/20/23	5 ÷ 40
2,0	16/20/23	5 ÷ 40

\*Disponibili su richiesta

RELAZIONE PRESSIONE PORTATA



### MASSIME LUNGHEZZE IN MT CONSIGLIATE IN PIANO

$\varnothing_{nom}$ ala mm	Spazio tra gocc. (cm)	1,0								1,6								2,0							
		20	30	40	50	60	80	100	20	30	40	50	60	80	100	20	30	40	50	60	80	100			
16	20	130	184	234	280	323	383	476	92	132	169	201	234	289	340	83	118	149	179	207	246	305			
	30	154	218	277	332	383	455	566	112	158	200	239	277	344	407	98	139	178	213	246	293	363			
	40	163	232	194	353	407	485	602	124	177	223	268	310	388	458	110	156	199	238	276	328	407			
20	20	215	297	370	437	499	585	717	155	213	267	312	359	441	517	138	190	237	280	320	376	461			
	30	255	352	439	519	593	696	853	184	253	316	374	426	525	615	164	226	282	334	381	448	549			
	40	271	374	467	552	631	741	908	207	284	355	418	478	588	687	183	253	316	374	427	502	615			
23	10	197	272	336	393	446	551	643	215	295	366	430	496	610	705	129	173	214	255	293	361	418			
	20	283	387	483	569	651	797	922	255	352	436	513	587	717	841	186	251	313	368	419	515	602			
	30	344	470	582	683	778	908	1.106	287	394	491	577	659	807	945	219	300	372	438	499	582	710			