

Scheda Tecnica

Ali Gocciolanti > Pesanti PC

> Olympos PC

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 l/h**
- Portata su richiesta: 1 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 (140 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	OLY422	500
1	30	OLY423	500
1	40	OLY424	500
1	50	OLY425	500
1	60	OLY426	500
1	70	OLY427	500
1	80	OLY428	500
1	90	OLY429	500
1	100	OLY430	500

NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø mm	Container 20 ft HC	Container 40 ft HC	Bilico
16	126	312	342
20	126	302	329

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

Spessore mm	Passo cm	Codice	Bobina mt
1	20	OLY442	400
1	30	OLY443	400
1	40	OLY444	400
1	50	OLY445	400
1	60	OLY446	400
1	70	OLY447	400
1	80	OLY448	400
1	90	OLY449	400
1	100	OLY450	400

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø _{nom}	Spessore	Ø _{int}	Ø _{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

CAMPO AUTO COMPENSAZIONE

Portata _{nom} l/h	Ø	m.c.a.
1,0*	16/20	5 ÷ 40
2,0	16/20	5 ÷ 40

*Disponibili su richiesta