

# Scheda Tecnica

Scarabelli > Irrigazione

## > Ala GR Marrone non autocompensante



Ornamentale

### DESCRIZIONE:

#### Applicazione

- Aree ornamentali
- Ideale in terreni pianeggianti e lunghezze non rilevanti

#### Specifiche

- Colore marrone
- Gocciolatori cilindrici grandi, con labirinto a flusso turbolento di lunga affidabilità anche con acque di scarsa qualità
- CV <0,03 (coefficiente di variabilità tecnologica) garantisce un'ottima distribuzione dell'acqua
- La grande qualità della resine utilizzate assicurano la necessaria resistenza alle pressioni più alte
- Portata nominale gocciolatore 2,0 l/h (su richiesta 1,6 e 3,8 l/h)
- Filtrazione consigliata 120 mesh

#### Caratteristiche

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

#### Materiali

- Tubo in Pe lineare e PeBd
- Gocciolatore polietilene

Cod.	Spaz.cm	Port. l/h	Bob. mt
TAG568	30	2,0	25
TAG564	30	2,0	50
TAG561	30	2,0	100

### N° BOBINE SPEDIZIONE

Ø	Container 20 Ft HC	Container 40 Ft HC	Bilico
16	163	325	435

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø <sub>nom</sub>	Spess. mm	Ø <sub>int</sub>	Ø <sub>est</sub>	Max P
16,0	1,10	13,70	15,90	45,0

### RAPPORTO PRESS./PORTATA

Port. l/h	m.c.a.				
	5	10	15	20	30
2,0	1,38	2,00	2,48	2,89	3,6

### LUNGHEZZA MAX (MT) C.U. 90% DELLE ALI GOCCIOLANTI IN PIANO

Ø	Distanze in cm tra gocciolatori				
	30	40	50	60	80
16	55	70	90	105	130

### > Ala PC2 Marrone Autocompensante



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Aree ornamentali
- Ideale su terreni in pendenza o di lunghezza rilevante

##### Specifiche

- Autocompensante
- Spessori di parete: 1,1 mm (43 mil)
- Portata standard 2,2 l/h - altre portate su richiesta
- Gocciolatore cilindrico con labirinto a flusso turbolento e ampi passaggi
- Filtro di ingresso di grande dimensione
- Coefficiente di variazione tecnologica CV: 1,5%
- Campo di autocompensazione: 5 ÷ 45 m.c.a.
- Massima pressione di lavoro: 50 m.c.a.
- Filtrazione consigliata: 140 mesh

##### Caratteristiche

- Gocciolatore coestruso in fase di produzione garantisce di prelevare sempre l'acqua più pulita
- Elevata resistenza all'occlusione grazie ad un ampio labirinto a flusso turbolento
- Punto di ingresso acqua nel gocciolatore
- Doppio foro di uscita per garantire una erogazione sicura

##### Materiali

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

Cod.	Descrizione	Spaz.cm	Portata l/h	Bob. mt
TAG555	PC2 MARRONE	30	2,2	50
TAG551	PC2 MARRONE	30	2,2	100
TAG552	PC2 MARRONE	40	2,2	100
TAG557	PC2 MARRONE	30	2,2	400
TAG558	PC2 MARRONE	40	2,2	400

#### NUMERO BOBINE PER SPEDIZIONE

Ø	Container 20 Ft HC	Container 40 Ft HC	Bilico
16	163	325	435

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ø <sub>nom</sub>	Spessore	Ø <sub>int</sub>	Ø <sub>est</sub>	Max P
16,00	1,10	13,80	16,00	45,00

#### LUNGHEZZA MAX (MT) ALA GOCCIOLANTE SU TERRENO PIANO

Pressione in entrata (bar)	Spazio tra gocc. mt	
	0,3	0,4
1,5	77	99
2,0	91	116
2,5	101	130
3,0	110	141
3,5	118	151
4,0	124	159
4,5	130	167

### > Rivestimento Poliesteri per Ala Gocciolante



Disponibile su richiesta