

# Scheda Tecnica

## Irrigatori > Spruzzatori

### > Erogatori su Astina Shrubber



#### Ø BAGNATO MT - H 20 CM

Modello	Pressione lavoro m.c.a.		
	10	15	20
40 360°	0,50	0,60	0,80
40 180°	0,38	0,52	0,65

#### RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

l/h	m.c.a.		
	10	15	20
40	40	50	60

#### SHRUBBLER 360° - 180° - 360°PC

Cod.	Portata	Mod.	Conf.
OGC201	40	360°	25
OGC220	40	180°	25
OGC202	40	360° PC	25

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per vasi, alberi, vivaistica

##### Specifiche

- Erogatore su astina ad alta portata
- 5 getti - 180 °/8 getti - 360 °/8 getti - 360° PC
- Range autocompensazione: 15 ÷ 30 m.c.a.

##### Caratteristiche

- Portata e diametro bagnato regolabile
- Innesto per microtubo 4,5 mm
- Filtrazione: 120 mesh

##### Materiali

- Polipropilene

### > Minibubbler



#### Ø BAGNATO MT - H 20 CM

Modello	Pressione lavoro m.c.a.		
	10	15	20
360°	0,50	0,80	1,00
360° PC	0,30	0,30	0,40

#### RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

l/h	m.c.a.		
	10	15	20
85	85	103	119

#### MINIBUBBLER 360° - 360°PC

Cod.	Portata	Mod.	Conf.
OGC203	85	360°	25
OGC204	75	360° PC	25

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per vasi, alberi, vivaistica

##### Specifiche

- Erogatore su astina ad alta portata
- Modelli: 360 ° - 360° PC
- Range autocompensazione: 15 ÷ 30 m.c.a.

##### Caratteristiche

- Portata e diametro bagnato regolabile
- Innesto per microtubo 4,5 mm
- Filtrazione: 120 mesh

##### Materiali

- Polipropilene

### > Spectrum



#### Ø BAGNATO MT - H 20 CM

Modello	Pressione lavoro m.c.a.		
	10	15	20
360°	1,70	2,80	3,40
360° PC	1,00	1,10	1,10

#### RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

l/h	m.c.a.		
	10	15	20
52	52	65	74

#### SPECTRUM 360° - 360° PC

Cod.	Portata	Mod.	Conf.
OGC207	52	360°	25
OGC210	40	360° PC	25

#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per vasi, alberi, vivaistica

##### Specifiche

- Spruzzatore su astina ad alta portata
- Modelli: 360 ° - 360° PC
- Range autocompensazione: 15 ÷ 30 m.c.a.

##### Caratteristiche

- Portata e diametro bagnato regolabile
- Innesto per microtubo 4,5 mm
- Filtrazione: 120 mesh

##### Materiali

- Polipropilene