

# Scheda Tecnica

## Irrigatori DES > Spruzzatori

### > Tornado Ray Jet



#### DESCRIZIONE:

##### Applicazione

- Per frutteti

##### Specifiche

- Irrigatore statico con funzione "vortex"
- Testina a 12 getti radiali
- 4 portate

- Modello 360° - 180°
- Posizionamento a testa in su con astina o capovolto

##### Caratteristiche

- Codice colore per riconoscimento portata
- Filtrazione: 120 mesh

- Innesto microfiletto per tubo Pe/PVC 4/6 mm (opzione maschio conico)

##### Materiali

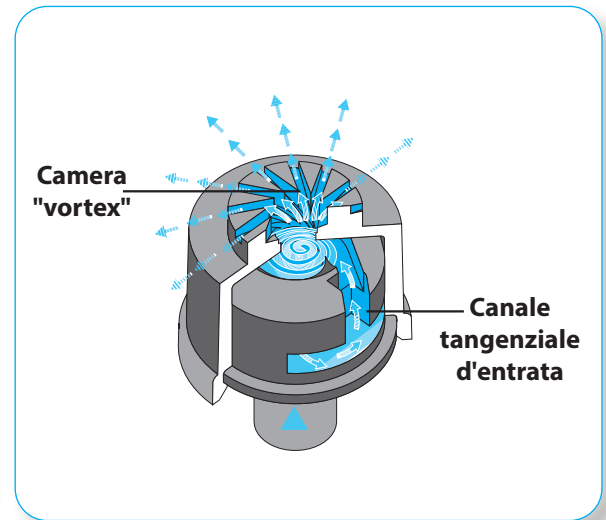
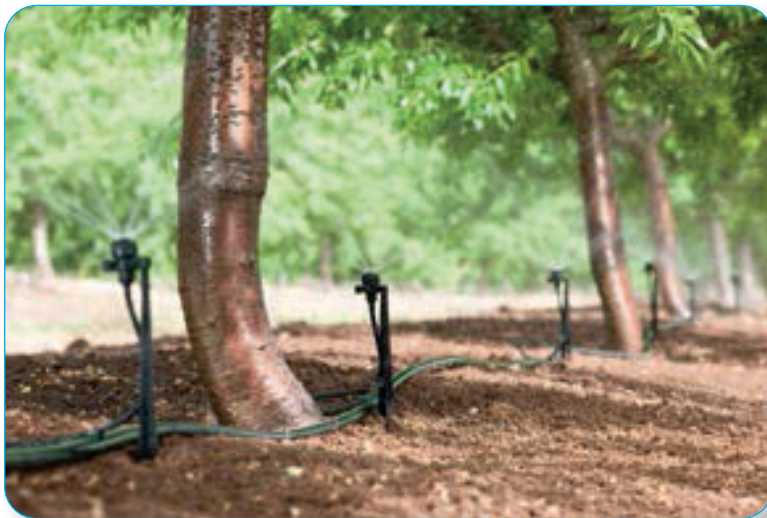
- Polipropilene

Aspersione

Cod.	Portata l/h	Mod.	Conf.
OGC135	25	360°	500
OGC134	34	360°	500
OGC133	55	360°	500
OGC131	70	360°	500
OGC159	25	180°	500
OGC157	34	180°	500
OGC156	55	180°	500
OGC155	70	180°	500

#### CARATTERISTICHE H 25 CM - MOD 360° - 15 M.C.A.

Portata l/h	Colore	Ø ugello	P <sub>max</sub> m.c.a.	Ø bagnato mt
25	Nero	0,9	30	2
34	Blu	1,3	30	3
55	Verde	1,7	30	4
70	Rosso	2,0	30	4



#### TORNADO RAY JET - MASSIMO NUMERO IRRIGATORI (FV ± 5%)

Ugello colore Ø mm	Portata l/h a 1,5 atm	Ø bagnato mt*	Ø tubo	Distanza tra gli erogatori (m)										
				2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	
Nero 0,9	25	2,4	16,0	26	24	22	21	20	19	18	18	17	16	
Nero 0,9	25	2,4	20,0	40	37	34	33	31	30	28	27	27	26	
Blu 1,3	34	3,2	16,0	20	19	18	17	16	15	14	14	13	13	
Blu 1,3	34	3,2	20,0	32	29	27	26	25	23	23	22	21	20	
Verde 1,7	55	3,6	16,0	15	14	13	12	12	11	11	10	10	10	
Verde 1,7	55	3,6	20,0	24	22	21	19	18	18	17	16	16	15	
Rosso 2,0	70	4,2	16,0	14	13	12	11	11	10	10	10	9	9	
Rosso 2,0	70	4,2	20,0	22	21	19	18	17	16	16	15	15	14	

\* A testa in su - H 25 cm (360° - 12 getti)