






Micro Irrigatori Autocompensi

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Micro irrigatori autocompensi con portate predefinite.
- Ideale dove sono richieste portate uniformi e diametri di copertura costante.
- Disponibili cinque basi codificate a colori con portate predefinite:
30 l/h (Arancione), 40 l/h (Blu), 50 l/h (Viola), 55 l/h (Verde) e 80 l/h (Rosso)

APPLICAZIONI

- Adatto per grandi aree che includono aiuole, giardini, orti, serre e applicazioni agricole.

Micro Irrigatori Orbita PC						
Colore, Portata e Dimensioni del Foro d'Uscita						
Colore della Base	Arancione	Blu	Viola	Verde	Rosso	
Portata Nominale	30 l/h	40 l/h	50 l/h	55 l/h	80 l/h	
Dimensioni del Foro d'Uscita	1,25 mm	1,30 mm	1,45 mm	1,55 mm	1,65 mm	
IMBALLAGGIO						
Codice	Bustina	203124	203134	203144	203154	203164
	Sfuso	020312	020313	020314	020315	020316
Quantità per busta	Bustina	25				
	Sfuso	500				
Buste per cartone	Bustina	100				
	Sfuso	5				
Peso per cartone (kg)	Bustina	14,2				
	Sfuso	13,7				
Attacco di Ingresso		Filetto 10-32 UNF				
Dimensioni	Altezza	55 mm				
	Larghezza	32 mm				
Assemblato	Profondità	17 mm				
	Peso	5,1 g				
Materiale		Stabilizzato anti UV				




Orbita PC
30 l/h



Orbita PC
55 l/h

REQUISITI DI FILTRAGGIO

- Basi Arancione e Blu: 130 microns (120 mesh)
- Basi Viola, Verde e Rosso: 200 microns (80 mesh)

Orbita PC Micro Sprinklers					
PRESTAZIONI					
MICRO IRRIGATORI AUTOCOMPENSANTI	COLORE DELLA BASE E PORTATA	PRESSIONE (bar)	PORTATA (l/h)	DIAMETRO (m)	ALTEZZA GETTO (m)
		ARANCIONE 30 l/h	1,5	33,4	3,2
2,0			34,2	3,4	0,3
2,5			32,9	3,4	0,3
3,0			32,0	3,4	0,3
BLU 40 l/h		1,5	38,1	3,6	0,3
		2,0	41,2	3,8	0,3
		3,0	43,2	3,8	0,3
VIOLA 50 l/h		1,5	46,0	3,8	0,4
		2,0	49,4	4,0	0,4
		3,0	49,6	4,0	0,4
VERDE 55 l/h		1,5	53,2	4,2	0,4
		2,0	57,1	4,4	0,4
	2,5	58,4	4,4	0,4	
	3,0	56,2	4,4	0,4	
ROSSO 80 l/h	1,5	68,0	5,4	0,4	
	2,0	78,9	5,8	0,4	
	2,5	84,8	6,0	0,4	
	3,0	84,2	6,0	0,4	

Pressione d'esercizio consigliata da 1,5 bar a 3,0 bar
Testato 200 mm sopra il livello del suolo

