

# MICRO IRRIGATORI

Fornisce l'acqua in modo preciso in aree di piccole dimensioni.

## SOLO-DRIP

- Otto getti d'acqua per una copertura accurata
- Raggio e portata regolabili dal coperchio



### SOLO-DRIP: DATI DI FUNZIONAMENTO

Pressione (bar; kPa)	Portata (l/hr)	Diametro del getto (m)
1,0; 100	0-40	0-0,5
1,5; 150	0-50	0-0,6
2,0; 200	0-60	0-0,8

**Nota:** Regolabile al massimo (circa 20 scatti)

## HALO-SPRAY

- Ombrello d'acqua regolabile
- Raggio e portata regolabili dal coperchio



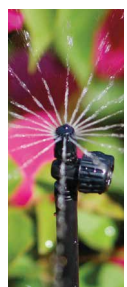
### HALO-SPRAY: DATI DI FUNZIONAMENTO

Pressione (bar; kPa)	Portata (l/h)	Diametro del getto (m)
1,0; 100	0-52	0-1,7
1,5; 150	0-65	0-2,8
2,0; 200	0-74	0-3,4

**Nota:** Regolabile al massimo (circa 14 scatti)

## TRIO-SPRAY

- Configurazioni a 360°, 180°, 90°
- Raggio e portata regolabili dal coperchio



### TRIO-SPRAY: DATI DI FUNZIONAMENTO

Pressione (bar; kPa)	Portata (l/h)	Copertura di irrigazione (m)		
		Diametro del getto 360° x 18 Fori	Raggio del getto 180°	Raggio del getto 90°
0,5; 50	0-54	0-5,0	0-2,0	0-1,5
1,0; 100	0-77	0-5,8	0-2,5	0-2,1
1,5; 150	0-94	0-6,4	0-2,9	0-2,6
2,0; 200	0-105	0-7,0	0-3,2	0-3,0
2,5; 250	0-119	0-7,5	0-3,5	0-3,3

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Configurazioni di ingresso: innesto da 6 mm, filettatura da 10-32, picchetto da 6 mm

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: da 0,5 a 2,5 bar; da 50 a 250 kPa
- Filtrazione minima: 100 mesh; 150 micron
- Periodo di garanzia: 1 anno



SD-T



SD-B



SD-B-STK  
Altezza: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK  
Altezza: 15,2 cm



TS-T-F

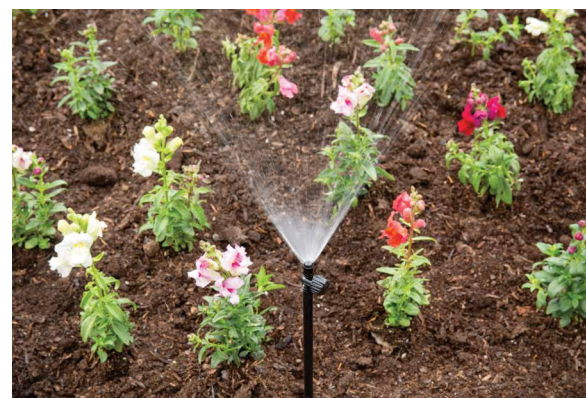


TS-T-H



TS-T-Q

B = a innesto, F = 360°, H = 180°, Q = 90°,  
STK = palo, T = filettato



Per un sistema di irrigazione dall'alto più robusto, utilizza gli ugelli a corto raggio associati agli irrigatori Pro-Spray:



Ugelli per micro irrigatori  
a corto raggio

Pagina 77