

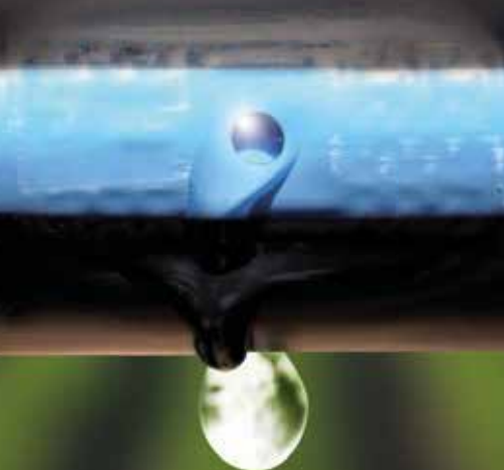
Aquadrop[®]

ALA GOCCIOLANTE PIATTA

MICRO

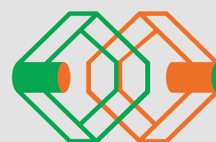


MEGA



SISTEMA DI MICROIRRIGAZIONE

IDEALE PER
COLTURE ORTICOLE,
FLORICOLE E ARBOREE,
IN SERRA O CAMPI APERTI



PLASTIC-PUGLIA
Irrigation Systems ITALY

since 1967

AQUADROP® è una manichetta con gocciolatoio piatto progettata per l'irrigazione in pieno campo o in serra. Ideale per colture orticole quali angurie, meloni, fragole, zucchine, peperoni, melanzane, patate, cetrioli, cipolle, ecc., e colture floricole quali gerbere, rose, garofani, ecc.

Il nuovo ed innovativo gocciolatoio è stato studiato con un doppio sistema di protezione per garantire una elevata resistenza all'intasamento.

Il sistema **attivo** blocca le particelle in sospensione nell'acqua, mentre quello **turbolento** riduce l'accumulo di depositi all'interno del labirinto del gocciolatoio.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aquadrop	MICRO				MEGA			
Diametro nominale	16 - 22 - 29 mm							
Spessore	6 mil 0,15 mm	7 mil 0,18 mm	8 mil 0,20 mm	10 mil 0,25 mm	12 mil 0,30 mm	15 mil 0,38 mm	18 mil 0,45 mm	25 mil 0,62 mm
Pressione max di lavoro D/16 mm	0,80 bar	0,90 bar	1,00 bar	1,20 bar	1,40 bar	1,60 bar	1,80 bar	2,00 bar
Pressione max di lavoro D/22 mm	-	0,80 bar	0,90 bar	1,10 bar	1,30 bar	1,50 bar	1,70 bar	1,90 bar
Pressione max di lavoro D/29 mm	-	-	-	0,90 bar	1,10 bar	-	-	-
Portata nominale (1,0 bar)	1,10 * - 1,30 - 1,60 - 2,10 - 4,50 l/h				0,80* - 1,30 - 2,20 l/h			
Distanza goccia	15 - 100 cm							
Lunghezza bobina D/16mm°	3000 m	2700 m	2500 m	2200 m	1700 m	1200 m	1000 m	900 m
Lunghezza bobina D/22mm°	-	2100 m	1800 m	1500 m	1200 m	900 m	800 m	600 m
Lunghezza bobina D/29mm	-	-	-	1200 m	1000 m	-	-	-
Filtrazione consigliata	120 mesh - 130 micron							

° D/16 mm distanza 15 cm: 6 mil = 2800 m - 7 mil = 2500 m - 8 mil = 2200 m - 10 mil = 2000 m - 12 mil = 1500 m

° D/22 mm distanza 15 cm: 7 mil = 2000 m - 8 mil = 1500 m - 10 mil = 1300 m - 12 mil = 1000 m

* Per la portata 0,80 e 1,10 l/h è consigliata la filtrazione 150 mesh - 100 micron



SPECIFICHE

- Irrigazione delle colture in superficie o leggermente interrata.
- Bassi costi di installazione e manutenzione.
- Uniformità di erogazione su lunghe distanze.
- Elevata resistenza all'intasamento.
- Filtri interni che impediscono alle particelle di entrare nel gocciolatoio.
- Striscia azzurra per indicare la posa verso l'alto sul terreno.
- Elevata resistenza ai raggi UV.
- Garanzia da 1 a 5 anni in funzione degli spessori.