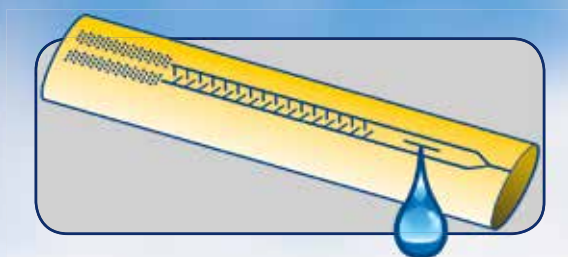


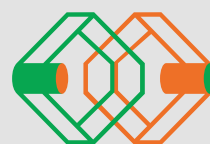
# AQUATAPE<sup>®</sup>

MANICHETTA GOCCIOLANTE



## SISTEMA DI MICROIRRIGAZIONE

IDEALE PER COLTURE ORTICOLE,  
FLORICOLE IN SERRA  
O CAMPI APERTI



**PLASTIC-PUGLIA**  
Irrigation Systems ITALY

since 1967

AQUATAPE® è una manichetta gocciolante dotata di un labirinto continuo saldato al suo interno e forato a distanza preordinata e costante.

AQUATAPE® è utilizzata per l'irrigazione in campo aperto o in serra di una grande varietà di coltivazioni di piante orticole e floricole - come fragole, zucchine, peperoni, melanzane, patate, cetrioli, cipolle, gerbere, rose, garofani, etc. - e grazie ai suoi punti goccia ravvicinati risulta particolarmente adatta per l'irrigazione su terreni molto drenanti, come quelli sabbiosi.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro nominale	16 - 22 - 29 mm				
Spessore	5 mil 0,125 mm	6 mil 0,15 mm	7 mil 0,18 mm	8 mil 0,20 mm	10 mil 0,25 mm
Pressione max di lavoro D/16 mm	0,70 bar	0,80 bar	0,90 bar	1,00 bar	1,20 bar
Pressione max di lavoro D/22 mm	-	-	0,80 bar	0,90 bar	1,10 bar
Pressione max di lavoro D/29 mm	-	-	-	-	0,90 bar
Portata nominale (0,70 bar)	0,60 - 0,90 - 1,20 - 1,50 - 2,00 l/h				
Distanza goccia	5 - 10 - 15 - 20 - 30 cm				
Lunghezza bobina D/16 mm	3900 m	3000 m	2700 m	2500 m	2200 m
Lunghezza bobina D/22 mm	-	-	2100 m	1800 m	1500 m
Lunghezza bobina D/29 mm	-	-	-	-	1200 m
Filtrazione consigliata	150 mesh - 100 micron / 120 mesh - 130 micron				

## RELAZIONE PRESSIONE-PORTATA

Pression bar	Débit nominal l/h				
	0,60	0,90	1,20	1,50	2,00
0,40	0,40	0,60	0,85	1,10	1,50
0,50	0,45	0,70	1,00	1,30	1,60
0,60	0,50	0,80	1,10	1,40	1,80
0,70	0,60	0,90	1,20	1,50	2,00
0,80	0,65	1,00	1,30	1,60	2,10
0,90	0,70	1,05	1,40	1,70	2,25
1,00	0,75	1,10	1,50	1,80	2,35
1,10	0,80	1,15	1,60	1,90	2,45
1,20	0,85	1,20	1,70	2,00	2,55



## SPECIFICHE

- Irrigazione delle colture in superficie o leggermente interrata su terreni particolarmente drenanti.
- Bassi costi di installazione e di manutenzione.
- Uniformità di erogazione su lunghe distanze.
- Elevata resistenza all'intasamento.
- Filtri interni che impediscono alle particelle di entrare nel labirinto.
- Foro lineare di uscita dell'acqua per prevenire l'intrusione delle radici e svolgere la funzione di antireflusso.
- Striscia azzurra per indicare la posa verso l'alto sul terreno.
- Elevata resistenza ai raggi UV.