

Multibar[®] F

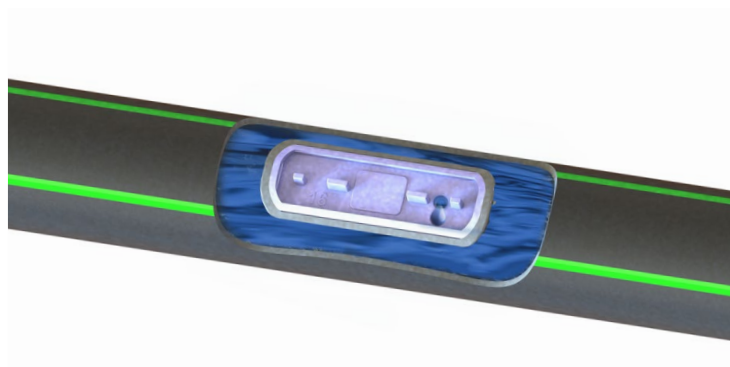


Multibar[™] F è l'ala gocciolante classica con gocciolatore piatto autocompensante, che garantisce un'elevata uniformità di emissione di acqua e nutrienti al variare della pressione. L'altissima precisione nella distribuzione in qualsiasi situazione topografica è garantita dalla regolazione della portata affidata alla membrana in silicone presente nel gocciolatore.



Caratteristiche del gocciolatore

Portata nominale lph a 2,0 bar	Filtraggio consigliato	Colore	Relazione pressione (bar) / portata (lph)						
			0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
1,10	120 mesh	Red	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
1,60	120 mesh	Blue	1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6
2,10	120 mesh	Black	1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
3,80	120 mesh	Green	3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8



Caratteristiche del tubo in PE

Ø nominale		Ø interno	Ø esterno	Spessore		Pressione di esercizio			
mm	inch	mm	mm	mil	mm	min		max	
						bar	psi	bar	psi
16	5/8	14,0	14,8	15	0,38	0,5	7,3	1,7	25
16	5/8	14,0	14,9	18	0,45	0,5	7,3	1,9	28
16	5/8	14,0	15,2	24	0,6	0,5	7,3	2,0	29
16	5/8	14,0	15,8	35	0,9	0,5	7,3	3,0	43
16	5/8	14,0	16,0	40	1,0	0,5	7,3	3,5	51
20	-	17,5	18,3	15	0,38	0,5	7,3	1,3	19
20	-	17,5	18,4	18	0,45	0,5	7,3	1,4	20
20	-	17,5	19,3	35	0,9	0,5	7,3	3,0	43
20	-	17,5	19,5	40	1,0	0,5	7,3	3,5	51
23	-	20,8	23,2	47	1,2	0,5	7,3	3,5	51
25	-	22,6	25,0	47	1,2	0,5	7,3	3,0	43

Press. Min. esercizio: 0,5 bar

Campo di applicazione



IRRIGAZIONE A GOCCIA

ALA GOCCIOLANTE CLASSICA CON GOCCIOLATORE PIATTO AUTOCOMPENSANTE

irritec
don't wait for rain®

Multibar[®] F a.s.



Multibar[™] F a.s. è l'ala gocciolante classica con gocciolatore piatto PC (pressure compensating) e antisifone, che mantiene la portata costante al variare della pressione grazie alle caratteristiche del gocciolatore ed alla membrana in silicone presente al suo interno. Garantisce un elevato livello di uniformità di emissione, di acqua e nutrienti, unendo a tutto ciò la massima precisione nella distribuzione dell'erogazione in qualsiasi situazione topografica. Il sistema antisifone previene l'aspirazione di impurità e particelle di terreno all'interno del gocciolatore.

Caratteristiche del gocciolatore

Portata nominale lph a 2,0 bar	Filtraggio consigliato	Colore	Relazione pressione (bar) /portata (lph)						
			0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
1,10	120 mesh		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
1,60	120 mesh		1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6
2,10	120 mesh		1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
3,80	120 mesh		3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8



Caratteristiche del tubo in PE

Ø nominale		Ø interno	Ø esterno	Spessore		Pressione di esercizio			
mm	inch	mm	mm	mil	mm	min		max	
						bar	psi	bar	psi
16	5/8	14	14,8	15	0,38	0,5	7,3	1,7	25
16	5/8	14	14,9	18	0,45	0,5	7,3	1,9	28
16	5/8	14	15,2	24	0,6	0,5	7,3	2	29
16	5/8	14	15,8	35	0,9	0,5	7,3	3	43
16	5/8	14	16	40	1	0,5	7,3	3,5	51
20	-	17,5	18,3	15	0,38	0,5	7,3	1,3	19
20	-	17,5	18,4	18	0,45	0,5	7,3	1,4	20
20	-	17,5	18,7	24	0,6	0,5	7,3	2	29
20	-	17,5	19,3	35	0,9	0,5	7,3	3	43
20	-	17,5	19,5	40	1	0,5	7,3	3,5	51
23	-	20,8	23,2	47	1,2	0,5	7,3	3,5	51
25	-	22,6	25	47	1,2	0,5	7,3	3	43

Campo di applicazione



IRRIGAZIONE A GOCCIA

ALA GOCCIOLANTE CLASSICA CON GOCCIOLATORE PIATTO AUTOCOMPENSANTE

irritec
don't wait for rain®

Multibar® F

a.s. - d.s.



La versione antisifone e drop stop, adatta per impianti in subirrigazione, si distingue per il particolare design del gocciolatore che interrompe il flusso a fine irrigazione, rendendola particolarmente adatta per colture che richiedono cicli irrigui brevi.

- ALTA PRECISIONE
- GRAZIE AL SISTEMA DROP STOP NON PERDI NEANCHE UNA GOCCIA A FINE CICLO IRRIGUIO!
- IDEALE PER BREVI CICLI IRRIGUI!

Caratteristiche del gocciolatore

Portata nominale lph a 2,0 bar	Filtraggio consigliato	Colore	Relazione pressione (bar) /portata (lph)						
			0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
1,10	120 mesh		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
1,60	120 mesh		1,4	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,6
2,10	120 mesh		1,9	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1
3,80	120 mesh		3,5	3,8	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8



Caratteristiche del tubo in PE

Ø nominale		Ø interno		Ø esterno		Spessore		Pressione di esercizio			
mm	inch	mm	mm	mm	mil	mm	mm	min		max	
								bar	psi	bar	psi
16	5/8	14	14,8	15	0,38	0,5	7,3	1,7	25		
16	5/8	14	14,9	18	0,45	0,5	7,3	1,9	28		
16	5/8	14	15,2	24	0,6	0,5	7,3	2	29		
16	5/8	14	15,8	35	0,9	0,5	7,3	3	43		
16	5/8	14	16	40	1	0,5	7,3	3,5	51		
20	-	17,5	18,3	15	0,38	0,5	7,3	1,3	19		
20	-	17,5	18,4	18	0,45	0,5	7,3	1,4	20		
20	-	17,5	18,7	24	0,6	0,5	7,3	2	29		
20	-	17,5	19,3	35	0,9	0,5	7,3	3	43		
20	-	17,5	19,5	40	1	0,5	7,3	3,5	51		
23	-	20,8	23,2	47	1,2	0,5	7,3	3,5	51		
25	-	22,6	25	47	1,2	0,5	7,3	3	43		

Campo di applicazione



Sistema antidrenaggio Drop-Stop

chiude	
bar	psi
0,15	2,20