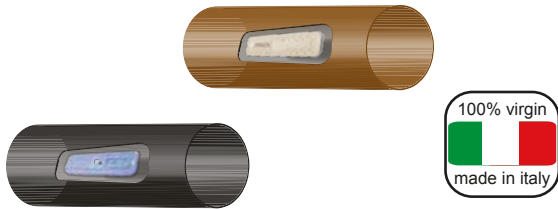


Ala gocciolante cilindrica con gocciolatore a labirinto



Serie :
4016 - 4020

- Ala costruita con materie prime 100% vergini
- Adatta per applicazioni residenziali e giardinaggio
- Resistente ai raggi UV, ai prodotti chimici ed agli acidi comunemente usati in agricoltura
- Gocciolatore compatto saldato alle pareti interne dell'ala in fase di estrusione
- Ampio labirinto con elevata turbolenza per prevenire otturazioni
- Eccellente uniformità di emissione (CV)

Specifiche ala gocciolante

Diametro nominale	Diametro interno	Diametro esterno	Spessore		Pressione max lavoro
	mm	mm	MIL	mm	Bar
16	13.80	15.80	40	1.00	3.50
		16.00	44	1.10	4.00
		16.20	48	1.20	4.00
20	17.60	19.60	40	1.00	3.50
		19.80	44	1.10	4.00
		20.00	48	1.20	4.00

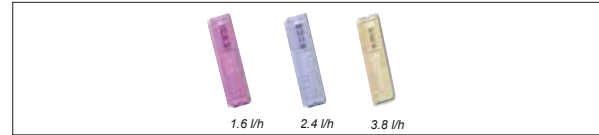


Lunghezza massima linea sul piano (mt)

Diametro nominale	Diametro interno (mm)	Portata (l/h)								Pressione (bar)
			15	20	25	30	33	40	50	
16	13.80	1.6	80	99	116	132	141	161	188	1.0
			92	113	133	151	161	184	215	2.0
		2.4	61	76	89	101	108	124	144	1.0
			69	85	100	113	121	138	161	2.0
		3.8	45	56	66	75	80	92	107	1.0
			51	63	74	84	90	102	120	2.0
20	17.60	1.6	119	147	173	197	211	241	282	1.0
			135	168	198	225	241	276	323	2.0
		2.4	91	113	133	151	162	185	216	1.0
			101	126	148	169	181	207	242	2.0
		3.8	67	83	98	112	120	137	160	1.0
			75	93	110	125	134	153	179	2.0

Portate e spazature gocciolatori

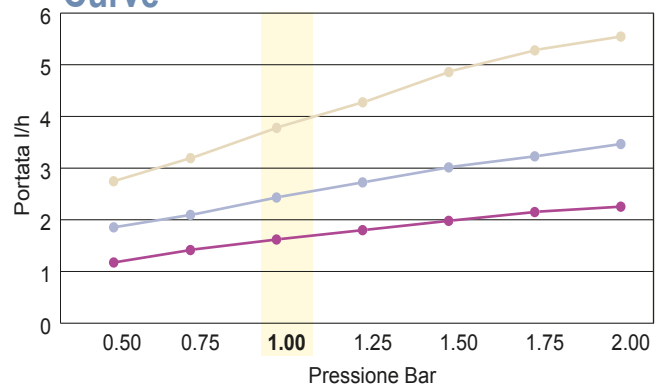
Portate disponibili: (l/h) 1.6 - 2.4 - 3.8
Spazature standard: (cm) 15 - 20 - 25 - 30 - 33 - 40 - 50
Spazature speciali: Gruppi ed altre a richiesta



Dati gocciolatore

Portata nominale		l/h	1,60	2,40	3,80
Coefficiente di variazione CV		%	1,80	2,10	2,20
Esponente x			0,49	0,48	0,49
Pressione massima esercizio		bar	2,0	2,0	2,0
Pressione minima esercizio		bar	0,5	0,5	0,5
Dimensioni del labirinto	Profondità	mm	0,70	0,75	0,97
	Larghezza	mm	0,67	0,85	0,85
	Lunghezza	mm	106	104	64,4
Filtraggio consigliato		mesh	120	120	120
		micron	130	130	130

Curve



Confezione e imballo

Diametro nominale	16				20	
	rotolo (m)	pallet (rotoli)	bilico	container	rotolo (m)	pallet (rotoli)
16	25	small 84 100x120xh200 cm	*22 (pallets maxi) 2.640 (rotoli)	10 (pallets small) 840 (rotoli)	100	small 44 114x114xh200 cm
20	50	small 50 100x120xh200 cm	*22 (pallets maxi) 1.672 (rotoli)	10 (pallets small) 500 (rotoli)	300	small 10 80x160xh170 cm
30	100	small 44 114x114xh200 cm	*22 (pallets maxi) 1.320 (rotoli)	10 (pallets small) 440 (rotoli)	100	small 44 114x114xh200 cm
40	500	small 10 80x160xh170 cm	sfuso 384 (rotoli)	sfuso 160 (rotoli)	300	small 10 80x160xh170 cm
50	100	small 10 80x160xh170 cm	sfuso 384 (rotoli)	sfuso 160 (rotoli)	100	small 44 114x114xh200 cm
60	100	small 44 114x114xh200 cm	sfuso 384 (rotoli)	sfuso 160 (rotoli)	300	small 10 80x160xh170 cm
76	100	small 44 114x114xh200 cm	sfuso 384 (rotoli)	sfuso 160 (rotoli)	100	small 44 114x114xh200 cm
140	100	small 44 114x114xh200 cm	sfuso 384 (rotoli)	sfuso 160 (rotoli)	300	small 10 80x160xh170 cm

* Solamente con carico completo

Raccordi

Partenza da PE 	4384	17
foro 10 mm Manicotto 	4381	17
Gomito 	4380	17
Tee 	4379	17
Fine linea 	4378	17

Per altri raccordi vedere durafittig