



**SABtape**

Premium Drip Tape

01.2013



**Dati tecnici • Technical data • Donnes techniques • Datos Técnicos • Технические данные**

**SABtape Ø 16 mm**

spessore thickness épaisseur espesor Толщина		metri per bobina meter for roll mètre par bobine metros por rollo Метров в бухте	pressione di esercizio working pressure pression d'exercice presión de trabajo Рабочее давление	pressione max maximum pressure pression maximal presión maxima Макс. давление	listino prezzi price list tarif lista de precios Прайс-лист	
mil	mm	m	bar	bar max	€/coil	€/m
4	0,105	4572	0,55	0,6	€ 183,00	€ 0,0400
5	0,125	3810	0,55	0,7	€ 167,70	€ 0,0440
6	0,150	3048	0,55	0,8	€ 152,40	€ 0,0500
8	0,200	2286	0,55	1,0	€ 128,00	€ 0,0560
10	0,250	1828	0,55	1,2	€ 117,00	€ 0,0640
12	0,300	1525	0,55	1,5	€ 109,80	€ 0,0720

lunghezza ala (terreno in pianura) - tape lengths (flat land) - longueurs de rampe (en plaine) - longitud de ala (terreno en llanura) - Длина ленты (равнинная местность)						
portata flow rate débit caudal расход	efficienza % efficiency % efficacité - %eficacia % эффективность %	distanza tra i gocciolatori - dripper spacing - distance entre les orifices separación entre goteros - Расстояние между капельницами	filtrazione richiesta filtration required filtrage recommandée filtración requerida требуемый уровень фильтрации			
			11 cm	22 cm	32 cm	44 cm
Low 0,8lt/h	90%	68	-	-	-	80 micron 200 mesh
	85%	92	-	-	-	
Standard 1,1lt/h	90%	-	89	135	153	100 micron 150 mesh
	85%	-	120	167	191	
High 1,6lt/h	90%	58	76	107	125	100 micron 150 mesh
	85%	66	97	135	168	

tabella di calcolo dei litri ora per metro - calculation chart of hourly required litres per meter - tableau de calcul des litres par heure par mètre ficha de cálculo de los litros hora por metro - Таблица расчета количества литров в час на метр						
portata flow rate débit caudal расход	Spacing					
	11 cm	22 cm	32 cm	44 cm		
	lt/h-m	lt/h-m	lt/h-m	lt/h-m		
0,8 lt/h	7,5	-	-	-	-	
1,1 lt/h	-	5,0	3,4	2,5		
1,6 lt/h	15	7,5	5,0	3,4		

**Labirinto ininterrotto ad ampia sezione con flusso turbolento per un'ottima uniformità di erogazione. Gli ingressi del labirinto sono prefiltrati per conferire una maggiore resistenza all'occlusione.**

Large section continuous labyrinth with turbulent flow assuring the best water distribution. The labyrinth inlets are pre filtered increase the resistance to clogging.

Labyrinth continu à large section avec flux de turbulence assurant une uniformité de distribution exceptionnelle. Les entrées du labyrinthe sont pré-filtrées pour augmenter la résistance au bouchage.

Laberinto continuo de sección amplia y flujo turbulento proporciona una óptima uniformidad de riego. Las entradas al laberinto actúan de prefiltros para aumento de la resistencia a l'obstrucción.

Непрерывный лабиринт широкого сечения с турбулентным потоком обеспечивает равномерный расход. Предварительная фильтрация на входе в лабиринт уменьшает чувствительность к засорению.



Foro di erogazione lineare antirefluxo. / Anti-reflux slit emitter outlet. / Orifice anti-reflux a taille.  
Salida de emisión protegida. / Щелевой эмиттер с предотвращением противотока.

**Bobine standard • Standard coil (kg 26)**

Imballaggio • Packaging • Conditionnement • Embalaje • упаковка			
Standard pallet: 24 coils cm 100x100x200 - kg 650	Full truck (13,60 m): 26 standard pallets (624 coils)		
Export pallet: 28 coils cm 100x100x230 - kg 750	20' container: 420 loose coils 10 export pallets (280 coils) 40' container: 840 loose coils 24 export pallets (672 coils)		