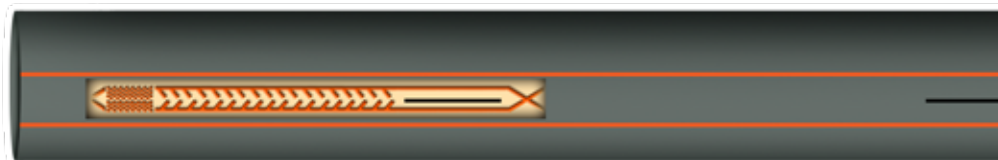


# ASAB



**mago**  
High performance drip tape

made in Italy



catalogue  
06.2010

**SYSTEM  
GROUP**  
www.tubi.net

## maggo Ø 16 mm

spessore thickness épaisseur espesor Толщина		metri per bobina meter for roll mètre par bobine metro por rollo Метров в бухте	pressione di esercizio working pressure pression d'exercice presion de trabajo Рабочее давление	pressione max maximum pressure pression maximal presion maxima Макс. давление	listino prezzi price list tarif lista de precios Прайс-лист	
mil	mm	m	bar	bar max	€/coil	€/m
6	0,150	3000	0,7	0,9	€ 188,9	€ 0,063
8	0,200	2200	0,7	1,0	€ 154,0	€ 0,070
10	0,250	1800	0,7	1,2	€ 138,6	€ 0,077
12	0,300	1500	0,7	1,5	€ 126,0	€ 0,084
15	0,375	1200	0,7	1,8	-	-

distanza tra i gocciolatori dripper spacing distance entre les orifices separacion entre goteros Расстояние между капельницами	portata bassa low flow rate débit faible caudal baja Низкий расход		portata standard standard flow rate portée moyen caudal medio Стандартный расход		portata alta extra flow rate extra débit caudal alto Высокий расход	
	cm	l/h	l/h-m	l/h	l/h-m	l/h
10	0,6	6,00	1,0	10,00	1,5	15,00
20	0,6	3,00	1,0	5,00	1,5	7,50
30	0,6	2,00	1,0	3,33	1,5	5,00
40	0,6	1,50	1,0	2,50	1,5	3,75

## maggo Ø 22 mm

spessore thickness épaisseur espesor Толщина		metri per bobina meter for roll mètre par bobine metro por rollo Метров в бухте	pressione di esercizio working pressure pression d'exercice presion de trabajo Рабочее давление	pressione max maximum pressure pression maximal presion maxima Макс. давление	listino prezzi price list tarif lista de precios Прайс-лист	
mil	mm	m	bar	bar max	€/coil	€/m
6	0,150	2200	0,7	0,9	€ 158,4	€ 0,072
8	0,200	1700	0,7	1,0	€ 141,1	€ 0,083
10	0,250	1300	0,7	1,2	€ 122,1	€ 0,094
12	0,300	1000	0,7	1,5	€ 114,0	€ 0,114

distanza tra i gocciolatori dripper spacing distance entre les orifices separacion entre goteros Расстояние между капельницами	portata bassa low flow rate débit faible caudal baja Низкий расход		portata standard standard flow rate portée moyen caudal medio Стандартный расход		portata alta extra flow rate extra débit caudal alto Высокий расход	
	cm	l/h	l/h-m	l/h	l/h-m	l/h
10	0,6	6,00	1,0	10,00	1,5	15,00
20	0,6	3,00	1,0	5,00	1,5	7,50
30	0,6	2,00	1,0	3,33	1,5	5,00
40	0,6	1,50	1,0	2,50	1,5	3,75

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

Large section continuous labyrinth with turbulent flow assuring the best water distribution. The labyrinth inlets are pre filtered to minimize sensitivity to obstruction.

Labyrinthe continu à large section avec flux de turbulence assurant une uniformité de distribution exceptionnelle. Les entrées du labyrinthe sont pré-filtrées pour réduire la sensibilité à l'obstruction.

Laberinto continuo de sección amplia y flujo turbulento proporciona una óptima uniformidad de riego. Las entradas al laberinto actúan de prefiltros para reducir el riesgo de obtunicaciones. Непрерывный лабиринт широкого сечения с турбулентным потоком обеспечивает равномерный расход. Предварительная фильтрация на входе в лабиринт уменьшает чувствительность к засорению.



**Foro di erogazione lineare antireflusso.**

Anti-reflux slit emitter outlet.

Orifice anti-reflux a taille.

Salida de emision protegida.

Щелевой эмиттер с предотвращением протivotока.

**Lunghezza di ala e uniformità** • Tape lengths against uniformity • Longueurs de rampe contre uniformité  
 Longitud de ala y uniformidad • Длина ленты и равномерность полива

**magO** Ø 16 mm Pendenza del terreno • Slope of the land • Pende de sol • Declive del terreno • УКЛОН УЧАСТКА

cm	efficienza efficiency efficacité eficacia Эффективность	-0,5%			0%			1%		
		pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе			pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе			pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе		
		Bar			Bar			Bar		
		0,55	0,7	0,85	0,55	0,7	0,85	0,55	0,7	0,85

0,6 l/h											
20	90%	117	<b>135</b>	147	208	<b>210</b>	211	258	<b>261</b>	264	
	85%	161	<b>180</b>	193	258	<b>260</b>	261	316	<b>321</b>	322	
30	90%	128	<b>151</b>	169	266	<b>268</b>	269	333	<b>337</b>	340	
	85%	182	<b>208</b>	228	331	<b>334</b>	335	416	<b>418</b>	420	
40	90%	134	<b>162</b>	184	318	<b>321</b>	322	400	<b>406</b>	410	
	85%	194	<b>229</b>	253	397	<b>400</b>	403	501	<b>503</b>	505	

1,0 l/h											
10	90%	79	<b>84</b>	87	99	<b>99</b>	100	112	<b>114</b>	117	
	85%	100	<b>105</b>	108	121	<b>122</b>	122	135	<b>138</b>	141	
20	90%	103	<b>113</b>	120	148	<b>149</b>	150	174	<b>177</b>	180	
	85%	135	<b>146</b>	152	183	<b>184</b>	185	213	<b>218</b>	220	
30	90%	118	<b>132</b>	142	188	<b>189</b>	190	228	<b>232</b>	235	
	85%	157	<b>173</b>	184	233	<b>236</b>	237	281	<b>289</b>	296	
40	90%	127	<b>146</b>	159	224	<b>225</b>	227	273	<b>278</b>	282	
	85%	174	<b>194</b>	209	279	<b>280</b>	282	342	<b>347</b>	350	

1,5 l/h											
10	90%	68	<b>71</b>	72	76	<b>78</b>	80	79	<b>81</b>	84	
	85%	85	<b>87</b>	88	92	<b>94</b>	96	94	<b>97</b>	101	
20	90%	87	<b>93</b>	97	110	<b>112</b>	115	119	<b>123</b>	126	
	85%	113	<b>119</b>	121	135	<b>138</b>	141	145	<b>149</b>	153	
30	90%	99	<b>108</b>	114	139	<b>143</b>	146	154	<b>159</b>	162	
	85%	130	<b>140</b>	145	168	<b>171</b>	175	188	<b>198</b>	204	
40	90%	107	<b>119</b>	126	161	<b>165</b>	169	186	<b>191</b>	195	
	85%	144	<b>156</b>	164	200	<b>203</b>	208	227	<b>233</b>	237	

**magO** Ø 22 mm Pendenza del terreno • Slope of the land • Pende de sol • Declive del terreno • УКЛОН УЧАСТКА

cm	efficienza efficiency efficacité eficacia Эффективность	-0,5%			0%			1%		
		pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе			pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе			pressione di immissione inlet pressure pression d'entrée presion de entrada Давление на входе		
		Bar			Bar			Bar		
		0,55	0,7	0,85	0,55	0,7	0,85	0,55	0,7	0,85


0,6 l/h											
20	90%	152	<b>185</b>	212	376	<b>379</b>	381	477	<b>484</b>	486	
	85%	222	<b>262</b>	293	471	<b>474</b>	477	589	<b>598</b>	601	
30	90%	157	<b>196</b>	229	486	<b>489</b>	493	592	<b>624</b>	631	
	85%	234	<b>286</b>	329	609	<b>613</b>	617	762	<b>779</b>	783	
40	90%	220	<b>201</b>	237	584	<b>588</b>	591	655	<b>732</b>	755	
	85%	326	<b>300</b>	351	732	<b>738</b>	742	897	<b>929</b>	942	

1,0 l/h											
20	90%	132	<b>154</b>	169	239	<b>241</b>	243	296	<b>300</b>	304	
	85%	182	<b>206</b>	222	299	<b>301</b>	302	370	<b>374</b>	376	
30	90%	142	<b>170</b>	191	308	<b>310</b>	312	390	<b>395</b>	399	
	85%	203	<b>336</b>	260	385	<b>386</b>	401	482	<b>486</b>	489	
40	90%	147	<b>179</b>	206	369	<b>372</b>	374	468	<b>474</b>	477	
	85%	215	<b>255</b>	285	462	<b>465</b>	467	585	<b>587</b>	592	

1,5 l/h											
20	90%	107	<b>121</b>	130	168	<b>172</b>	175	193	<b>198</b>	201	
	85%	146	<b>160</b>	169	209	<b>213</b>	217	237	<b>243</b>	247	
30	90%	115	<b>133</b>	146	216	<b>220</b>	224	252	<b>255</b>	258	
	85%	161	<b>259</b>	197	268	<b>274</b>	280	310	<b>315</b>	318	
40	90%	118	<b>140</b>	157	258	<b>263</b>	268	299	<b>303</b>	306	
	85%	171	<b>197</b>	216	322	<b>328</b>	335	375	<b>377</b>	380	


## Attenzione • Attention • Attention • Atencion • Внимание

 Il filtraggio dell'acqua è indispensabile per un perfetto funzionamento di MA.GO. Occorre utilizzare un idoneo impianto di filtraggio il quale, a seconda del tipo di acque d'irrigazione può essere composto da: filtri a ciclone, filtri a quarzite a granulometria fine, filtri a dischi, filtri a rete. **E' necessario un grado di filtrazione pari a 150 mesh (100 micron).** Per ulteriori informazioni sul sistema più idoneo da installare potete contattare il nostro ufficio tecnico.

 Water filtering is indispensable for a perfect operation of MA.GO. Use a suitable filtering system according to the type of irrigation waters like cyclone filters, finegrain quartzite filters, disc filters or net filters. **It is recommended a filtering degree equal to 150 mesh (100 microns).** For any further information, do not hesitate to contract our technical office.

 Le filtrage de l'eau est un facteur indispensable pour un fonctionnement parfait de MA.GO. Utilisez une installation de filtrage indiqué qui, en fonction du type d'eaux d'irrigation, peut comprendre: filtres à cyclone; filtres à quartzite à granulométrie fine, filtres à disque, filtres à filet. **On recommande un degré de filtrage égal à 150 mesh (100 microns).** Pour d'autres renseignements sur le système le plus apte, n'hésitez pas à contacter notre bureau technique.

 El filtrado del agua es indispensable para un funcionamiento perfecto de MA.GO. Es necesario utilizar una instalación idónea de filtrado la cual, según el tipo de agua de riego, puede estar compuesta por filtros de ciclón, filtros cuarcita de granulometría fina, filtros de disco, filtros de red. **Necesita un grado de filtración de 150 mesh (100 micró).** Para mayor información sobre el sistema más idóneo para instalar contacte nuestra oficina técnica.

 Для исправной работы ленты MA.GO. вода должна быть обязательно отфильтрована. В зависимости от качества поливной воды необходимо использовать соответствующую систему фильтрации (гидроциклон, гравийно-песчаный фильтр, дисковый фильтр, сетчатый фильтр). Требуемая степень фильтрации 150 mesh (100 микрон). Более подробную информацию о наиболее подходящей для вас системе вы можете получить в нашем техническом отделе. Стандартный поддон: 100x100x130 см, вес брутто 470 кг (16 бухт)

## Applicazioni in campo • Field application • Application de plein champs • Aplicacion en el campo • Применение

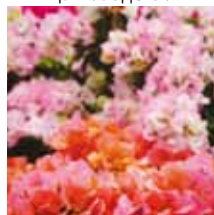
**POMODORI • TOMATOES**  
TOMATES • TOMATES  
ТОМАТЫ



**CETRIOLI • CUCUMBERS**  
CONCOMBRES • PEPINOS  
ОГУРЦЫ



**FLORICOLTURA • FLORICULTURE**  
HORTICULTURE • FLORICULTURA  
ЦВЕТОВОДСТВО



**ZUCCHINE • ZUCCHINI**  
COURGETTES • CALABACINES  
КАБАЧКИ



**COCOMERI • WATER MELONS**  
PASTEQUES • SANDIAS  
АРБУЗ



**PATATE • POTATOES**  
POMMES DE TERRE • PATATAS  
КАРТОФЕЛЬ



**INSALATA • SALAD**  
SALADES • LECHUGAS  
САЛАТ



**FRAGOLE • STRAWBERRIES**  
FRAISES • FRESAS  
КЛУБНИКА



h 305 mm

Ø 520 mm  
h 305 mm  
kg 26

Ø 520 mm

### 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)



**AUTOSTRADA A 14**  
uscita Fano  
**MOTORWAY A 14**  
exit Fano  
**Автоматрираль А 14**  
поворот на Фано



**AEROPORTO**  
Ancona - Falconara  
**AIRPORT**  
Ancona - Falconara  
**АЭРОПОРТ**  
Анкана - Фальконара

**PORTO di Ancona**  
Ancona **HARBOUR**  
**Порт** Анкона



**STAZIONE di Fano**  
Fano **RAILWAY STATION**  
**Ж/Д ВОКЗАЛ** Фано



**SAB**  
by

**SYSTEM GROUP**  
www.tubi.net

**SAB S.p.a.**  
via Salvo D'Acquisto  
61048 **Sant'Angelo in Vado (PU)** Italy  
**tel. (+39) 0722.810000** - fax (+39) 0722.810158  
**sab@tubi.net / www.tubi.net/sab**