

ASAB



SAB TAPE



made
in Italy





SABTAPE 16 mm								
толщина spessore thickness		Расстояние между отверстиями distanza tra i gocciolatori drinker spacing	объем portata nominal flow rate				метры в бобине lunghezza per bobina length per roll	давление на входе pressione di immissione inlet pressure
mil	mm	cm	Standard Flow		Extra Flow		m	bar max
			l/h	l/h-m	l/h	l/h-m		
5	0,125	11	0,8	7,5	1,6	15,0	3.810	0,7
		22	1,1	5,0	1,6	7,5		
		33	1,1	3,4	1,6	5,0		
6	0,150	11	0,8	7,5	1,6	15,0	3.048	0,8
		22	1,1	5,0	1,6	7,5		
		33	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,5	3,4		
8	0,200	11	0,8	7,5	1,6	15,0	2.286	1,0
		22	1,1	5,0	1,6	7,5		
		33	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,5	3,4		
10	0,250	11	0,8	7,5	1,6	15,0	1.828	1,2
		22	1,1	5,0	1,6	7,5		
		33	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,5	3,4		
12	0,30	11	0,8	7,5	1,6	15,0	1.525	1,5
		22	1,1	5,0	1,6	7,5		
		33	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,5	3,4		

SABTAPE 22 mm								
толщина spessore thickness		Расстояние между отверстиями distanza tra i gocciolatori drinker spacing	объем portata nominal flow rate				метры в бобине lunghezza per bobina length per roll	давление на входе pressione di immissione inlet pressure
mil	mm	cm	Standard Flow		Extra Flow		m	bar max
			l/h	l/h-m	l/h	l/h-m		
6	0,150	22	1,1	5,0	1,6	7,5	2.255	0,8
		32	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,6	3,4		
8	0,200	22	1,1	5,0	1,6	7,5	1.710	1,0
		32	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,6	3,4		
10	0,250	22	1,1	5,0	1,6	7,5	1.340	1,2
		32	1,1	3,4	1,6	5,0		
		44	1,1	2,5	1,6	3,4		

Непрерывный широкосекционный лабиринт с турбулентным потоком для отличной равномерности распределения потока воды. Входы в лабиринт предварительно фильтрованы, чтобы придать наименьшую восприимчивость к засорению.

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.

выход ирригации.

Foro di erogazione lineare antireflusso.

Anti-reflux slit emitter outlet.



идентификация изделия.

Identificazione del prodotto.

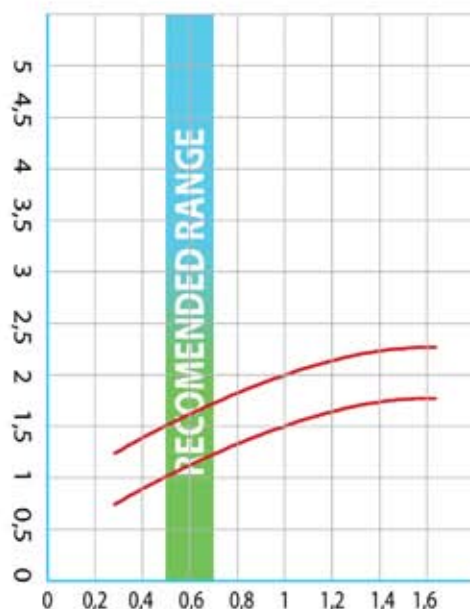


длина и равномерность • Lunghezza di ala e uniformità • Tape lengths against uniformity

SABTAPE 16 mm НАКЛОН ЗЕМЛИ • Pendenza del terreno • Slope of the land																					
объем воды на входе portata nominale flow rate	РАВНОМЕРНОСТЬ ВЫХОДА воды uniformità di emissione emission uniformity	↖ -2% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					↖ -1% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					→ 0% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					↗ 1% давление на входе pressione di immissione inlet pressure				
		Bar					Bar					Bar					Bar				
		0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
l/h-m (0,55 bar)	%																				
15	90	15	19	23	26	29	25	30	34	35	39	47	48	49	50	53	58	59	60	60	62
	85	23	29	33	37	41	33	39	43	46	50	51	54	56	59	61	65	66	67	68	69
7,5	90	24	30	35	41	45	39	47	53	55	61	73	75	77	79	83	90	92	94	94	96
	85	43	54	62	69	76	62	73	81	86	93	95	101	105	110	114	122	124	126	128	130
5,0	90	34	42	51	59	64	56	67	75	78	87	104	107	110	112	119	129	132	133	134	137
	85	67	77	88	98	107	88	103	115	122	132	135	143	149	155	161	172	175	178	181	183
3,4	90	47	58	70	81	89	77	92	104	107	119	143	147	151	154	163	177	181	183	185	188
	85	84	107	123	136	149	123	144	160	170	183	187	199	207	216	224	240	244	247	251	255
2,5	90	53	66	79	92	101	88	105	118	122	135	162	167	172	175	186	201	205	208	210	214
	85	95	121	139	154	169	139	163	181	192	207	212	225	234	244	253	271	275	280	284	289

SABTAPE 22 mm НАКЛОН ЗЕМЛИ • Pendenza del terreno • Slope of the land																					
объем воды на входе portata nominale flow rate	РАВНОМЕРНОСТЬ ВЫХОДА воды uniformità di emissione emission uniformity	↖ -2% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					↖ -1% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					→ 0% давление на входе pressione di immissione inlet pressure					↗ 1% давление на входе pressione di immissione inlet pressure				
		Bar					Bar					Bar					Bar				
		0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00	0,40	0,55	0,70	0,85	1,00
l/h-m (0,55 bar)	%																				
5	90	64	79	96	112	121	106	127	142	148	165	197	203	209	212	226	245	250	252	254	260
	85	81	100	121	142	153	134	161	180	187	209	250	257	264	269	287	311	317	320	322	330
3,4	90	85	104	126	145	151	137	165	186	192	202	258	265	271	274	277	318	326	329	332	338
	85	107	132	160	184	191	173	209	236	243	256	317	335	341	345	351	403	414	417	421	429
2,5	90	100	125	150	174	191	167	199	224	231	256	308	317	326	332	353	381	389	395	400	406
	85	127	158	190	220	242	212	252	284	293	325	391	402	414	421	448	483	494	501	506	515

ДИАГРАММА ДАВЛЕНИЯ объема Diagramma portata pressione Flow vs. pressure



ТРЕБОВАНИЯ объема • Portata richiesta • Required water flow

расстояние между трубами distanza fra le ali spacing of tape rows	длина lunghezza length	7,5	5,0	3,4	2,5	1,9
		l/h-m	l/h-m	l/h-m	l/h-m	l/h-m
cm	m	mc/ha/hr	mc/ha/hr	mc/ha/hr	mc/ha/hr	mc/ha/hr
50	20.000	150	100	68	50	38
60	16.667	125	83	57	42	32
70	14.286	107	71	49	36	27
80	12.500	94	63	43	31	23
90	11.110	83	56	38	28	24
100	10.000	75	50	34	25	21
110	9.090	68	45	31	23	19
120	8.333	62	42	28	21	17
130	7.692	58	38	26	19	16
140	7.143	54	36	24	18	15
150	6.667	50	33	23	17	14
160	6.250	47	31	21	16	13
170	5.882	44	29	20	15	12
180	5.556	42	28	19	14	11
190	5.263	39	26	18	13	10
200	5.000	38	25	17	13	10
210	4.762	36	24	16	12	9
220	4.545	34	23	15	11	9
230	4.348	33	22	15	11	8
240	4.167	31	21	14	10	8
250	4.000	30	20	14	10	8

применения в поле
Applicazioni in campo
Field application

помидоры
POMODORI • TOMATOES



салат
INSALATA • SALAD



цветы
FLORICOLTURA • FLORICULTURE



арбузы
COCOMERI • WATER MELONS



огурцы
CETRIOLI • CUCUMBERS



клубника
FRAGOLE • STRAWBERRIES



кабачки
ZUCCHINE • ZUCCHINI




картофель
PATATE • POTATOES




внимание • Attenzione • Attention

 Фильтрация воды необходима для совершенной работоспособности SAB tape. Необходимо использовать подходящее оборудование, которое соответствует типу воды ирригации и может быть составлено из циклонных фильтров, гранулометрических фильтров, дисковых фильтров, сетчатых фильтров. **Необходимая степень фильтрации 150mesh (100micron).** Для получения более точной информации по использованию и установлению системы контактируйте с нашим офисом.

 Water filtering is indispensable for a perfect operation of SAB tape. 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.

 Il filtraggio dell'acqua è indispensabile per un perfetto funzionamento di SAB tape. 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.



вес бобины peso bobina rool weight	бобины для pallet bobine per pallet rolls per pallet
Kg	n°
28	16

упаковка

Standard pallet cm 100x100x140 gross weight 500 kg (16 rolls)
 Export pallet cm 100x100x230 gross weight 850 kg (28 rolls)
 20' full container: 420 loose rolls or 10 export pallets
 40' full container: 840 loose rolls or 24 export pallets