

## Секторный 30°

Cod. 10010

Диаметр <input type="checkbox"/> соединительного винта Fem. connectionscrew	Inch	1 1/2
Вес нетто Net weight	Cod. 10010 кг Cod. 10011 кг	1,53 1,32
Размер <input type="checkbox"/> упаковки <input type="checkbox"/> для <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> спринклеров Size/pack. for 10 rainguns	см	57x28x26



## Круговой 30°

Cod. 10011



**Спринклер средней производительности:** секторная (круговой и секторный полив) и круговая (только круговой полив) модели. Он оснащен различными сменными насадками и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение осадков по всей площади орошения. Простота и универсальность являются одними из его основных характеристик, фактически, его можно применять во всех сферах земледелия.

**Irrigatore di media portata** a funzionamento circolare o a settori. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigitto a penetrazione regolabile, che assicura una precipitazione fine e uniformemente distribuita. Tra le sue caratteristiche spiccano in particolare la grande semplicità dei meccanismi e la straordinaria versatilità d'impiego. E' adatto per qualsiasi tipo di impianto e si presta per terreni di qualsiasi natura ed estensione.

**Sprinkler of medium discharge** for complete and part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker providing a uniform distribution of water all over the irrigated area. The great simplicity and the large versatility are amongst its main features, in fact, it can be applied to all kinds of land and cultivation.

Переведено ООО "Агросектор", г. Краснодар, ул. Дзержинского, 114.  
**Официальный дилер продукции Sime в России**  
моб. и вацап +7 (918) 333-60-70  
8 (861) 258-33-75, 258-12-15  
9183336070@mail.ru  
agrosektor23.ru

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES  
Ø 8 ÷ 18 mm

U	P	G	Q		O		□			△			
					Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern			
Диаметр форсунки Nozzle diameter	Давление Pressure	Длина струи (радиус) Jet length	Расход (вылив в час) Capacity	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	Дистанция между двумя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines	Орошаемая территория Irrigated area	Кол-во осадков в час Rainfall per hour	
мм	атм	м	л/мин	м³/ч	м²	мм/ч	м	м²	мм/ч	м	м	м²	мм/ч
7	1,5	16	86	5,1	804	6,3	22	484	10,5	27	24	648	7,9
	2	17,5	99	5,9	962	6,1	24	576	10,2	30	26	780	7,5
	3	19,5	121	7,2	1194	6,0	27	729	9,9	33	29	957	7,5
	4	21	140	8,4	1384	6,0	29	841	9,9	36	31	1116	7,5
10	2	18	130	7,8	1017	7,6	25	625	12,4	31	27	837	9,3
	3	21	159	9,5	1384	6,9	29	841	11,3	36	31	1116	8,5
	4	23	184	11,0	1662	6,6	32	1024	10,7	39	34	1326	8,3
	5	24,5	207	12,4	1884	6,5	34	1156	10,7	42	36	1512	8,2
12	2	19,5	169	10,1	1194	8,5	27	729	13,8	33	29	957	10,5
	3	22	207	12,4	1520	8,1	31	961	12,9	38	33	1254	9,9
	4	25	239	14,3	1962	7,3	35	1225	11,7	43	37	1591	9,0
	5	27,5	269	16,1	2374	6,8	38	1444	11,1	47	41	1927	8,3
14	2	20,5	215	12,9	1319	9,8	29	841	15,3	35	30	1050	12,3
	3	23,5	264	15,8	1734	9,1	33	1089	14,5	40	35	1400	11,3
	4	26	305	18,3	2123	8,6	36	1296	14,1	44	39	1716	10,6
	5	28,5	342	20,5	2550	8,0	40	1600	12,8	49	42	2058	10,0
16	2	21	267	16,0	1384	11,5	29	841	19,0	36	31	1116	14,3
	3	24	328	19,6	1809	10,8	33	1089	18,0	41	36	1476	13,2
	4	26,5	379	22,7	2205	10,3	37	1369	16,6	45	39	1755	12,9
	5	29	414	24,8	2640	9,4	41	1681	14,7	50	43	2150	11,5