

## Секторный 30°

Cod. 10014

Диаметр соединительного винта Fem. connection screw	Inch	1 1/4
Вес нетто Netweight	Cod. 10014 кг Cod. 10129 кг	1,320 1,160
Размер упаковки для 12 спринклеров Size/pack. for 12 rainguns	см	57x28x26

## Круговой 30°

Cod. 10129



**Спринклер средней производительности**, доступен в двух вариантах: секторная (круговой и секторный полив) и круговая (только круговой полив) модели. Оснащен сменными насадками и регулируемым прерывателем, обеспечивающим равномерное распределение осадков по всей площади орошения. Его главные особенности - простота и универсальность. Фактически, он применим во всех сферах земледелия и культивации.

**Irrigatore di media portata** disponibile in due versioni, circolare e a settori regolabili. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigoetto 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**, available in two patterns, one for complete and one for part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker providing and 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 6 ÷ 14 mm

U Диаметр форсунки Nozzle diameter	P Давление Pressure	G Длина струи (радиус) Jet length	Q Расход (вылив в час) Capacity		O Значения для одного спринклера Values for a single sprinkler		□ Квадратный рисунок спринклеров Square pattern			△ Треугольный рисунок спринклеров Triangular pattern			
			л/м	м³/ч	м²	мм/ч	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	S Орошаемая территория Irrigated area	I Кол-во осадков в час Rainfall per hour	D Дистанция между спринклерами на трубопроводе Distance of the sprinklers on the pipeline	D <sub>1</sub> Дистанция между 2мя смежными трубопроводами Distance between 2 contiguous pipelines
мм	атм	м	л/м	м³/ч	м²	мм/ч	м	м²	мм/ч	м	м	м²	мм/ч
8	1,5	15,5	49	2,9	754	3,8	22	484	6,0	26	23	598	4,8
	2	17	57	3,4	908	3,7	24	576	5,9	29	25	725	4,7
	3	19	69	4,1	1134	3,6	26	676	6,0	32	28	896	4,6
	4	20,5	80	4,8	1319	3,6	29	841	5,7	35	30	1050	4,5
9	1,5	16,5	62	3,7	855	4,3	23	529	7,0	28	24	672	5,5
	2	17,5	71	4,2	962	4,3	24	576	7,3	30	26	780	5,4
	3	19,5	87	5,2	1194	4,3	27	729	7,1	33	29	957	5,4
	4	21	100	6,0	1384	4,3	29	841	7,1	36	31	1116	5,3
10	1,5	17	76	4,5	908	4,9	24	576	7,8	29	25	725	6,2
	2	18	88	5,3	1017	5,2	25	625	8,4	31	27	837	6,3
	3	20,5	107	6,4	1319	4,8	29	841	7,6	35	30	1050	6,1
	4	22	124	7,4	1520	4,8	31	961	7,7	38	33	1254	5,9
12	1,5	17	110	6,6	908	7,2	24	576	11,4	29	25	725	9,1
	2	19	127	7,6	1134	6,7	26	676	11,2	32	28	896	8,5
	3	21	155	9,3	1384	6,7	29	841	11,0	36	31	1116	8,3
	4	23,5	179	10,7	1734	6,2	33	1089	9,8	40	35	1400	7,6