

Senior Сеньор



Senior 25°

Cod. 10307

Диаметр \square соединительного винта Fem. connection screw	Inch	2"
Вес нетто Net weight	кг	3,8
Размер \square упаковки Packing size	см	57x27x38



Секторный
Settore
Cod. 10307

Дождеватель средней производительности для полного и неполного круга (секторный и круговой режим работы). 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, он может применяться во всех сферах земледелия.

Irrigatore di media portata a funzionamento circolare o a settori. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigiutto 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 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 10 ÷ 22 mm

U	P	G	Q	○				□			△						
				Значения \square для \square 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	S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I					
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	л/мин	м ³ /ч	G.P.M.	м ²	мм/ч	м	м ²	мм/ч	м	м	м ²	мм/ч		
12 5	•47	1.5	22	19	62	130	7,8	34,3	1133	6,9	27	729	10	33	28	924	8,4
		2.0	29	22	72	152	9,1	40,2	1520	6,0	31	961	9,5	38	33	1254	7,3
	•20	3.0	44	24	78	182	10,9	48,1	1808	6,0	33	1089	10	41	36	1476	7,3
		4.0	56	27	88	211	12,6	55	2289	5,6	38	1444	8,8	46	40	1840	6,9
14 5	•55	2.0	29	23	75	195	11,7	51,5	1661	7,0	32	1024	11	40	34	1360	8,6
		3.0	44	28	91	239	14,3	63,2	2461	5,8	39	1521	9,4	48	42	2016	7,1
	•20	4.0	56	31	101	277	16,6	73,2	3017	5,5	43	1849	9,0	53	46	2438	6,8
		5.0	70	34	111	309	18,5	81,7	3631	5,1	48	2304	8,0	59	51	3009	6,2
16 5	•63	2.0	29	24	78	247	14,8	65,3	1808	8,2	33	1089	13	41	36	1476	10
		3.0	44	30	98	303	18,2	80,1	2826	6,4	42	1764	10	52	45	2340	7,8
	•20	4.0	56	34	111	351	21,0	92,8	3631	5,8	48	2304	9,1	59	51	3009	7,0
		5.0	70	36	118	391	23,4	103	4069	5,7	51	2601	9,0	62	54	3348	7,0
18 5	•71	2.0	29	24	78	309	18,5	81,7	1808	10,2	33	1089	17	41	36	1476	12
		3.0	44	32	105	378	22,7	100	3215	7,0	45	2025	11,2	55	48	2640	8,6
	•20	4.0	56	35	115	436	26,2	115	3846	6,8	49	2401	10,8	60	52	3120	8,4
		5.0	70	38	125	487	29,2	128	4354	6,5	53	2809	10	65	57	3705	7,9
20 5	•78	2.0	29	25	82	376	22,5	99,4	1962	11,4	35	1225	18	43	37	1591	14
		3.0	44	33	100	460	27,6	121	3419	8,0	46	2116	13	57	49	2793	10
	•20	4.0	56	37	122	532	31,9	140	4298	7,4	52	2704	11,8	64	55	3520	9,1
		5.0	70	41	135	594	35,6	157	5281	6,8	57	3249	11	70	61	4270	8,4