

# Zenith Зенит 6°



## С 1й и 2мя форсунками

Cod. 10249



## Зенит 6°

Диаметр <input type="checkbox"/> соединительного винта Fern. connection screw	Inch	1"
Вес нетто Net weight	Cod. 10249 кг Cod. 10302 кг	0,580 0,600
Размер <input type="checkbox"/> упаковки <input type="checkbox"/> для <input type="checkbox"/> 35 спринклеров Size/pack. for 35 rainguns	см	57x28x26

Спринклер малой  производительности работает только по полному кругу, снабжается различными сменными форсунками и регулируемым прерывателем. Полностью изготовлен из латуни и нержавеющей стали с использованием самых передовых технологий, гарантирует оптимальную работу и долгий срок службы. Благодаря низкому углу наклона рекомендуются для полива садов и виноградников под деревьями, для полива тепличных растений и всех видов культивации на ветреных землях.

Irrigatori di piccola portata a funzionamento circolare, dotati di ugelli intercambiabili e di rompigetto regolabile. Costruiti in ottone, acciaio inox e materiali sintetici d'alta qualità, essi sopportano a lungo l'usura meccanica e l'azione corrosiva dei liquidi organici e delle acque salmastre. Data la forte inclinazione dei getti, si possono impiegare per l'irrigazione di colture in serra e in zone fortemente ventilate.

Sprinklers of small discharge operating only over full circles, supplies with various interchangeable nozzles and with an adjustable jet-breaker. Being entirely made of brass and stainless steel, according to the most advanced engineering, they warrant an optimum working and a long lasting. Due to their lowest angle they are recommended for the undertree irrigation of orchards and vineyards, for the watering of hothouse plants and all kinds of cultivations in windswept lands.

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

ФОРСУНКИ В НАЛИЧИИ - BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES  
Ø 4 + 8 mm

U	P	G	Q		○		□			△				
					Значения <input type="checkbox"/> для <input type="checkbox"/> 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 <sub>1</sub>	S	I		
мм	атм	л	л/м	л/ч	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м <sup>2</sup>	мм/ч	м	м	м <sup>2</sup>	мм/ч	
a 1 getto	4	1,5	7,5	12	0,7	176	3,9	10	100	7,0	13	11	143	4,9
		2	8	14	0,8	201	3,9	11	121	6,6	14	12	168	4,7
		3	9	17	1,0	254	3,9	12	144	6,9	15	13	195	5,1
		4	9,5	20	1,2	283	4,2	13	169	7,1	16	14	224	5,3
	5	1,5	8	20	1,2	201	5,9	11	121	9,9	14	12	168	7,4
		2	8,5	22	1,3	226	5,7	12	144	9,0	15	13	195	6,7
		3	9,5	27	1,6	283	5,6	13	169	9,4	16	14	224	7,1
		4	10	32	1,9	314	6,0	14	196	9,7	17	15	255	7,4
	6	1,5	8,5	28	1,7	226	7,5	12	144	11,8	14	12	168	10
		2	9	32	1,9	254	7,4	12	144	13,1	15	13	195	9,7
		3	10	39	2,3	314	7,3	14	196	11,7	17	15	255	9,0
		4	11	45	2,7	380	7,1	15	225	12,0	19	16	304	8,9
a 2 getti	5	1,5	8	32	1,9	201	9,4	11	121	15,7	14	12	168	11,3
		2	8,5	36	2,2	226	9,7	12	144	15,2	15	13	195	11,2
		3	9,5	44	2,6	283	9,2	13	169	15,3	16	14	224	11,6
		4	10	52	3,1	314	9,8	14	196	15,8	17	15	255	12,1
	5	1,5	8	39	2,3	201	11,4	11	121	19	14	12	168	13,6
		2	8,5	45	2,7	226	11,9	12	144	18,7	15	13	195	13,8
		3	9,5	55	3,3	283	11,6	13	169	19,5	16	14	224	14,7
		4	10	64	3,8	314	12,1	14	196	19,3	17	15	255	14,9
	6	1,6	8,5	47	2,8	226	12,3	12	144	19,4	14	12	168	16,6
		2	9	54	3,2	254	12,5	12	144	22	15	13	195	16,4
		3	10	66	3,9	314	12,4	14	196	19,8	17	15	255	15,2
		4	11	77	4,6	380	12,1	15	225	20,4	19	16	304	15,1