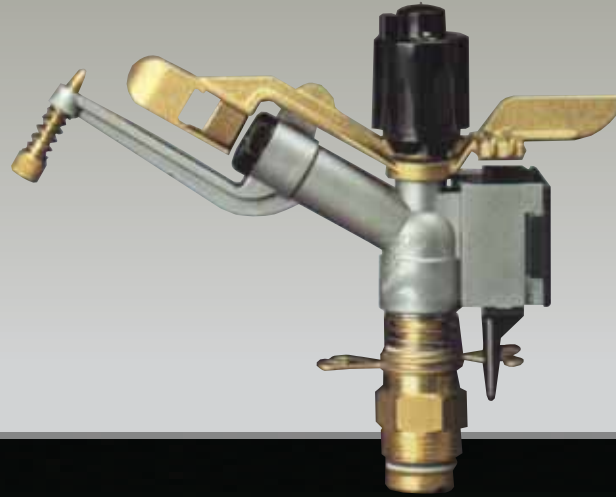


a settori

## Silver

Cod. 10071



Attacco a vite maschio <b>Male connection screw</b> Raccord fileté mâle <b>Conexión con tornillo terraja</b> Anschluss mit Externgewinde	Inch	3/4"
Peso netto <b>Net weight</b> Poids net <b>Peso neto</b> Net gewicht	kg	0,450
Dim. imb. per 35 irrigatori <b>Size/pack. for 35 sprinklers</b> Dim./emb pour 35 arros. <b>Dim./emb. para 35 aspers.</b> Verpackungsausmaße für 35 Wasserbestäuber	cm	57x28x26

Irrigatore a settori ideale per l'irrigazione di giardini, campi da gioco, frutteti, vigneti, ortaggere e per l'irrigazione polivalente e la protezione antibrina. Costruito in ottone e Rilsan, è dotato di ugelli intercambiabili e di rompigetto registrabile.

Special sprinkler, particularly fit for the irrigation of vineyards, orchards and market-gardens, both at low pressure and small rainfall per hour. Made of brass and Rilsan, it is available in part circle. It is equipped with interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker. Suitable for multivalent irrigation and frost protection.

Arroseur spécial pour l'arrosage des vergers, des potagers et des vignobles à basse pression et à faible pluviométrie. Il est fabriqué en bronze, Rilsan et à secteur avec trois buses de réchange. Très indiqué pour l'arrosage polyvalent et la protection contre la givre.

Aspersor ideal para la irrigación sea a baja presión sea a lluvia lenta de viñedos, huertos y hortalizas. Es fabricado en bronce, Rilsan a sectores; está provisto de toberas intercambiables y de quebrachorro regable. Es apto para la irrigación polivalente y la protección antiescarcha.

Beregner mit kurzer Tragweite aus Messing, Leichtmetall und Delrin für geringen Wasserdruck. Erhältlich in Sektor- oder Kreisbildender Ausführung. Geeignet zur Beregnung von Gemüsegeldern und Gärten und zur Verhinderung der Frostbildung.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR  
Ø 4 ± 8 mm

U Diametro ugello <b>Nozzle diameter</b> Diamètre de la buse <b>Diámetro de la tobera</b> Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione <b>Pressure</b> Pression <b>Presión</b> Wasserdruck im Beregner	G Gittata <b>Jet length</b> Portée <b>Chorro</b> Tragweite	Q Portata <b>Capacity</b> Débit <b>Capacidad</b> Kapazität		O Dati relativi ad 1 irrigatore <b>Values for a single sprinkler</b> Données pour 1 arros. tout seul <b>Datos para cada rociador</b> technische Daten für Einzelberegner		□ Disposizione in quadrato <b>Square pattern</b> Arroseur en carré <b>Aspersores en cuadrado</b> Quadratische Disposition				△ Disposizione in triangolo <b>Triangular pattern</b> Arroseur en triangle <b>Aspersores en triángulo</b> Rechteckposition			
					S Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <b>Distance of the sprinklers on the pipeline</b> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <b>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</b> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	S Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <b>Distance of the sprinklers on the pipeline</b> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <b>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</b> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	D <sub>1</sub> Distanza fra 2 ali piovane contigue <b>Distance between 2 contiguous pipelines</b> Distance entre 2 conduites de pluie <b>Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas</b> max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren	S Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde	
					m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h	
4	1,5	11	12	0,7	380	1,8	15	225	3,1	19	16	304	2,3	
	2	12	14	0,8	452	1,7	16	256	3,1	20	18	360	2,2	
	3	13	17	1,0	530	1,8	18	324	3,0	22	19	418	2,4	
	4	15	20	1,2	706	1,7	21	441	2,7	25	22	550	2,2	
5	1,5	12	20	1,2	452	2,6	16	256	4,7	20	18	360	3,3	
	2	13	22	1,3	530	2,4	18	324	4,0	22	19	418	3,1	
	3	14	27	1,6	615	2,6	20	400	4,0	24	21	504	3,1	
	4	16	32	1,9	804	2,3	22	484	3,9	27	24	648	2,9	
6	1,5	13	28	1,7	530	3,2	18	324	5,2	22	19	418	4,0	
	2	14	32	1,9	615	3,0	20	400	4,7	24	21	504	3,7	
	3	15	39	2,3	706	3,2	21	441	5,2	25	22	550	4,1	
	4	16,5	45	2,7	855	3,1	23	529	5,1	28	24	672	4,0	
7	1,5	13,5	37	2,2	572	3,8	19	361	6,1	23	20	460	4,8	
	2	14,5	42	2,5	660	3,7	20	400	6,2	25	21	525	4,7	
	3	16	52	3,1	804	3,8	22	484	6,4	27	24	648	4,7	
	4	17	60	3,6	907	3,9	24	576	6,2	29	25	725	4,9	

