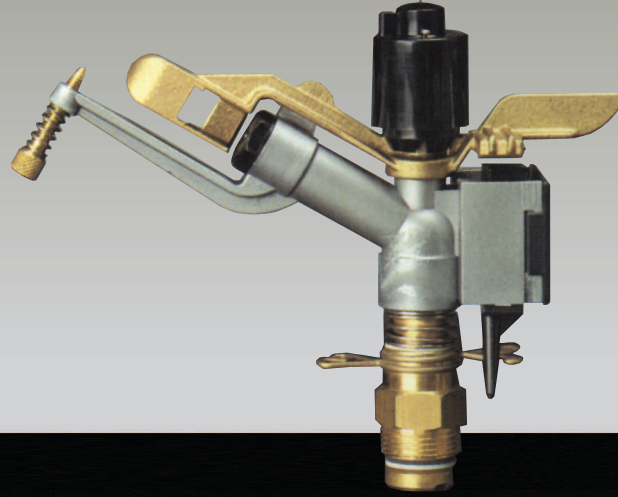


## a settori

## Silver 30°

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> Verpackungsmaße 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 antibirina. 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 Gemüsefeldern und Gärten und zur Verhinderung der Frostbildung.

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

U	P	G	Q		○		□				△			
					Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner		Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition				Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition			
					S	I	D	S	I	D	D <sub>1</sub>	S	I	
Diametro ugello <b>Nozzle diameter</b> Diamètre de la buse <b>Diámetro de la tobera</b> Durchmesser der Hauptdüse	Pressione <b>Pressure</b> Pression <b>Presión</b> Wasserdruck im Beregner	Gittata <b>Jet length</b> Portée <b>Chorro</b> Tragweite	Portata <b>Capacity</b> Débit <b>Capacidad</b> Kapazität	Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde	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	Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde	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	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	Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche	Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaira</b> Wassermenge pro Stunde		
mm	atm	m	l/min	m <sup>3</sup> /h	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	

