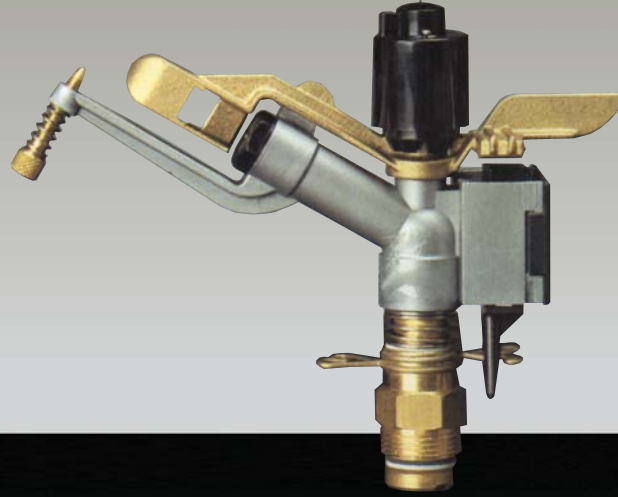


a settori

Silver

Cod. 10071



Attacco a vite maschio Male connection screw Raccord fileté mâle Conexión con tornillo terraja Anschluss mit Externgewinde	Inch	3/4"
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	0,450
Dim. imb. per 35 irrigatori Size/pack. for 35 sprinklers Dim./emb pour 35 arros. Dim./emb. para 35 aspers. 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 Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner	G Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Q Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität		○ 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 Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaira Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaira Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arroseurs sur la conduite de pluie Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	D ₁ Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaira Wassermenge pro Stunde	
					m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	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	

