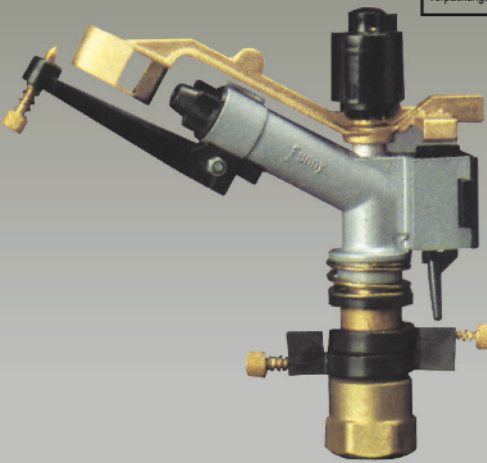


## a settori 28°

Cod. 10018



Attacco a vite femm. <i>Fem. connection screw</i> Raccord fileté fem. <i>Conexión con tornillo fem.</i> Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	1"
Peso netto <i>Net weight</i> Cod. 10018 Kg Poids net Cod. 10019 Kg Net gewicht		0,74 0,63
Dim. imb. per 25 irrigatori <i>Size/pack. for 25 rainguns</i> Dim./emb pour 25 arros. <i>Dim./emb. para 25 aspers.</i> Verpackungsmaße für 25 Wasserbestäuber	cm	57x28x26

Irrigatore di piccola portata, per medie e basse pressioni, disponibile in due versioni, a giro completo e a settori di ampiezza variabile; è dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigelotto regolabile che consente una fine dispersione del getto. È adatto per l'irrigazione di colture miste, ortaggi, fiori, frutteti, campi da gioco, e per la protezione antivento.

**Sprinkler of small discharge,** available in two patterns, one for full and one for part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker, which provides a finer distribution of rain. It is suitable for irrigating mixed crops, orchards, market gardens, golf courses, and protecting the plants against frost.

**Arroseur à petit débit,** fabriqué en deux modèles, l'un circulaire et l'autre à secteur. Il est fourni de buses interchangeables et d'un brise-jet réglable destiné à la tâche de pulvériser finement l'eau. C'est l'arroseur qu'il faut pour l'arrosage des potagers, des vergers, des champs de jeu, des jardins, et pour la protection contre la givre.

**Aspersor de pequeña capacidad,** que funciona con medias y bajas presiones con vuelta completa y con sectores de extensión variable; está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro con regulación que permite una dispersión sutil del chorro. Es apto para la irrigación de cultivos mixtos, hortalizas, flores, huertos, canchas de juego, y para la protección antiescarcha.

**Beregnung mit kurzer Tragweite** für mittleren und schwachen Wasserdruk. Erhältlich in Sektor- oder Kreisbeschreibender Ausführung. Besitz regulierbare Strahlbrecher. Verwendbar für Frucht- und Gemüsefelder, für Sportplätze und zur Verhindernung von Frostbildung.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR  
Ø 5 + 10 mm

U Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la buse <i>Diamètre de la tobera</i> Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione <i>Pressure</i> Pression <i>Presión</i> Wasserdruck im Beregnner	G Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Q Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacity</i> Kapazität	O Dati relativi ad 1 irrigatore <i>Data for a single sprinkler</i> Données pour 1 arros. tout seul <i>Datos para cada rociador</i> Technische Daten für Einzelberegnner		Disposizione in quadrato <i>Square pattern</i> Arroseur en carré <i>Aspersores en cuadrado</i> Quadratische Disposition		Disposizione in triangolo <i>Triangular pattern</i> Arroseur en triangle <i>Aspersores en triángulo</i> Rechteckposition								
				S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distanza dei sprinklers on the pipeline</i> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distanza dei sprinklers on the pipeline</i> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde					
5				1,5	12,5	20	1,2	490	2,4	17	289	4,1	21	18	378	3,2
				2	13,5	22	1,3	572	2,3	19	361	3,6	23	20	460	2,8
				3	15	27	1,6	706	2,2	21	441	3,6	25	22	550	2,9
				4	16,5	32	1,9	854	2,2	23	529	3,6	28	24	672	2,8
6				1,5	13	28	1,6	530	3,0	18	324	4,9	22	19	418	3,8
				2	14,5	32	1,9	660	2,8	20	400	4,7	25	21	525	3,6
				3	16,5	39	2,3	854	2,6	23	529	4,3	28	24	672	3,4
				4	17,5	45	2,7	961	2,8	24	576	4,6	30	26	780	3,4
7				1,5	14	37	2,2	615	3,5	20	400	5,5	24	21	504	4,3
				2	15	42	2,6	706	3,6	21	441	5,8	25	22	550	4,7
				3	17	52	3,1	907	3,4	24	576	5,4	29	25	725	4,3
				4	18,5	60	3,7	1074	3,4	26	676	5,5	32	27	864	4,3
9				1,5	15	62	3,7	706	5,2	21	441	8,4	25	22	550	6,7
				2	16,5	71	4,3	855	5,0	23	529	8,0	28	24	672	6,3
				3	18,5	87	5,2	1074	4,8	26	676	7,7	32	27	864	6,0
				4	19,5	100	6,1	1193	5,1	27	729	8,3	33	29	957	6,3