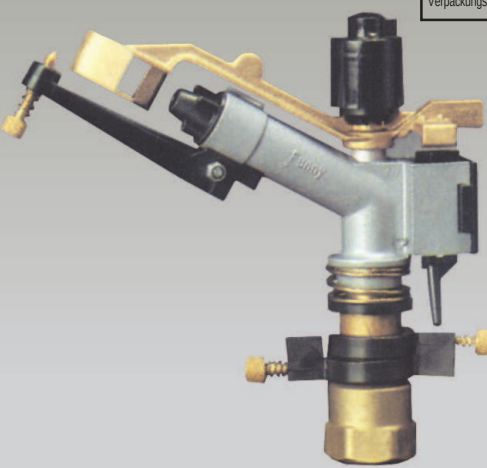


## a settori 28°

Cod. 10018



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

## circolare 28°

Cod. 10019



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 di un rompigetto 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 antibrina.

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 suave 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 Verhinderung 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 Beregnung	G Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Q Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacidad</i> Kapazität	○ Valori relativi ad 1 irrigatore <i>Values for a single sprinkler</i> Données pour 1 arros. tout seul <i>Datos para cada rociador</i> technische Daten für Einzelberegnung		□ 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> Pluviometrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the 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> Pluviometrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	D Distanza fra 2 al pioggia contigue <i>Distance between 2 contiguous pipelines</i> Distance entre 2 conduites de pluie <i>Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas</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> Pluviometrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde					
5	mm	atm	m	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	mm	atm	m	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	mm	atm	m	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	mm	atm	m	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