

K1 teso 8°



Attacco a vite femm. <i>Fem. connection screw</i> Raccord fileté fem. <i>Conexión con tornillo fem.</i> Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	1 1/4
Peso netto <i>Netweight</i> Poids net <i>Peso neto</i> Net gewicht	Cod. 10012 Kg	1,320
	Cod. 10013 Kg	1,160
Dim. imb. per 12 irrigatori <i>Size/pack. for 12 rainguns</i> Dim./emb pour 12 arros. <i>Dim./emb. para 12 aspers.</i> Verpackungsausmaße für 12 Wasserbestäuber	cm	57x28x26

a settori

Cod. 10012



circolare

Cod. 10013



Irrigatore di media portata a settori e a giro completo, dotato di rompighetto registrabile e di bocchagli intercambiabili. Costruito in ottone e lega leggera è particolarmente adatto per l'irrigazione sotto chioma di vigneti, agrumeti e frutteti.

Sprinkler of medium discharge, operating over full or part circles, equipped with various interchangeable nozzles and adjustable jet-breaker. Ideal for the under-tree irrigation of orchards and vineyards and all kind of cultivations in windswept land.

Arroseur circulaire à débit moyen, fabriqué en bronze et aluminium suivant les techniques les plus modernes. Très indiqué surtout pour les installations fixes très étendues, pour l'arrosage sous-feuillage des vergers, des vignobles, des pépinières et pour toute sorte d'arrosage dans les régions venteuses.

Aspersor de media capacidad con funcionamiento circular completo y con sectores a regulación. Siendo fabricados en bronce y alación liviana según las técnicas más modernas, ofrecen la más amplia garantía de buen funcionamiento y de larga duración. Por la inclinación de los chorros, se puede emplear para la irrigación bajo-corrujo de viñedos, huertos y en zonas muy ventiladas.

Mittel druck-Beregner mit mittlerer Tragweite, Sektor oder Kreisbeschreibender Ausführung. Bestehend aus Messing und Alulegierung. Verwendet zur Beregnung von Frucht- und weinfeldern.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 7 ÷ 14 mm

U	P	G	Q		○ Dati 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 Einzelberegner				□ 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	I	D	S	I	D	D ₁	S	I			
Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la buse <i>Diámetro de la tobera</i> Durchmesser der Hauptdüse	Pressione <i>Pressure</i> Pression <i>Presión</i> Wasserdruck im Beregner	Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacidad</i> Kapazität	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	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	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	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	Distanza fra 2 ali piovane 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 zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde				
mm	atm	m	l/m	m ² /h	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h			
8	1,5	10	49	2,9	314	9,2	14	196	14,8	17	15	255	11,3			
	2	11	57	3,4	380	8,9	15	225	15,1	19	17	323	10,5			
	3	14	69	4,1	615	6,6	20	400	10,2	24	21	504	8,1			
	4	16	80	4,8	804	6,0	22	484	9,9	27	24	648	7,4			
9	1,5	11	62	3,7	380	9,7	15	225	16,4	19	17	323	11,4			
	2	12	71	4,2	452	9,3	17	289	14,5	20	18	360	11,6			
	3	15,5	87	5,2	754	6,9	22	484	10,7	26	23	598	8,7			
	4	18	100	6,0	1017	5,9	25	625	9,6	30	27	810	7,4			
10	1,5	12	76	4,5	452	9,9	17	289	15,5	20	18	360	12,5			
	2	13,5	88	5,3	572	9,2	19	361	14,6	23	20	460	11,5			
	3	16,5	107	6,4	854	7,5	23	529	12,0	28	24	672	9,5			
	4	19	124	7,4	1134	6,5	26	676	10,9	32	28	896	8,2			