

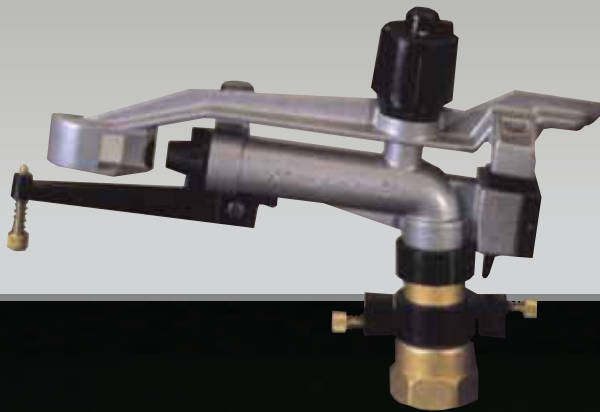
K1 teso 8°



a settori

Cod. 10012

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



circolare

Cod. 10013



Irrigatore di media portata a settori e a giro completo, dotato di rompigitto 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 aligación 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 Kreis-beschreibender Ausführung. Bestehend aus Messing und Alu-legierung. 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		O		□				△				
					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						
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner	Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität	S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I	S	I	
															Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche
mm	atm	m	l/m	m ² /h	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m	m ²	mm/h	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		

