

a settori

Cod. 10252

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter		Inch	1 1/2
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	Cod. 10252 Kg	2,3	
	Cod. 10252 Kg	2,0	
Dim. imb. per 4 irrigatori Size/pack. for 4 rainguns Dim./emb pour 4 arros. Dim./emb. para 4 aspers. Verpackungsausmaße für 4 Wasserbestäuber		cm	57x27x38



circolare

Cod. 10253



Irrigatore di media portata a funzionamento circolare o a settori. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto a penetrazione regolabile, che assicura una precipitazione fine e uniformemente distribuita. Tra le sue caratteristiche spiccano in particolare la grande semplicità dei meccanismi e la straordinaria versatilità d'impiego. E' adatto per qualsiasi tipo di impianto e si presta per terreni di qualsiasi natura ed estensione.

Sprinkler of medium discharge for complete and part circle operation. It is equipped with different interchangeable nozzles and an adjustable jet-breaker providing and uniform distribution of water all over the irrigated area. The great simplicity and the large versatility are amongst its main features, in fact, it can be applied to all kinds of land and cultivation.

Arroseur circulaire et à secteur à débit moyen. Il est fourni de buses interchangeables et d'un brise-jet réglable qui assure une pluie très fine et régulière sur toute la surface arrosée. Très importantes parmi ses caractéristiques sont la rationalité des mécanismes et la versatilité d'emploi.

Aspersor de media capacidad con funcionamiento circular y con sectores a regulación.

Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro con regulación de penetración, que asegura una precipitación sutil y uniformemente distribuida.

Entre sus características sobresalen especialmente la gran simplicidad de los mecanismos y la extraordinaria versatilidad de empleo. Es apto para cualquier tipo de instalación y se conviene para tierras de cualquier naturaleza y extensión.

Beregner mit mittlerer Tragweite in Sektor oder Kreisbeschreibender Ausführung erhältlich.

Er hat einen speziellen regulierbaren Strahlbrecher. Ist für jede Anlage und für jedes Feld verwendbar.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR
Ø 10 ÷ 18 mm

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione Pressure Presión Presión Wasserdruck im Beregner	G Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Q Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität				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 triangulo Rechteckposition			
			S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria 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 horaria 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 nebeneinanderliegenden Rohren	S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde							
												m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m
12 5	2	20	152	9,1	1256	7,2	28	784	12,1	34	30	1020	8,9					
	3	24	182	10,9	1809	6,0	33	1089	10,9	41	36	1476	7,4					
	4	27	211	12,6	2289	5,5	38	1444	8,8	46	40	1840	6,9					
14 5	5	30	236	14,1	2826	5,2	42	1764	8,0	52	45	2340	6,1					
	2	21	195	11,7	1384	8,4	29	841	13,9	36	31	1116	10,5					
	3	25	239	14,3	1962	7,3	35	1225	11,7	43	37	1591	9,0					
16 5	4	29	277	16,6	2640	6,3	41	1681	10,6	50	43	2150	7,8					
	5	31	309	18,5	3017	6,1	43	1849	10,0	53	46	2438	7,6					
	2	22	247	14,8	1519	9,7	31	961	15,4	38	33	1254	11,8					
18 5	3	26	303	18,2	2123	8,6	36	1296	14,0	44	39	1716	10,6					
	4	30	351	21,0	2826	7,5	42	1764	11,9	52	45	2340	9,0					
	5	33	391	23,4	3419	6,9	46	2116	11,0	57	49	2793	8,4					
18 5	3	28	378	22,7	2461	9,2	39	1521	14,9	48	42	2016	11,2					
	4	31	436	26,2	3017	8,7	43	1849	14,1	53	46	2438	10,7					
	5	34	487	29,2	3629	8,1	48	2304	12,7	59	51	3009	9,7					
	6	36	533	31,9	4069	7,9	51	2601	12,3	62	54	3348	9,5					