

a settori 30°

Cod. 10010

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	1 1/2
Peso netto Netweight Cod. 10010 Kg Poids net Cod. 10011 Kg Peso neto Cod. 10011 Kg Net gewicht		1,53 1,32
Dim. imb. per 10 irrigatori Size/pack. for 10 rainguns Dim./emb pour 10 arros. Dim./emb. para 10 aspers. Verpackungsmaße für 10 Wasserbestäuber	cm	57x28x26



Irrigatore di media portata a funzionamento circolare o a settori. È dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigelletto 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. È 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 an 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.

Arrouseur 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.

circolare 30°

Cod. 10011



BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR Ø 8 ÷ 18 mm

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diamètre de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione Pressure Pression 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 triángulo Rechteckposition			
				S Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline Distance des arrosoirs 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 arrosoirs 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 aspersori contigui Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas 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	
7 8	1,5 2 3 4	16 17,5 19,5 21	86 99 121 140	5,1 5,9 7,2 8,4	804 962 1194 1384	6,3 6,1 6,0 6,0	22 24 27 29	484 576 729 841	10,5 10,2 9,9 9,9	27 30 33 36	24 26 29 31	648 780 957 1116	7,9 7,5 7,5 7,5
				7,8 18	1017	7,6 25	625	124	31	27	837	9,3	
				3 21	159	9,5 29	841	11,3	36	31	1116	8,5	
				4 23	184	11,0 32	1024	10,7	39	34	1326	8,3	
7 10	5 24,5	20,5 24,5	124,5 12,4	1884 1884	6,5 6,5	34	1156	10,7	42	36	1512	8,2	
				2 19,5	169	10,1 85	729	13,8	33	29	957	10,5	
				3 22	207	12,4 8,1	961	12,9	38	33	1254	9,9	
				4 25	239	14,3 7,3	1225	11,7	43	37	1591	9,0	
7 12	5 27,5	269 21,5	16,1 12,9	1962 1319	7,3 9,8	35 29	1444	11,1	47	41	1927	8,3	
				2 20,5	215	12,9 9,8	841	15,3	35	30	1050	12,3	
				3 23,5	264	15,8 9,1	1089	14,5	40	35	1400	11,3	
				4 26	305	18,3 10,3	1296	14,1	44	39	1716	10,6	
7 14	5 28,5	342 21	20,5 16,0	2205 1384	8,0 11,5	40 29	1600	12,8	49	42	2058	10,0	
				2 21	267	16,0 1384	841	19,0	36	31	1116	14,3	
				3 24	328	19,6 1809	10,8 10,8	33	1089	18,0	41	1476	13,2
				4 26,5	379	22,7 2205	10,3 10,3	37	1369	16,6	45	1755	12,9
7 16	5 29	414	24,8	2640	9,4	41	1681	14,7	50	43	2150	11,5	