

a settori 30°

Cod. 10124



Irrigatore di media portata disponibile in due versioni, circolare e a settori regolabili. 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 available in two patterns, one for complete and one for part circle operation. It's 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.

Arrosoeur à débit moyen, fabriqué en deux modèles, circulaire et à secteur. 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. 10125



Aspersione di media capacità con funzionamento circolare e con settori a regolazione.

Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro con regulación de penetración, que asegura una precipitación suave 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 7 + 16 mm

U Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la buse <i>Diametro de la tobera</i> Durchmesser der Hauptdüse	P Pressione <i>Pressure</i> Pression <i>Presión</i> Wasserdruck im Beregner	G Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Q Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacidad</i> Kapazität	O Dati relativi ad 1 irrigatore <i>Values for a single sprinkler</i> Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner	□ Disposizione in quadrato <i>Square pattern</i> Arrosoeur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition				△ Disposizione in triangolo <i>Triangular pattern</i> Arrosoeur en triangle Aspersores en triángulo 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 horaria <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> Distance des arrosseurs 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 horaria <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> Distance des arrosseurs sur la conduite de pluie <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	D ₁ Distanza fra 2 ali piovane contigue <i>Distance between 2 contiguous pipelines</i> Distance entre 2 condutte di pioggia <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 horaria <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde				
8 4				1,5 2,0 3,0 4,0	16,5 17,5 19,5 21	62 71 87 100	3,7 4,2 5,2 6,0	855 962 1194 1384	4,3 4,4 4,3 4,3	23 24 27 29	529 576 729 841	7,0 7,3 7,1 7,1	28 30 33 36	24 26 29 31	672 780 957 1116	5,5 5,4 5,4 5,4
				1,5 2,0 3,0 4,0	17 18 20 21,5	76 88 107 124	4,5 5,3 6,4 7,4	908 1017 1256 1451	4,9 5,2 5,0 5,0	24 25 28 30	576 625 784 900	7,8 8,5 8,2 8,2	29 31 34 37	25 27 30 32	725 837 1020 1184	6,2 6,3 6,3 6,2
				2,0 3,0 4,0 5,0	19 21 22,5 23,5	106 130 151 170	6,4 7,8 9,0 10,2	1134 1384 1590 1734	5,6 5,6 5,7 5,9	26 29 32 33	676 841 1024 1089	9,5 9,3 8,8 9,3	32 36 39 40	28 31 34 35	896 1116 1326 1400	7,1 7,0 6,8 7,3
				2,0 3,0 4,0 5,0	21 23,5 26 28	149 182 211 236	8,9 10,9 12,6 14,2	1384 1734 2123 2461	6,4 6,3 5,9 5,8	29 33 36 39	841 1089 1296 1521	10,6 10,0 9,7 9,3	36 40 44 48	31 35 39 42	1116 1400 1716 2016	8,0 7,8 7,3 7,0
12 4				2,0 3,0 4,0 5,0	22,5 24 27 29	197 241 278 311	11,8 14,4 16,7 18,6	1590 1809 2289 2640	7,4 7,9 7,2 7,0	32 33 38 40	1024 1089 1444 1600	11,5 13,2 11,6 11,6	39 41 46 50	34 36 40 43	1326 1476 1716 2150	8,9 9,7 9,1 8,6
				2,0 3,0 4,0 5,0	22,5 24 27 29	311	18,6	2640	7,0	40	1600	11,6	50	43	2150	8,6