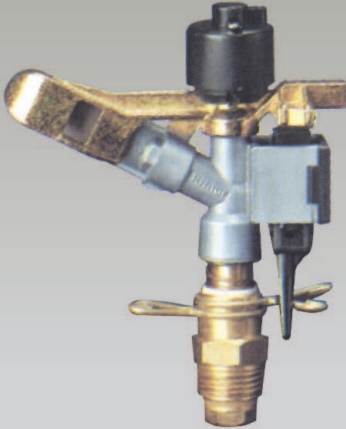


a settori 26°

Cod. 10029

Attacco a vite maschio <i>Male connection screw</i>		
Raccord fileté mâle	Inch	1/2"
<i>Conexión con tornillo terraja</i>		
Anschluss mit Externengewinde		
Peso netto <i>Net weight</i>	Cod. 10029 Kg	0,200
Poids net <i>Poids net</i>	Cod. 10030 Kg	0,180
Net gewicht		
Dim. imb. per 75 irrigatori <i>Size/pack. for 75 rainguns</i>		
Dim./emb. per 75 arros.	cm	57x28x26
<i>Dim. emb. para 75 aspers.</i>		
Verpackungsausmaße für 75 Wasserbestäuber		



Irrigatore ideale per l'irrigazione a bassa pressione di vigneti, frutteti, per la protezione antibirra. Costruito in ottone, lega leggera e delrin nelle versioni circolare e a settori regolabili. Particolarmente adatto per l'irrigazione di giardini, orti e campi da tennis.

Special sprinkler made of brass, aluminium and delrin. It is available in two models: full circle and part circle. It is suitable for irrigating gardens and orchards at low pressure and small rainfall per hour, and anti-frost protection.

Arrosoir spécial pour l'arrosage à basse pression et à faible pluviométrie. Il est fabriqué en bronze, aluminium et delrin en deux modèles; circulaire et à secteur. C'est l'arrosoir qu'il faut pour l'arrosage des champs de jeu, des jardins et pour la protection contre le givre.

Aspersor ideal para la irrigación baja presión a lluvia lenta. Es fabricado en bronce, aligación liviana y delrin en las dos versiones; circular y a sectores. Es apto para la irrigación de flores, huertos, chanchas de juego y para la protección antiscarcha.

Bereigner mit kurzer Tragweite aus Messing, Leichtmetall und Delrin für geringen Wasserdruk. Erhältlich in Sektor- oder Kreisbildender Ausführung. Geeignet zur Beregnung von Gemüsefeldern und Gärten und zur Verhinderung der Frostbildung.

circolare 26°

Cod. 10030



U	P	G	Q	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 Einzelberechner		□ Disposizione in quadrato <i>Square pattern</i> Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratisches Disposition		△ Disposizione in triangolo <i>Triangular pattern</i> Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition					
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse	Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Berechner	Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite	Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität	S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> 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 <i>Irrigated area</i> Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	D Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> 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 <i>Distance between 2 contiguous pipelines</i> Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Röhren	S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviometrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde	
4	mm	atm	m	l/m	m ³ /h	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h
	1.5	10	9	0,55	314	1,75	14	196	2,8	17	15	255	2,1
	2	11	10,8	0,64	380	1,70	15	225	2,8	19	16	304	2,1
	2,5	12	12	0,71	452	1,57	17	289	2,5	21	18	378	1,9
	3	12,5	13,2	0,78	490	1,60	18	324	2,4	22	19	418	1,9
	4	13,5	15	0,90	572	1,58	19	361	2,5	23	20	460	2,0