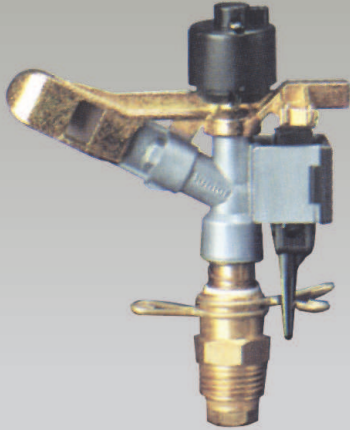


a settori 26°

Cod. 10029

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



circolare 26°

Cod. 10030



Irrigatore ideale per l'irrigazione a bassa pressione di vigneti, frutteti, per la protezione antibrina. 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.

Arroseur 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'arroseur 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 anticarcha.

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

U	P	G	Q		○			□			△		
					S	I	D	S	I	D	D ₁	S	I
Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la bluse <i>Diámetro de la tobera</i> Durchmesser der Hauptdüse	Pressione <i>Pressure</i> Pression <i>Presión</i> Wasserdruck im Beregner	Gittata <i>Jet length</i> Portée <i>Chorro</i> Tragweite	Portata <i>Capacity</i> Débit <i>Capacidad</i> Kapazität	Dati relativi ad 1 irrigatore <i>Values for a single sprinkler</i> Données pour 1 arros. tout seul <i>Datos para cada rociador</i> technische Daten für Einzelberegner			Disposizione in quadrato <i>Square pattern</i> Arroseur en carré <i>Aspersores en cuadrado</i> Quadratische Disposition			Disposizione in triangolo <i>Triangular pattern</i> Arroseur en triangle <i>Aspersores en triángulo</i> Rechteckposition			
mm	atm	m	l/m	m ³ /h	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregneraufnehmern/Rohr	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde	Distanza irrigatori sull'ala piovana <i>Distance of the sprinklers on the pipeline</i> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregneraufnehmern/Rohr	Distanza fra 2 ali piovane contigue <i>Distance between 2 contiguous pipelines</i> Distance entre 2 conduites de pluie <i>Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas</i> max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren	Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaria</i> Wassermenge pro Stunde
4	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