

# Junior teso 4°



## a settori

Cod. 10032

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. 10032 Kg	0,200
			Cod. 10031 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

Cod. 10031



Irrigatore di piccola portata, costruito in ottone, lega leggera e rilsan a settori e circolare; è dotato di rompigitto registrabile. Data la forte inclinazione del getto si può impiegare per l'irrigazione sottochioma di vigneti e frutteti, per l'irrigazione di colture in serra ed in zone fortemente ventilate.

Sprinkler of small discharge, made of brass, aluminium and rilsan. It is available in full or part circle. It is equipped with an adjustable jet-breaker. Due to its lowest angle it is recommended for the under tree irrigation of orchards and vineyards, for the watering of hot-house plants and all kinds of cultivations in windswept lands.

Arroseur à faible débit, il est fabriqué en bronze, aluminium et rilsan circulaire à secteur. Par la forte inclinaison de son jet, on peut le employer pour l'arrosage sous-feuillage des vergers, des vignobles et des pépinières, et, en général, pour toutes sorte d'arrosage dans les régions venteuses.

Aspersor de pequeña capacidad. Es fabricado en bronce, aligación liviana y rilsan circular y a sectores; está provisto de quebrachorro regulable. Por la gran inclinación de lo chorro, se puede emplear para la irrigación de baja-corrujo de vinedos y huertos para la irrigación de cultivos en invernadero y en zonas muy ventiladas.

Beregner mit kurzer Tragweite für mittleren und schwachen Wasserdruck, Sektorbeschreibend. Zur Beregnung von Frucht- und Weinfeldern wie auch von Treibkulturen. Wegen seinem kleinen Neigungswinkel ist er zur Beregnung von Pflanzen unter Bäumen end zur Verwendung in windreichen Zonen besonders geeignet.

U Diametro ugello <i>Nozzle diameter</i> Diamètre de la bluse <i>Diámetro 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	○ 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			
				S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaira</i> 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 <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> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaira</i> 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 <i>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</i> max. Distanz zwischen den Beregnern auf einem Rohr	D <sub>1</sub> 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	S Superficie irrigata <i>Irrigated area</i> Surface arrosée <i>Superficie irrigada</i> Beregnete Fläche	I Intensità oraria <i>Rainfall per hour</i> Pluviométrie horaire <i>Intensidad horaira</i> Wassermenge pro Stunde	
				m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h	
4	1,5	5,5	9	0,55	95	5,8	8	64	8,6	9	8	72	7,6
	2	6,5	10,8	0,64	132	4,9	9	81	7,9	11	9	99	6,4
	2,5	7	12	0,71	153	4,6	10	100	7,1	12	9,5	114	6,2
	3	7,5	13,2	0,78	176	4,5	10,5	110	7,1	13	10,5	136	5,7
	4	8	15	0,90	201	4,5	11	121	7,4	13,5	12	162	5,5