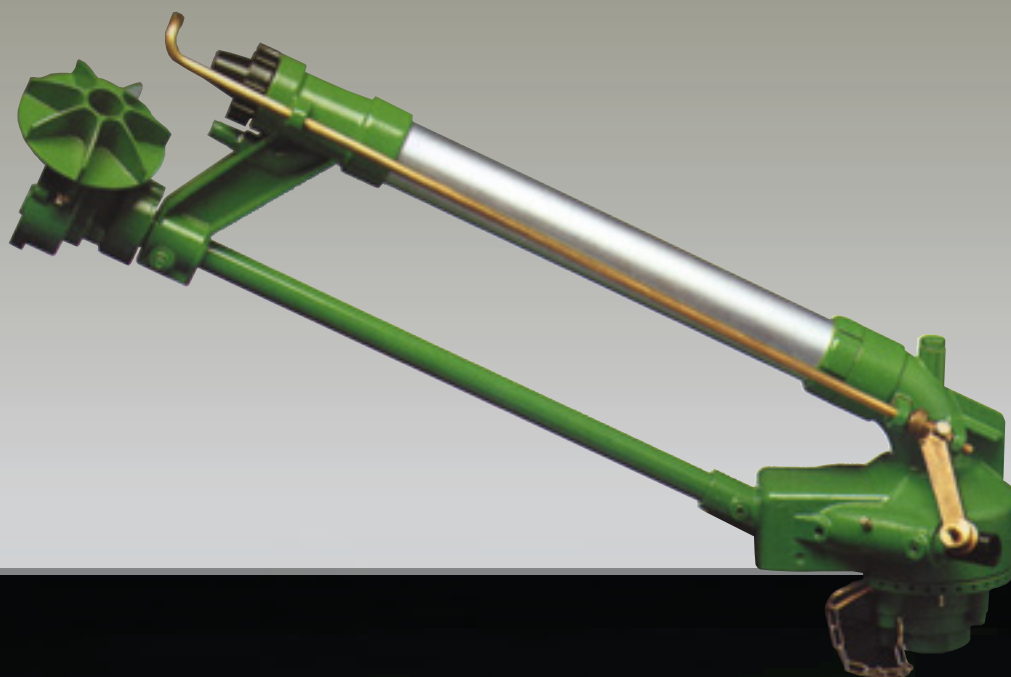


## Mercury

Cod. 10248

Attacco a vite femm. <b>Fem. connection screw</b> Raccord fileté fem. <b>Conexión con tornillo fem.</b> Anschluss mit Schraubmutter			Inch	2"
Peso netto <b>Net weight</b> Poids net <b>Peso neto</b> Net gewicht			kg	6,5
Dimensioni imballo <b>Packing size</b> Dimensions de l'emballage <b>Dimensiones del embalaje</b> Packung			cm	81x23x28



**Irrigatore di media portata** per medie pressioni a rotazione uniforme circolare e a settori di ampiezza variabile. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompigetto regolabile ad interferenza fissa o intermittente. La grande uniformità e dolcezza di pioggia lungo l'intera gittata lo rendono particolarmente adatto per l'irrigazione razionale di terreni a semina recenti, di colture delicate in fase di germoglio, di ortaggi e di piante ornamentali. Grazie alla sua leggerezza e alla completa protezione dei suoi meccanismi si presta nel migliore dei modi per gli impianti mobili di qualsiasi dimensione.

**Sprinkler of middle discharge** for medium pressure systems, rotating at uniform speed over a full or part circle. It is equipped with interchangeable nozzles of different size and an adjustable jet-breaker, providing a uniform distribution of rain all over the irrigated area. The singular evenness and lightness of watering make it particularly suited for the irrigation of delicate plants, such as seedlings, flowers and vegetables. Thanks to its lightness and the complete protection, it is suited for not fixed systems of all dimensions.

**Arroseur à moyenne débit** pour des installations à moyenne pression, à rotation uniforme circulaire et à secteur. Il est fourni de buses interchangeables et d'un brise-jet réglable à interférence fixe ou intermittente. La finesse et l'uniformité de précipitation sur toute la longueur du jet lui permettent d'arroser des terrains frais ensemencés, des cultures tendres, des légumes et des plantes ornementales. La maniabilité et la protection complète des mécanismes en font l'arroseur idéal pour toutes les installations mobiles.

**Aspersor de media capacidad** para medias presiones, con rotación uniforme circular con sectores de extensión variable. Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro que se puede reglar con interferencia fija o intermitente. La grande uniformidad y dulzura de lluvia a lo largo del chorro lo hacen especialmente apropiado para la irrigación racional de tierras con siembras jóvenes, de cultivos delicados listos para germinar, de hortalizas y plantas ornamentales. Por su ligereza y la completa protección de sus mecanismos se conviene muy especialmente a las instalaciones móviles de cualquier dimensión.

**Wasserbestäuber mit mittel Reichweite** für mittel Druck, der mit konstanter Geschwindigkeit und kompletter Umdrehung und mit Beeichen variabler Größe dreht. Er ist mit austauschbaren Düsen und mit einem regulierbaren Strahlunterbrecher mit fixer oder mit intermittierender Interferenz ausgestattet. Durch die Gleichmäßigkeit und die Sanftheit des Regens entlang der gesamten Reichweite eignet er sich ganz besonders zur rationalen Bewässerung von Böden die frisch besät sind, von empfindlichen Pflanzungen in der Keimphase, für Gemüse und Zierpflanzen. Da er so leicht ist und seine Mechanismen vollständig geschützt sind, eignet er sich bestens für mobile Anlagen gleich welchen Ausmaßes.

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR  
Ø 12 + 24 mm

U		P		G			Q			○		□			△												
Diametro ugello <b>Nozzle diameter</b> Diamètre de la buse <b>Diámetro de la tobera</b> Durchmesser der Hauptdüse		Pressione <b>Pressure</b> Pression <b>Presión</b> Wasserdruck im Beregner		Gittata <b>Jet length</b> Portée <b>Chorro</b> Tragweite			Portata <b>Capacity</b> Débit <b>Capacidad</b> Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore <b>Values for a single sprinkler</b> Données pour 1 arros. tout seul <b>Datos para cada rociador</b> technische Daten für Einzelberegner		Disposizione in quadrato <b>Square pattern</b> Arroseur en carré <b>Aspersores en cuadrado</b> Quadratische Disposition			Disposizione in triangolo <b>Triangular pattern</b> Arroseur en triangle <b>Aspersores en triángulo</b> Rechteckposition												
										S		I		D <sub>1</sub>		S		I									
										Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche		Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaria</b> Wassermenge pro Stunde		Distanza fra 2 alligovane contigue <b>Distance between 2 contiguous pipelines</b> Distance entre 2 conduites de pluie <b>Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas</b> max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren		Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche		Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaria</b> Wassermenge pro Stunde		Distanza irrigatori sull'ala piovana <b>Distance of the sprinklers on the pipeline</b> Distance des arroseurs sur la conduite de pluie <b>Distancia de los aspersores sobre el ala de lluvia</b> max. Distanz zwischen den nebeneinander liegenden Röhren		Distanza fra 2 alligovane contigue <b>Distance between 2 contiguous pipelines</b> Distance entre 2 conduites de pluie <b>Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas</b> max. Distanz zwischen zwei nebeneinander liegenden Röhren		Superficie irrigata <b>Irrigated area</b> Surface arrosée <b>Superficie irrigada</b> Beregnete Fläche		Intensità oraria <b>Rainfall per hour</b> Pluviométrie horaire <b>Intensidad horaria</b> Wassermenge pro Stunde	
mm	inch	kg/cm <sup>2</sup>	lbs/inch	m	feet	l/min	m <sup>3</sup> /h	G.P.M.	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h										
14	.55	2	29	24	73	245	14,7	65	1808	8,1	33	1089	13,5	41	36	1476	9,9										
		3	44	27	82	299	17,9	79	2289	7,8	38	1444	12,4	46	40	1840	9,7										
		4	56	30	91	346	20,7	91	2826	7,4	42	1764	11,7	52	45	2340	8,8										
		5	70	33	100	387	23,2	102	3419	6,8	46	2116	10,9	57	49	2793	8,3										
16	.63	2	29	26	79	297	17,8	78	2123	8,4	36	1296	13,7	45	39	1755	10,1										
		3	44	28	85	363	21,8	96	2461	8,8	39	1521	14,3	48	42	2016	10,8										
		4	56	32	98	420	25,2	111	3215	7,8	45	2025	12,4	55	48	2640	9,5										
		5	70	35	107	469	28,1	124	3846	7,3	49	2401	11,7	60	52	3120	9,0										
18	.71	3	44	32	98	452	27,1	119	3215	8,4	45	2025	13,4	55	48	2640	10,2										
		4	56	35	107	527	31,6	139	3846	8,2	49	2401	13,1	60	52	3120	10,1										
		5	70	38	115	584	35,0	154	4534	7,7	53	2809	12,4	65	57	3705	9,4										
		6	85	41	125	645	38,7	170	5281	7,3	57	3249	11,9	71	61	4331	8,9										
20	.78	3	44	34	104	538	32,3	142	3631	8,9	47	2209	14,6	59	51	3009	10,7										
		4	56	37,5	114	627	37,6	165	4414	8,5	52	2704	13,9	65	56	3640	10,3										
		5	70	41	125	680	40,8	180	5281	7,7	57	3249	12,5	71	61	4331	9,4										
		6	85	44,5	138	769	46,1	203	6217	7,4	62	3844	11,9	77	67	5159	8,9										
22	.86	3	44	36	110	609	36,5	161	4069	8,9	50	2500	14,6	62	54	3348	10,9										
		4	56	39	119	705	42,3	186	4775	8,8	54	2916	14,5	67	58	3886	10,8										
		5	70	43	131	789	47,3	209	5808	8,1	60	3600	13,1	74	64	4736	10,0										
		6	85	46	140	864	51,8	228	6647	7,8	64	4096	12,6	79	69	5451	9,5										

