

**Plastic**



Cod. 202525P

**Irrigatore di media portata** disponibile in due versioni, circolare e a settori regolabili. E' dotato di ugelli intercambiabili e di un rompighetto 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 is 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.

Attacco a vite femm. <b>Fem. connection screw</b> Raccord fileté fem. <b>Conexión con tornillo fem.</b> Anschluss mit Schraubenmutter		Inch	1 1/2"
Peso netto <b>Net weight</b>	Cod. 202525S Kg	1,53	
Poids net <b>Cod. 202525 Kg</b>		1,32	
Peso netto <b>Net weight</b>			
Dim. imb. per 10 irrigatori <b>Size/pack for 10 ranguns</b> Dim. emb. pour 10 arros. <b>Dim./emb. para 10 aspers.</b> Verpackungsmaße für 10 Wasserbestäuber		cm	57x28x26



**Plastic**

Cod. 202525C

**Aspersor de media capacidad** con funcionamiento circular y con sectores a regulación. Está provisto de toberas intercambiables y de un quebrachorro con regulación de penetración, que asegura una precipitación sutil 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

**Beregnér mit mittlerer Tragweite** in Sektor oder Kreisbeschreibender Ausführung erhältlich. Er hat einen speziellen regulierbaren Strahlbrecher. Ist für jede Anlage und für jedes Feld verwendbar.

**LUMO25**

BOCCAGLI DISPONIBILI - AVAILABLE NOZZLES - BUSES DISPONIBLE - TOBERAS DISPONIBLE - DÜSEN SIND VERFÜGBAR  
Ø 8 ÷ 18 mm

U	P	G	Q		O		□			△			
					Dati relativi ad 1 irrigatore <b>Values for asingle sprinkler</b> Données pour 1 arros. tout seul <b>Datos para cada rociador</b> technische Daten für Einzelberegnér		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	S	I	D	D <sub>1</sub>	S	I
Diametro ugello <b>Nozzle Diameter</b> Diamètre de la buse <b>Diámetro de la tobera</b> Durchmesser der Hauptdüse	Pressione <b>Pressure</b> Presion Wasserdruck im Beregnér	Gittata <b>Jet length</b> Portée <b>Chorro</b> Tragweite	Portata <b>Capacity</b> Débit <b>Capacidad</b> Kapazität	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 Beregnern auf einem Rohr	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 Beregnern auf einem Rohr	Distanza fra 2 ali piovane 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 nebeneinanderliegenden 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	atm	m	l/min	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m <sup>2</sup>	mm/h	m	m	m <sup>2</sup>	mm/h
7	1,5	16	86	5,1	804	6,3	22	484	10,5	27	24	648	7,9
	2	17,5	99	5,9	962	6,1	24	576	10,2	30	26	780	7,5
	3	19,5	121	7,2	1194	6,0	27	729	9,9	33	29	957	7,5
8	4	21	140	8,4	1384	6,0	29	841	9,9	36	31	1116	7,5
	2	18	130	7,8	1017	7,6	25	625	12,4	31	27	837	9,3
7	3	21	159	9,5	1384	6,9	29	841	11,3	36	31	1116	8,5
	4	23	184	11,0	1662	6,6	32	1024	10,7	39	34	1326	8,3
	5	24,5	207	12,4	1884	6,5	34	1156	10,7	42	36	1512	8,2
10	2	19,5	169	10,1	1194	8,5	27	729	13,8	33	29	957	10,5
	3	22	207	12,4	1520	8,1	31	961	12,9	38	33	1254	9,9
	4	25	239	14,3	1962	7,3	35	1225	11,7	43	37	1591	9,0
	5	27,5	269	16,1	2374	6,8	38	1444	11,1	47	41	1927	8,3
12	2	20,5	215	12,9	1319	9,8	29	841	15,3	35	30	1050	12,3
	3	23,5	264	15,8	1734	9,1	33	1089	14,5	40	35	1400	11,3
	4	26	305	18,3	2123	8,6	36	1296	14,1	44	39	1716	10,6
	5	28,5	342	20,5	2550	8,0	40	1600	12,8	49	42	2058	10,0
14	2	21	267	16,0	1384	11,5	29	841	19,0	36	31	1116	14,3
	3	24	328	19,6	1809	10,8	33	1089	18,0	41	36	1476	13,2
	4	26,5	379	22,7	2205	10,3	37	1369	16,6	45	39	1755	12,9
	5	29	414	24,8	2640	9,4	41	1681	14,7	50	43	2150	11,5