

Senior



Settore
Cod. 10307



Senior

Cod. 10307

Attacco a vite femm. Fem. connection screw Raccord fileté fem. Conexión con tornillo fem. Anschluss mit Schraubenmutter	Inch	2"
Peso netto Net weight Poids net Peso neto Net gewicht	kg	3,8
Dimensioni imballo Packing size Dimensions de l'emballage Dimensiones del embalaje Packung	cm	57x27x38

U		P		G		Q			○		□		
Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diámetro de la tobera Durchmesser der Hauptdüse		Pressione Pressure Pression Presión Wasserdruck im Beregner		Gittata Jet length Portée Chorro Tragweite		Portata Capacity Débit Capacidad Kapazität			Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arros. tout seul Datos para cada rociador technische Daten für Einzelberegner		Disposizione in quadrato Square pattern Arroseur en carré Aspersores en cuadrado Quadratische Disposition		
									S	I	D	S	I
									Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaira Wassermenge pro Stunde	Distanza irrigatori sull'ala piovana Distance of the sprinklers on the pipeline 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	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaira Wassermenge pro Stunde
mm	inch	kg/cm ²	lbs/inch	m	feet	l/min	m ³ /h	G.P.M.	m ²	mm/h	m	m ²	mm/h
12 5	• 47 • 20	1.5	22	19	62	130	7,8	34,3	1133	6,9	27	729	10
		2.0	29	22	72	152	9,1	40,2	1520	6,0	31	961	9,5
		3.0	44	24	78	182	10,9	48,1	1808	6,0	33	1089	10
		4.0	56	27	88	211	12,6	55	2289	5,6	38	1444	8,8
14 5	• 55 • 20	2.0	29	23	75	195	11,7	51,5	1661	7,0	32	1024	11
		3.0	44	28	91	239	14,3	63,2	2461	5,8	39	1521	9,4
		4.0	56	31	101	277	16,6	73,2	3017	5,5	43	1849	9,0
		5.0	70	34	111	309	18,5	81,7	3631	5,1	48	2304	8,0
16 5	• 63 • 20	2.0	29	24	78	247	14,8	65,3	1808	8,2	33	1089	13
		3.0	44	30	98	303	18,2	80,1	2826	6,4	42	1764	10
		4.0	56	34	111	351	21,0	92,8	3631	5,8	48	2304	9,1
		5.0	70	36	118	391	23,4	103	4069	5,7	51	2601	9,0
18 5	• 71 • 20	2.0	29	24	78	309	18,5	81,7	1808	10,2	33	1089	17
		3.0	44	32	105	378	22,7	100	3215	7,0	45	2025	11,2
		4.0	56	35	115	436	26,2	115	3846	6,8	49	2401	10,8
		5.0	70	38	125	487	39,2	128	4354	6,5	53	2809	10
20 5	• 78 • 20	2.0	29	25	82	376	22,5	99,4	1962	11,4	35	1225	18
		3.0	44	33	100	460	27,6	121	3419	8,0	46	2116	13
		4.0	56	37	122	532	31,9	140	4298	7,4	52	2704	11,8
		5.0	70	41	135	594	35,6	157	5281	6,8	57	3249	11