



I 60 Il "piccolo" della serie per basse potenze oppure per impianti fissi a media prevalenza. Dotato di un rompigetto regolabile ad intermittenza fissa o intermittente, che consente una grande uniformità e delicatezza di pioggia lungo l'intero raggio di gittata, rendendolo particolarmente adatto per l'irrigazione di terreni appena seminati, per culture in fase di germoglio, di ortaggio e piante molto delicate.

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la buse Diámetro de la tobera	H Pressione Pressure Pression Presión		R Gittata Jet length Portée Chorro		Q Portata Capacity Débit Capacidad			○ Dati relativi ad 1 irrigatore Values for a single sprinkler Données pour 1 arroseur Datos para cada aspersor		□ Disposizione in quadrato Square pattern Arroseure en carré Aspersores en cuadrado			△ Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseurs en triangle Aspersores en triángulo				
								S	I	D ₁	S	I	D	D ₁	S	I	
								Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria	Distancia tra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria	Distancia 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	Distancia tra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas	Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria	
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	m	m	m ²	mm/h
14	.55	2	29	23	75	235	14,1	62	1661	8,4	33	1089	13	39	35	1365	10,3
		3	42	26	85	288	17,2	75	2122	8,1	37	1369	12,5	44	39	1716	10
		4	56	29	95	334	20	88	2640	7,5	42	1764	11,3	49	44	2156	9,2
		5	71	33	108	373	22,3	98	3419	6,5	47	2209	10	55	50	2750	8,1
16	.63	2	29	25	82	296	17,7	77	1962	9	36	1296	13,6	42	38	1596	11
		3	42	27	88	362	21,7	95	2289	9,4	39	1521	14,2	45	41	1845	11,7
		4	56	32	104	420	25,2	110	3215	7,8	46	2116	11,9	54	48	2592	9,7
18	.71	5	71	36	118	468	28	123	4069	6,8	52	2704	10,3	60	54	3240	8,6
		3	42	36	118	449	26,9	118	4069	6,6	52	2704	9,9	60	54	3240	8,3
		4	56	38	124	520	31,2	137	4534	6,8	55	3025	10,3	64	57	3648	8,5
		5	71	40	131	582	34,9	153	5024	6,9	58	3364	10,3	67	61	4087	8,5
20	.78	6	85	43	141	637	38,2	168	5805	6,5	62	3844	9,9	72	65	4680	8,1
		3	42	36	118	537	32,2	141	4069	7,9	52	2704	11,9	60	54	3240	9,9
		4	56	40	131	622	37,3	164	5024	7,4	58	3364	11	67	61	4087	9,1
		5	71	44	144	677	40,6	178	6079	6,6	63	3969	10,2	74	66	4884	8,3
22	.86	6	85	47	154	762	45,7	201	6936	6,5	68	4624	9,8	79	71	5609	8,1
		3	42	40	131	606	36,3	159	5024	7,2	58	3364	10,7	67	61	4087	8,8
		4	56	43	141	702	42,1	185	5805	7,2	62	3844	10,9	72	65	4680	8,9
		5	71	46	150	784	47	206	6644	7	66	4356	10,7	77	70	5390	8,7
24	15/16	6	85	48	157	861	51,6	227	7234	7,1	69	4761	10,8	81	73	5913	8,7
		3	42	40	131	688	41,2	181	5024	8,2	58	3364	12,2	67	61	4087	10
		4	56	43	141	796	47,7	209	5805	8,2	62	3844	12,4	72	65	4680	10,1
		5	71	47	154	890	53,4	235	6936	7,6	68	4624	11,5	79	71	5609	9,5
		6	85	50	164	976	58,5	257	7850	7,4	72	5184	11,2	84	76	6384	9,1

I dati delle tabelle si riferiscono a irrigatori funzionanti in aria calma e con rompigetto in posizione di interferenza minima.

Dati, pesi e misure non sono impegnativi per la ditta costruttrice che si riserva di apportare modifiche a sua discrezione.