



I 80 Irrigatore di grande portata per alte e medie pressioni a lunga gittata. Dotato di un rompigetto regolabile ed interferenza fissa o intermittente, che consente una migliore polverizzazione del getto. Adattissimo quindi per ortaggi e culture molto delicate. Giro circolare e a settori a velocità costante con la regolazione dei settori di semplice impiego, permettendo una rapida installazione ed una facile regolazione dell'arco di irrigazione desiderata.

U Diametro ugello Nozzle diameter Diamètre de la bluse Diametro 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 degli irrigatori in rettangolo Rectangular pattern of irrigators Arroseurs en rectangle Aspersores en rectángulo				△ Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseurs en triangle Aspersores en triángulo			
								S	I	D ₁		S	I	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 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		
22	.86	4	56	45	147	701	42	184	6358	6,6	80	3600	11,6	76	68	5168	8,1		
		4,5	66	46	150	744	44,6	196	6644	6,7	82	3772	11,8	77	68	5236	8,5		
		5	70	48	157	784	47	206	7234	6,4	85	4080	11,5	81	73	5913	7,9		
		6	85	50	164	861	51,6	227	7850	6,5	89	4450	11,6	84	76	6384	8		
24	15/16	4	56	47	154	819	49,1	216	6936	7	80	3760	13	79	71	5609	8,7		
		4,5	66	48	157	869	52,1	229	7234	7,2	85	4080	12,7	81	73	5913	8,8		
		5	70	50	164	915	54,9	241	7850	6,9	89	4450	12,3	84	76	6384	8,6		
		6	85	52	170	1004	60,2	264	8490	7	92	4784	12,5	87	79	6873	8,7		
26	1	4	56	49	160	943	56,5	248	7539	7,4	87	4263	13,2	82	74	6068	9,3		
		5	70	51	167	1054	62,2	273	8167	7,6	90	4590	13,5	86	77	6622	9,4		
		6	85	53	173	1155	69,3	304	8820	7,8	94	4982	13,9	89	80	7120	9,7		
		7	100	55	180	1246	74,7	328	9498	7,8	98	5390	13,8	93	83	7719	9,6		
28	1.10	4	56	48	157	1079	64,7	284	7234	8,9	85	4080	15,8	81	73	5913	10,9		
		5	70	52	170	1205	72,3	318	8490	8,5	92	4784	15,1	87	79	6873	10,5		
		6	85	54	172	1322	79,3	348	9156	8,6	96	5184	15,2	91	82	7462	10,6		
		7	100	56	183	1426	85,5	376	9847	8,6	99	5544	15,4	94	85	7990	10,7		
30	1 3/16	4	56	52	170	1209	72,5	319	8490	8,5	92	4784	15,1	87	79	6873	10,5		
		5	70	53	173	1351	81	356	8820	9,1	94	4982	16,2	89	80	7120	11,3		
		6	85	54	177	1481	88,8	390	9156	9,6	96	5184	17,1	91	82	7462	11,9		
		7	100	56	183	1598	95,8	421	9847	9,7	99	5544	17,2	94	85	7990	11,9		
32	1 1/4	5	70	54	177	1420	85,2	374	9156	9,3	96	5184	16,4	91	82	7462	11,4		
		6	85	56	183	1560	93,6	411	9847	9,5	99	5544	16,8	94	85	7990	11,7		
		7	100	60	196	1650	99	435	11304	8,7	106	6360	15,5	101	91	9191	10,7		
		8	115	63	206	1782	107	470	12462	8,5	112	7056	15,1	106	95	10070	10,6		

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.