

U		P		G		Q			O				□				△			
									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				Disposizione in triangolo Triangular pattern Arroseur en triangle Aspersores en triángulo Rechteckposition			
									S		I		D		S		I		D	
Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria Wassermenge pro Stunde		Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren		Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria 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 Beregnemaufnahmehohr		Distanza fra 2 ali piovane contigue Distance between 2 contiguous pipelines Distance entre 2 conduites de pluie Distancia entre 2 alas de lluvia contiguas max. Distanz zwischen zwei nebeneinanderliegenden Rohren		Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada Beregnete Fläche		Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria 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	m	m	m ²	mm/h			
12	•47	1.5	22	19	62	130	7.8	34.3	1133	6.9	27	729	10	33	28	924	8.4			
		2.0	29	22	72	152	9.1	40.2	1520	6.0	31	961	9.5	38	33	1254	7.3			
		3.0	44	24	78	182	10.9	48.1	1808	6.0	33	1089	10	41	36	1476	7.3			
		4.0	56	27	88	211	12.6	55	2289	5.6	38	1444	8.8	46	40	1840	6.9			
14	•55	2.0	29	23	75	195	11.7	51.5	1661	7.0	32	1024	11	40	34	1360	8.6			
		3.0	44	28	91	239	14.3	63.2	2461	5.8	39	1521	9.4	48	42	2016	7.1			
		4.0	56	31	101	277	16.6	73.2	3017	5.5	43	1849	9.0	53	46	2438	6.8			
		5.0	70	34	111	309	18.5	81.7	3631	5.1	48	2304	8.0	59	51	3009	6.2			
16	•63	2.0	29	24	78	247	14.8	65.3	1808	8.2	33	1089	13	41	36	1476	10			
		3.0	44	30	98	303	18.2	80.1	2826	6.4	42	1764	10	52	45	2340	7.8			
		4.0	56	34	111	351	21.0	92.8	3631	5.8	48	2304	9.1	59	51	3009	7.0			
		5.0	70	36	118	391	23.4	103	4069	5.7	51	2601	9.0	62	54	3348	7.0			
18	•71	2.0	29	24	78	309	18.5	81.7	1808	10.2	33	1089	17	41	36	1476	12			
		3.0	44	32	105	378	22.7	100	3215	7.0	45	2025	11.2	55	48	2640	8.6			
		4.0	56	35	115	436	26.2	115	3846	6.8	49	2401	10.8	60	52	3120	8.4			
		5.0	70	38	125	487	29.2	128	4354	6.5	53	2809	10	65	57	3705	7.9			
20	•78	2.0	29	25	82	376	22.5	99.4	1962	11.4	35	1225	18	43	37	1591	14			
		3.0	44	33	100	460	27.6	121	3419	8.0	46	2116	13	57	49	2793	10			
		4.0	56	37	122	532	31.9	140	4298	7.4	52	2704	11.8	64	55	3520	9.1			
		5.0	70	41	135	594	35.6	157	5281	6.8	57	3249	11	70	61	4270	8.4			