

komet | Sprinkler 162

Boccaglio Buse	Pressione Pression	Gittata Portée	Portata Débit		Superficie Surface	Precipitazione Pluviométrie	▲ Disposizione / Formation en			■ Disposizione / Formation en		
			m³/h	l/sec			Distanza Espacement	Superficie Surface	Precipitazione Pluviométrie	Distanza Espacement	Superficie Surface	Precipitazione Pluviométrie
mm	bar	m	m³/h	l/sec	m²	mm/h	max. m	m²	mm/h	max. m	m²	mm/h
8	2	19,5	4,910	1,364	1158	4,24	28/33	942	5,21	27	729	6,73
	3	22,0	6,012	1,670	1466	4,10	32/37	1184	5,08	30	900	6,68
	4	24,0	6,941	1,928	1779	3,90	35/41	1454	4,77	34	1156	6,00
	5	25,5	7,762	2,156	2059	3,77	38/44	1675	4,63	36	1296	5,99
10	2	21,5	6,786	1,885	1385	4,90	31/36	1122	6,05	30	900	7,54
	3	24,0	8,309	2,308	1750	4,75	35/41	1454	5,71	33	1089	7,63
	4	26,5	9,594	2,665	2124	4,51	39/45	1752	5,48	37	1369	7,01
	5	28,5	10,728	2,980	2463	4,35	42/48	1994	5,38	39	1521	7,05
12	2	23,0	9,076	2,521	1576	5,76	34/39	1315	6,90	32	1024	8,86
	3	26,0	11,117	3,088	2027	5,48	38/44	1675	6,63	36	1296	8,58
	4	28,5	12,834	3,565	2463	5,21	42/48	1994	6,43	39	1521	8,44
	5	30,5	14,350	3,986	2865	5,01	45/52	2340	6,13	43	1849	7,76
	6	32,5	15,721	4,367	3217	4,88	48/55	2617	6,01	45	2025	7,76
14	2	24,0	11,786	3,274	1720	6,85	35/40	1385	8,51	33	1089	10,82
	3	27,5	14,432	4,009	2290	6,30	41/47	1911	7,55	38	1444	9,99
	4	30,0	16,668	4,630	2715	6,14	44/51	2250	7,41	41	1681	9,91
	5	32,0	18,634	5,176	3097	6,01	47/54	2524	7,38	44	1936	9,62
	6	33,5	20,412	5,670	3421	5,96	49/57	2811	7,26	47	2209	9,24
16	2	24,5	14,911	4,142	1809	8,24	35/41	1454	10,25	34	1156	12,90
	3	28,5	18,263	5,073	2463	7,41	42/48	1994	9,16	39	1521	12,00
	4	31,5	21,085	5,857	3019	6,98	47/54	2524	8,35	44	1936	10,89
	5	33,5	23,576	6,549	3380	6,97	49/57	2811	8,38	46	2116	11,14
	6	34,5	25,826	7,174	3674	7,03	51/59	3012	8,57	48	2304	11,21

N.B. Le misure sono rilevate in ambiente con aria calma e pressione al boccaglio. In aria ventosa le gittate saranno accorciate in funzione della velocità del vento; aumenterà di conseguenza l'intensità di precipitazione. Nella progettazione degli impianti è necessario considerare il vento, modificando le postazioni degli irrigatori al fine di ottenere un'adeguata sovrapposizione con buona irrigazione dell'area. Toutes les données techniques ont été obtenues dans des conditions idéales de fonctionnement et peuvent être négativement influencées par les conditions locales : vent et autres facteurs. Les pressions indiquées s'entendent pression à la buse. Pour déterminer le positionnement correct des arroseurs dans une installation fixe, il faut impérativement tenir compte de la direction et de la force du vent et réduire en conséquence les espacements des arroseurs.