



I 120 Irrigatore di grande portata per altissime pressioni a lunghissima gittata, da applicare fisso su pompe con potenza assorbite, di oltre 100 Hp. 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 buse Díametro 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 arros. tout seul 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	D ₁	S	I	
								Superficie irrigata Irrigated area Surface arrosée Superficie irrigada	Intensità oraria Rainfall per hour Pluviométrie horaire Intensidad horaria	Distanza 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	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	Distanza 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
34	1 11/32	6	85	65	213	1996	119	523	13266	8,9	115	7475	15,9	109	98	10682	11,1
		7	100	70	229	2153	129	567	15386	8,3	124	8680	14,8	118	106	12508	10,3
		8	113	75	246	2305	138	607	17662	7,8	133	9975	13,8	126	114	14364	9,6
		9	128	78	256	2445	146	642	19103	7,6	138	10764	13,5	131	118	15458	9,4
36	1.42	6	85	66	216	2217	133	585	13677	9,7	117	7722	17,2	111	100	11100	11,9
		7	100	71	233	2392	143	629	15828	9	126	8946	15,9	120	108	12960	11
		8	113	77	252	2560	153	673	18617	8,2	137	10549	14,5	130	117	15210	10
		9	128	79	259	2715	163	717	19596	8,3	140	11060	14,7	133	120	15960	10,2
38	1.1/2	6	85	68	223	2447	146	642	14519	10	121	8228	17,7	115	103	11845	12,3
		7	100	73	239	2640	158	695	16733	9,4	130	9490	16,6	123	111	13653	11,5
		8	113	78	256	2826	169	743	19103	8,8	138	10764	15,7	131	118	15458	10,9
		9	128	81	265	2997	179	787	20601	8,6	144	11664	15,3	136	123	16728	10,7
40	1.57	7	100	75	246	2899	174	765	17662	9,8	133	9975	17,4	126	114	14364	12,1
		8	113	80	262	3103	186	818	20096	9,2	142	11360	16,3	135	121	16335	11,3
		9	128	83	272	3291	197	866	21631	9,1	147	12201	16,1	140	126	17640	11,1
		10	142	85	278	3471	208	915	22686	9,1	151	12835	16,2	143	129	18447	11,2
42	1.65	7	100	76	249	3164	189	831	18136	10,4	135	10260	18,4	128	115	14720	12,8
		8	113	81	265	3386	203	893	20601	9,8	144	11664	17,4	136	123	16728	12,1
		9	128	84	275	3591	215	946	22155	9,7	149	12516	17,1	142	127	18669	11,5
		10	142	86	282	3788	227	998	23223	9,7	153	13158	17,2	145	130	18850	12
44	1.73	7	100	77	252	3439	206	906	18617	11	137	10549	19,5	130	117	15210	13,5
		8	113	82	269	3681	220	968	21113	10,4	146	11972	18,3	138	124	17112	12,8
		9	128	85	278	3903	234	1029	22686	10,3	151	12835	18,2	143	129	18447	12,6
		10	142	87	285	4117	247	1086	23766	10,4	154	13398	18,4	147	132	19404	12,7
46	1.81	7	100	78	256	3723	223	981	19103	11,6	138	10764	20,7	131	118	15458	14,4
		8	113	83	272	3985	239	1051	21631	11	147	12201	19,5	140	126	17640	13,5
		9	128	86	282	4226	253	1113	23223	10,8	153	13158	19,2	145	130	18850	13,4
		10	142	88	288	4458	267	1174	24316	10,9	156	13728	19,4	148	133	19684	13,5

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

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