

Linea AGRICARE- Prestazioni irrigue

diametro ugello nozzle diameter diamètre de la buse Regnerude-Dm. Diametro tobera	macchina machine pressure pression machine Maskindruck presión maquina	irrigatore nozzle pressure l'arroseur Dusendruck presión aspersor	portata capacity débit Leistungsfähigkeit capacidad			gittata range portée Wurfweite portée	largh.max.irrigata max.sprinkling width largeur max arrosée Max. Berenungsbreite anchura irrigada	largh.utile irrigata width largeur utile arrosée Berenungsbreite anchura irrigada	intensità di pioggia oraria in mm. - velocità in mt/h sprinkling density in mm/hour - speeds in mt/h hauteur pluviométrique en mm/heure - vitesse en mt/h Beregnungsdichte in mm/stunden - Geschwindigkeit in mt/h intensidad horaria in mm/h - velocidad in mt/h										
ORM APIOGG 63 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
14	4,0	3	3,4	204	12	28	56	48	26	13	8,7	6,5	5,2	4,4	3,7	3,3	2,9	2,6	
	4,7	3,5	3,6	216	13	30	60	51	28	14	9,2	6,9	5,5	4,6	3,9	3,5	3,1	2,8	
	5,7	4,5	3,8	228	14	32	64	54	30	15	10	7,5	6	5	4,3	3,8	3,3	3	
16	5,4	4,5	5,1	306	18	32	64	54	37	18	12	9,2	7,4	6,1	5,3	4,6	4,1	3,7	
	6,2	5	5,7	342	21	33	66	56	37	19	13	9,4	7,5	6,2	5,3	4,7	4,2	3,7	
	7,9	6,5	6,4	384	23	34	68	58	38	19	13	9,5	7,6	6,3	5,4	4,8	4,2	3,8	
18	6,5	5	6,0	360	22	34	68	58	39	20	13	9,7	7,8	6,5	5,6	4,9	4,3	3,9	
	7,3	5,5	6,8	408	24	34	68	58	40	20	13	10	8,1	6,7	5,8	5	4,5	4	
	8	6	7,2	432	26	36	72	61	42	21	14	11	8,5	7,1	6	5,3	4,7	4,2	
ORM APIOGG 75 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
16	4,6	3,5	5,0	300	18	33,5	67	57	30	15	9,9	7,5	6	5	4,3	3,7	3,3	3	
	5,2	4,0	5,3	318	19	35,5	71	60	31	16	10	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,4	3,1	
	6,1	4,5	5,6	336	20	37,5	75	64	31	16	10	7,8	6,2	5,2	4,4	3,9	3,5	3,1	
	6,6	5,0	5,9	354	21	38,5	77	65	33	16	11	8,2	6,5	5,5	4,7	4,1	3,6	3,3	
18	5,6	3,5	5,3	318	19	37,5	75	64	36	18	12	9,1	7,3	6,1	5,2	4,6	4,0	3,6	
	6,4	4,0	7,0	420	25	39	78	66	37	19	12	9,3	7,5	6,2	5,3	4,7	4,1	3,7	
	7,1	4,5	7,3	438	26	41	82	70	38	19	13	9,5	7,6	6,3	5,4	4,7	4,2	3,8	
	7,8	5,0	7,6	456	27	42,5	85	72	39	20	13	9,8	7,9	6,6	5,6	4,9	4,4	3,9	
20	6,5	3,5	7,9	474	28	40	80	68	45	23	15	11	9	7,5	6,4	5,6	5,0	4,5	
	7,4	4,0	8,8	528	32	42,5	85	72	45	23	15	11	9,1	7,6	6,5	5,7	5,0	4,5	
	8,3	4,5	9,3	558	33	44	88	75	46	23	15	12	9,2	7,7	6,6	5,7	5,1	4,6	
	9,1	5,0	9,8	588	35	45,5	91	77	47	23	16	12	9,3	7,8	6,6	5,8	5,2	4,7	
ORM APIOGG 82 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
18	4,8	3,5	6,4	384	23	37,5	75	64	37	18	12	9,2	7,4	6,1	5,3	4,6	4,1	3,7	
	5,6	4,0	6,8	408	24	39,5	79	67	37	19	13	9,4	7,5	6,2	5,3	4,7	4,2	3,7	
	6,2	4,5	7,1	426	26	40,5	81	69	38	19	13	9,6	7,6	6,4	5,5	4,8	4,2	3,8	
	6,9	5,0	7,5	450	27	41,5	83	71	39	20	13	9,7	7,8	6,5	5,6	4,9	4,3	3,9	
20	5,8	3,5	8,3	498	30	40,5	81	69	44	22	15	11	8,7	7,3	6,2	5,5	4,9	4,4	
	6,7	4,0	8,8	528	32	42	84	71	45	23	15	11	9	7,5	6,4	5,6	5	4,5	
	7,1	4,5	9,3	558	33	44,5	89	76	45	23	15	11	9,1	7,6	6,5	5,7	5	4,5	
	8,2	5,0	9,8	588	35	46,5	93	79	46	23	15	12	9,2	7,7	6,6	5,8	5,1	4,6	
22	6,9	3,5	10,2	612	37	42,5	85	72	52	26	17	13	10	8,7	7,4	6,5	5,8	5,2	
	7,7	4,0	10,8	648	39	44,5	89	76	53	26	18	13	11	8,8	7,5	6,6	5,9	5,3	
	8,5	4,5	11,3	678	41	46,5	93	79	54	27	18	13	11	8,9	7,7	6,7	6	5,4	
	9,4	5,0	12,1	726	44	48,5	97	82	55	28	18	14	11	9,2	7,9	6,9	6,1	5,5	
ORM APIOGG 90 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h				10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
22	5,8	3,5	10,7	642	39	46	92	78	52	26	18	13	11	8,7	7,5	6,6	5,8	5,2	
	6,4	4,5	11,3	678	41	48,5	97	82	54	27	18	14	11	9,1	7,8	6,8	6	5,4	
	8,3	5	11,8	708	42	49,5	99	84	56	28	19	14	11	9,3	8	7	6,2	5,6	
	9,0	5,5	12,3	738	44	50,5	101	86	57	28	19	14	11	9,5	8,1	7,1	6,3	5,7	
24	6,8	3,5	13,7	822	49	49	98	83	65	33	22	16	13	11	9,3	8,2	7,2	6,5	
	7,8	4,5	14,3	858	51	50	100	85	66	33	22	16	13	11	9,4	8,2	7,3	6,6	
	9,5	5	15	900	54	51	102	87	66	33	22	17	13	11	9,4	8,2	7,3	6,6	
26	6,8	3,5	14	840	50	49,5	99	84	68	34	23	17	14	11	9,7	8,5	7,5	6,8	
	7,8	4,5	15,6	936	56	50,5	101	86	69	34	23	17	14	12	9,8	8,6	7,6	6,9	
	9,5	5	16,4	984	59	51,5	103	88	70	35	23	17	14	12	9,9	8,7	7,7	7	
28	7,2	3,5	15,6	936	56	51	102	87	68	34	23	17	14	11	9,6	8,4	7,5	6,8	
	8,3	4	16,9	1014	61	52	104	88	69	34	23	17	14	11	9,8	8,6	7,6	6,9	
	9,7	4,5	17,7	1062	64	53	106	90	70	35	23	18	14	12	10	8,8	7,8	7	
	10,6	5	19,2	1152	69	54	108	92	75	38	25	18	15	13	11	9,4	8,4	7,5	

Linea AGRICARE - Prestazioni irrigue

diametro uggello nozzle diameter diamètre de la buse Regnerude-Dm. Diametro tobera	macchina machine pression machine Maskindruck presiòn maquina	irrigatore nozzle pressure l'arroseur Dusendruck presiòn aspersor	portata capacity débit Leistungsfähigkeit capacidad			gittata range portée Wurfweite portée	largh.max.irrigata max.sprinkling width largeur max arrosée Max. Berenungsbreite anchura irrigada	largh.utile irrigata width largeur utile arrosée Berenungsbreite anchura irrigada	intensità di pioggia oraria in mm. - velocità in mt/h sprinkling density in mm/hour - speeds in mt/h hauteur pluviométrique en mm/heure - vitesse en mt/h Beregnungsdichte in mm/stunden - Geschwindigkeit in mt/h intensidad horaria en mm/h - velocidad en mt/h											
ORMAPIOGG 100 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
24	6,3	4,5	13,4	804	48	44,5	89	76	64	32	21	16	13	11	9,2	8	7,1	6,4		
	6,8	5	14	840	50	45	96	77	66	33	22	17	13	11	9,4	8,3	7,3	6,6		
	7,8	6	15,3	918	55	47,5	95	81	67	33	22	17	13	11	9,5	8,3	7,4	6,7		
26	6,3	4,5	14,2	852	51	48	96	82	69	35	23	17	14	12	9,9	8,6	7,7	6,9		
	7,0	5	16	960	58	49	98	83	70	35	23	17	14	12	9,9	8,7	7,7	7		
	8,4	5,5	17,7	1062	64	52,5	105	89	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2		
	9,3	6	18,8	1128	68	55	110	94	74	37	25	18	15	12	11	9,2	8,2	7,4		
28	6,7	4,5	17,5	1050	63	49,5	99	84	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2		
	8,0	5	18,5	1110	67	51	102	87	76	37	25	19	15	12	11	9,3	8,3	7,5		
	8,8	5,5	19,3	1158	69	54	108	92	77	39	26	19	15	13	11	9,6	8,6	7,7		
	10,7	6	20,4	1224	73	58	116	99	79	39	26	20	16	13	11	9,8	8,7	7,9		
30	7	4,5	19,4	1164	70	52	104	88	80	40	27	20	16	13	11	10	8,9	8		
	7,8	5	20,8	1248	75	54,2	108,4	92	83	41	28	21	17	14	12	10	9,2	8,3		
	8,9	5,5	21,8	1308	78	56	112	95	85	43	28	21	17	14	12	11	9,4	8,5		
ORMAPIOGG 110 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
28	6,7	4,5	18,1	1086	65	55	110	94	72	36	24	18	14	12	10	9	8	7,2		
	7,6	5	19	1140	68	54,5	109	93	76	38	25	19	15	13	11	9,5	8,4	7,6		
	8,1	5,5	20	1200	72	55,5	111	94	77	38	26	19	15	13	11	9,6	8,5	7,7		
	8,7	6	20,9	1254	75	57	114	97	78	39	26	20	16	13	11	9,8	8,7	7,8		
30	6,8	4,5	19,7	1182	71	55	110	94	79	40	26	20	16	13	11	9,9	8,8	7,9		
	7,6	5	22	1320	79	56,5	113	96	82	41	27	21	16	14	12	10	9,1	8,2		
	8,7	5,5	23	1380	83	58	116	99	86	43	29	22	17	14	12	11	9,6	8,6		
	9,5	6	24	1440	86	61	122	104	87	44	29	22	18	15	13	11	9,7	8,7		
32	7,8	4,5	22,5	1350	81	58	116	99	88	44	29	22	18	15	13	11	9,8	8,8		
	8,6	5	23,1	1386	83	59,5	119	101	89	45	30	22	18	15	13	11	9,9	8,9		
	9,9	5,5	24,3	1458	87	60,5	121	103	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8		
	10,6	6	27,2	1632	98	62,5	125	106	100	50	33	25	20	17	14	12	11	10		
ORMAPIOGG 125 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
32	7	4,5	23,6	1416	85	58	116	99	84	42	28	21	17	14	12	11	9,3	8,4		
	7,8	5,1	24,9	1494	90	60	120	102	86	43	29	22	17	14	12	11	9,6	8,6		
	9,4	6,1	27,2	1632	98	62	124	105	91	45	30	23	18	15	13	11	10	9,1		
34	7,8	4,5	26,7	1602	96	58	116	99	97	48	32	24	19	16	14	12	11	9,7		
	8,6	5	28	1680	101	60	120	102	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8		
	9,6	5,5	29	1764	106	62	124	105	100	50	33	25	20	17	14	12	11	10		
	10	5,9	30,7	1842	111	64	128	109	102	51	34	25	20	17	15	13	11	10		
36	9,2	5,2	30,5	1830	110	60	120	102	105	52	35	26	21	18	15	13	12	11		
	10	5,5	32,1	1926	116	62	124	105	107	54	36	27	22	18	15	13	12	11		
	10,5	5,7	34,4	2064	124	64	128	109	110	55	37	27	22	18	16	14	12	11		
	10,9	6	35,4	2124	127	66	132	112	112	56	37	28	22	19	16	14	12	11		
ORMAPIOGG 140 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
34	7,5 - 8,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11	9,7		
	8,5 - 10	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8		
	9,5 - 11	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11	9,9		
36	8,0 - 10	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10		
	9,0 - 11	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11		
	10,5 - 12,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11		
38	9,0 - 12	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11		
	10,0 - 13	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12		
	11,0 - 14	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12		
ORMAPIOGG 150 mm.			lt/sec	lt/min	m3/h			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
34	6,5 - 7,5	5	26,9	1619	97	59	118	100	97	49	32	24	19	16	14	12	11	9,7		
	7,5 - 8,5	6	29,6	1774	106	64	128	109	98	49	33	25	20	16	14	12	11	9,8		
	8,5 - 9,5	7	31,9	1913	115	68	136	116	99	50	33	25	20	17	14	12	11	9,9		
36	7,0 - 8	5	30,2	1814	109	61	122	104	104	52	35	26	21	17	15	13	12	10		
	8,0 - 9	6	33,1	1988	119	66	132	112	106	53	35	27	21	18	15	13	12	11		
	9,0 - 10,5	7	35,7	2144	129	70	140	119	108	54	36	27	22	18	15	14	12	11		
38	8,0 - 9	5	33,7	2022	121	63	126	107	113	57	38	28	23	19	16	14	13	11		
	9,0 - 10	6	36,9	2216	133	68	136	116	115	58	38	29	23	19	16	14	13	12		
	9,5 - 11	7	39,8	2390	143	72	144	122	117	59	39	29	23	20	17	15	13	12		

Dati forniti solo a titolo indicativo - All data are only informative - Indications donnés seulement à titre indicatif - Alle Angaben haben informativen Charakter - Datos presentados a solo título indicativo