

DATI TECNICI TURBOCAR 63G300(G1) CON IRRIGATORE

TECHNICAL DETAILS TURBOCAR 63G300(G1) WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE	= 63 mm	LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH	= 32,3÷69,7 m	SUPERFICIE IRRIGATA MAX. IRRIGATED AREA	= 1,01÷2,28 ha
LUNGHEZZA TUBO PE PE - HOSE LENGHT	= 300 m	LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA IRRIGATED LENGHT	= 319÷341 m		

DIAMETRO BOCCAGLIO - DIAMETER NOZZLE	PRESSIONE IRRIGATORE - PRESSURE SPRINKLER	GITTATA - SPRAY RANGE	LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA - IRRIGATED WIDTH	SUPERFICIE IRRIGATA - IRRIGATED SURFACE	PORTATA - FLOW	PLUVIOMETRIA - PRECIPITATION RATE (mm)															
						8		10		15		20		25		30		40		50	
						V: VELOCITA' RACCOLTA - RETRACTION SPEED								P: PRESSIONE ALLA MACCHINA - PRESSURE AT MACHINE							
						V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P
mm	atm	m	m**	ha	m³/h	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm
12	1,5	19	32,3	1,01	7,8					15,4	2,7	11,6	2,7	9,3	2,8	7,7	2,8				
	2	22	37,4	1,18	9,1					15,4	3,5	11,6	3,5	9,3	3,6	7,7	3,6				
	3	24	40,8	1,29	10,9					16,9	4,9	12,7	4,9	10,1	5,0	8,4	5,0				
	4	27	45,9	1,46	12,6					17,3	6,3	12,9	6,3	10,4	6,4	8,6	6,4				
14*	2	23	39,1	1,23	11,7	35,7	4,1	28,5	4,1	19,0	4,1	14,3	4,1	11,4	4,2	9,5	4,2	7,1	4,3	5,7	4,3
	3	28	47,6	1,52	14,3	35,3	5,8	28,2	5,8	18,8	5,8	14,1	5,8	11,3	5,9	9,4	5,9	7,1	6,0	5,6	6,0
	4	31	52,7	1,69	16,6	36,8	7,6	29,5	7,6	19,6	7,6	14,7	7,6	11,8	7,7	9,8	7,7	7,4	7,8	5,9	7,8
	5	34	57,8	1,87	18,5	37,1	9,3	29,7	9,3	19,8	9,3	14,8	9,3	11,9	9,4	9,9	9,4	7,4	9,5	5,9	9,5
16*	2	24	40,8	1,29	14,8	43,0	5,0	34,4	5,0	22,9	5,0	17,2	5,0	13,8	5,1	11,5	5,1	8,6	5,2	6,9	5,2
	3	30	51,0	1,63	18,2	41,9	7,2	33,5	7,2	22,3	7,2	16,7	7,2	13,4	7,3	11,2	7,3	8,4	7,4	6,7	7,4
	4	34	57,8	1,87	21,0	42,1	9,4	33,7	9,4	22,5	9,4	16,8	9,4	13,5	9,5	11,2	9,5	8,4	9,6	6,7	9,6
	5	36	61,2	1,98	23,4	44,3	11,5	35,5	11,5	23,6	11,5	17,7	11,5	14,2	11,6	11,8	11,6	8,9	11,7	7,1	11,7
18*	2	24	40,8	1,29	18,5	53,8	6,3	43,0	6,3	28,7	6,3	21,5	6,3	17,2	6,4	14,3	6,4	10,8	6,5	8,6	6,5
	3	32	54,4	1,75	22,7	48,6	9,2	38,9	9,2	25,9	9,2	19,5	9,2	15,6	9,3	13,0	9,3	9,7	9,4	7,8	9,4
	4	35	59,5	1,92	26,2	51,2	12,0	40,9	12,0	27,3	12,0	20,5	12,0	16,4	12,1	13,6	12,1	10,2	12,2	8,2	12,2
	5	38	64,6	2,10	29,2	52,1	14,7	41,7	14,7	27,8	14,7	20,9	14,7	16,7	14,8	13,9	14,8	10,4	14,9	8,3	14,9
20	2	25	42,5	1,35	22,5					33,3	8,1	25,0	8,1	20,0	8,2	16,7	8,2	12,5	8,3	10,0	8,3
	3	33	56,1	1,81	27,6					30,5	11,7	22,9	11,7	18,3	11,8	15,2	11,8	11,4	11,9	9,1	11,9
	4	37	62,9	2,04	31,9					31,3	15,4	23,5	15,4	18,8	15,5	15,6	15,5	11,7	15,6	9,4	15,6
	5	41	69,7	2,28	35,6					31,2	18,9	23,4	18,9	18,7	19,0	15,6	19,0	11,7	19,1	9,4	19,1

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

(** 85% DEL DIAMETRO DI IRRIGAZIONE - 85% OF IRRIGATED CIRCLE DIAMETER)

DATI TECNICI FORNITI A TITOLO INFORMATIVO E NON IMPEGNATIVO PER LA DITTA COSTRUTTRICE - ALL TECHNICAL DETAILS ARE SUPPLIED FOR INFORMATION AND NOT BINDING FOR THE MANUFACTURER COMPANY