

DATI TECNICI TURBOCAR 63G250(G1) CON IRRIGATORE

TECHNICAL DETAILS TURBOCAR 63G250(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	= 0,85÷1,93 ha
LUNGHEZZA TUBO PE PE - HOSE LENGHT	= 250 m	LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA IRRIGATED LENGHT	= 269÷291 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	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	m/h	atm														
12	1,5	19	32,3	0,85	7,8					15,3	2,6	11,5	2,6	9,2	2,7	7,6	2,7																				
	2	22	37,4	0,99	9,1					15,3	3,3	11,5	3,3	9,2	3,4	7,7	3,4																				
	3	24	40,8	1,09	10,9					16,7	4,6	12,5	4,6	10,0	4,7	8,3	4,7																				
	4	27	45,9	1,23	12,6					17,1	6,0	12,8	6,0	10,2	6,1	8,5	6,1																				
14*	2	23	39,1	1,04	11,7	35,2	3,8	28,1	3,8	18,8	3,8	14,1	3,8	11,3	3,9	9,4	3,9	7,0	4,0	5,6	4,0																
	3	28	47,6	1,28	14,3	34,9	5,4	27,9	5,4	18,6	5,4	14,0	5,4	11,2	5,5	9,3	5,5	7,0	5,6	5,6	5,6																
	4	31	52,7	1,43	16,6	36,3	7,0	29,0	7,0	19,3	7,0	14,5	7,0	11,6	7,1	9,7	7,1	7,3	7,2	5,8	7,2																
	5	34	57,8	1,58	18,5	36,6	8,6	29,3	8,6	19,5	8,6	14,6	8,6	11,7	8,7	9,8	8,7	7,3	8,8	5,9	8,8																
16*	2	24	40,8	1,09	14,8	42,4	4,5	33,9	4,5	22,6	4,5	17,0	4,5	13,6	4,6	11,3	4,6	8,5	4,7	6,8	4,7																
	3	30	51,0	1,38	18,2	41,2	6,5	33,0	6,5	22,0	6,5	16,5	6,5	13,2	6,6	11,0	6,6	8,2	6,7	6,6	6,7																
	4	34	57,8	1,58	21,0	41,5	8,4	33,2	8,4	22,2	8,4	16,6	8,4	13,3	8,5	11,1	8,5	8,3	8,6	6,6	8,6																
	5	36	61,2	1,68	23,4	43,5	10,3	34,8	10,3	23,2	10,3	17,4	10,3	13,9	10,4	11,6	10,4	8,7	10,5	7,0	10,5																
18*	2	24	40,8	1,09	18,5	53,0	5,6	42,4	5,6	28,3	5,6	21,2	5,6	17,0	5,7	14,1	5,7	10,6	5,8	8,5	5,8																
	3	32	54,4	1,48	22,7	47,9	8,0	38,3	8,0	25,6	8,0	19,2	8,0	15,3	8,1	12,8	8,1	9,6	8,2	7,7	8,2																
	4	35	59,5	1,63	26,2	50,2	10,5	40,2	10,5	26,8	10,5	20,1	10,5	16,1	10,6	13,4	10,6	10,0	10,7	8,0	10,7																
	5	38	64,6	1,78	29,2	51,3	12,9	41,0	12,9	27,3	12,9	20,5	12,9	16,4	13,0	13,7	13,0	10,3	13,1	8,2	13,1																
20	2	25	42,5	1,13	22,5					33,2	7,0	24,9	7,0	19,9	7,1	16,6	7,1	12,4	7,2	10,0	7,2																
	3	33	56,1	1,53	27,6					30,1	10,1	22,5	10,1	18,0	10,2	15,0	10,2	11,3	10,3	9,0	10,3																
	4	37	62,9	1,73	31,9					30,7	13,2	23,0	13,2	18,4	13,3	15,4	13,3	11,5	13,4	9,2	13,4																
	5	41	69,7	1,93	35,6					30,7	16,3	23,1	16,3	18,4	16,4	15,4	16,4	11,5	16,5	9,2	16,5																

(* 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