

DATI TECNICI TURBOCAR 75G200(G1) CON IRRIGATORE

TECHNICAL DETAILS TURBOCAR 75G200(G1) WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE	= 75 mm	LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH	= 39,1÷81,6 m	SUPERFICIE IRRIGATA MAX. IRRIGATED AREA	= 0,84÷1,89 ha
LUNGHEZZA TUBO PE PE - HOSE LENGHT	= 200 m	LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA IRRIGATED LENGHT	= 223÷248 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)															
						V: VELOCITA' RACCOLTA - RETRACTION SPEED								P: PRESSIONE ALLA MACCHINA - PRESSURE AT MACHINE							
						8		10		15		20		25		30		40		50	
						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
14	1,5	23	39,1	0,84	9,0					14,3	2,2	10,7	2,2	8,6	2,3	7,1	2,3				
	2	25,5	43,4	0,94	10,4					14,8	2,8	11,1	2,8	8,9	2,9	7,4	2,9				
	3	30	51,0	1,12	12,7					15,1	4,0	11,3	4,0	9,1	4,1	7,6	4,1				
	4	33,5	57,0	1,27	14,7					15,4	5,1	11,6	5,1	9,3	5,2	7,7	5,2				
16*	2	27	45,9	1,00	13,5	33,8	3,0	27,0	3,0	18,0	3,0	13,5	3,0	10,8	3,1	9,0	3,1	6,8	3,2	5,4	3,2
	3	32	54,4	1,20	16,5	34,4	4,3	27,5	4,3	18,3	4,3	13,8	4,3	11,0	4,4	9,2	4,4	6,9	4,5	5,5	4,5
	4	36	61,2	1,37	19,2	35,0	5,5	28,0	5,5	18,7	5,5	14,0	5,5	11,2	5,6	9,3	5,6	7,0	5,7	5,6	5,7
	5	39	66,3	1,50	21,3	35,5	6,8	28,4	6,8	18,9	6,8	14,2	6,8	11,4	6,9	9,5	6,9	7,1	7,0	5,7	7,0
18*	2	29	49,3	1,08	17,1	39,6	3,3	31,7	3,3	21,1	3,3	15,8	3,3	12,7	3,4	10,6	3,4	7,9	3,5	6,3	3,5
	3	34	57,8	1,29	21,0	40,7	4,7	32,6	4,7	21,7	4,7	16,3	4,7	13,0	4,8	10,9	4,8	8,1	4,9	6,5	4,9
	4	38	64,6	1,46	24,2	41,4	6,1	33,2	6,1	22,1	6,1	16,6	6,1	13,3	6,2	11,1	6,2	8,3	6,3	6,6	6,3
	5	42	71,4	1,63	27,1	41,6	7,5	33,3	7,5	22,2	7,5	16,6	7,5	13,3	7,6	11,1	7,6	8,3	7,7	6,7	7,7
20*	2	31	52,7	1,16	21,2	45,7	3,7	36,6	3,7	24,4	3,7	18,3	3,7	14,6	3,8	12,2	3,8	9,1	3,9	7,3	3,9
	3	36	61,2	1,37	25,9	47,3	5,3	37,8	5,3	25,2	5,3	18,9	5,3	15,1	5,4	12,6	5,4	9,5	5,5	7,6	5,5
	4	40	68,0	1,54	30,0	48,7	6,9	39,0	6,9	26,0	6,9	19,5	6,9	15,6	7,0	13,0	7,0	9,7	7,1	7,8	7,1
	5	44	74,8	1,72	33,6	48,8	8,5	39,1	8,5	26,0	8,5	19,5	8,5	15,6	8,6	13,0	8,6	9,8	8,7	7,8	8,7
22	3	37	62,9	1,41	31,3					29,6	6,1	22,2	6,1	17,8	6,2	14,8	6,2	11,1	6,3	8,9	6,3
	4	42,5	72,3	1,65	36,2					29,3	8,0	21,9	8,0	17,6	8,1	14,6	8,1	11,0	8,2	8,8	8,2
	5	45	76,5	1,76	40,5					30,7	9,8	23,0	9,8	18,4	9,9	15,3	9,9	11,5	10,0	9,2	10,0
	6	48	81,6	1,89	44,4					31,3	11,6	23,5	11,6	18,8	11,7	15,7	11,7	11,7	11,8	9,4	11,8

(* 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