

DATI TECNICI **TORNADO TA 50/240** CON IRRIGATORE
 TECHNICAL DETAILS **TORNADO TA 50/240** WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE
 OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE = 50mm

LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED WIDTH = 27,2 ÷ 44,2

SUPERFICIE IRRIGATA
 MAX. IRRIGATED AREA = 0,68 ha ÷ 1,13 ha

LUNGHEZZA TUBO PE
 PE - HOSE LENGHT = 240m

LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED LENGHT = 253 ÷ 265

DIAMETRO BOCCAGLIO DIAMETER NOZZLE (mm)	PRESSIONE IRRIGATORE PRESSURE SPRINKLER (atm)	GITTATA SPRAY RANGE (m)	FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH (m)**	SUPERFICIE IRRIGATA IRRIGATED SURFACE (ha)	PORTATA FLOW (m ³ /h)	PLUVIOMETRIA (mm)		VELOCITA' RACCOLTA (m/h)				PRESSIONE ALLA MACCHINA (atm)									
						PRECIPITATION RATE (mm)		RETRACTION SPEED (m/h)		25mm		30mm		40mm		50mm					
						8mm	10mm	15mm	20mm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm
8	1,5	16	27,2	0,68	4,5							7,9	2,5	6,3	2,6	5,3	2,6				
	2	17,5	29,75	0,75	5,3							8,4	3,2	6,7	3,3	5,6	3,3				
	3	19,5	33,15	0,84	6,4							9,1	4,3	7,3	4,4	6,1	4,4				
	4	21	35,7	0,90	7,5							10	5,9	8	6,0	6,6	6,0				
10*	1,5	17	28,9	0,72	6,2	25,8	3,0	20,6	3	13,7	3	10,3	3	8,2	3,1	6,8	3,1	5,1	3,2	4,1	3,2
	2	18	30,6	0,77	7,2	28	3,7	22,4	3,7	14,9	3,7	11,2	3,7	8,9	3,8	7,4	3,8	5,6	3,9	4,4	3,9
	3	21	35,7	0,90	8,7	29	5,3	23,2	5,3	15,4	5,3	11,6	5,3	9,2	5,4	7,7	5,4	5,8	5,5	4,6	5,5
	4	23	39,1	1,00	10	30	5,8	24	5,8	16	5,8	12	5,8	9,6	5,9	8	5,9	6	6	4,8	6
12*	1,5	18	30,6	0,77	8,2	31,9	3,6	25,5	3,6	17	3,6	12,7	3,6	10,2	3,7	8,5	3,7	6,3	3,8	5,1	3,8
	2	19,5	33,15	0,84	9,5	33,9	4,6	27,1	4,6	18,1	4,6	13,5	4,6	10,8	4,7	9	4,7	6,7	4,8	5,4	4,8
	3	22	37,4	0,95	11,6	36,6	6,5	29,3	6,5	19,5	6,5	14,6	6,5	11,7	6,6	9,7	6,6	7,3	6,7	5,8	6,7
	4	25	42,5	1,09	13,4	36,8	8,4	29,5	8,4	19,6	8,4	14,7	8,4	11,8	8,5	9,8	8,5	7,3	8,6	5,9	8,6
14*	2	20,5	34,85	0,91	11,7	38,5	5,5	30,8	5,5	20,5	5,5	15,4	5,5	12,3	5,6	10,2	5,6	7,7	5,7	6,1	5,7
	2,5	21,5	36,55	0,93	13,7	44,1	7	35,3	7	23,5	7	17,6	7	14,1	7,1	11,7	7,1	8,8	7,2	7	7,2
	3	23,5	39,95	1,02	15	44,1	8,2	35,2	8,2	23,5	8,2	17,6	8,2	14,1	8,3	11,7	8,3	8,8	8,4	7	8,4
	4	26	44,2	1,13	17,4	46,1	10,7	36,9	10,7	24,6	10,7	18,4	10,7	14,7	10,8	12,3	10,8	9,2	10,9	7,3	10,9

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

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

OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE - Średnica zewnętrzna węża
 HOSE LENGTH - Długość węża
 IRRIGATED WIDTH - Szerokość pasa deszczowania
 IRRIGATED LENGTH - Długość pasa deszczowania
 MAX. IRRIGATED AREA - Maksymalny obszar nawodnienia

FLOW - Przepływ
 PRECIPITATION RATE - Dawka polewowa
 RETRACTION SPEED - Prędkość zwijania
 PRESSURE AT MACHINE - Ciśnienie na deszczowni

DIAMETER NOZZLE - Średnica dyszy
 PRESSURE SPRINKLER - Ciśnienie zraszacza
 SPRAY RANGE - Promień
 IRRIGATED SURFACE - Powierzchnia deszczowania

DATI TECNICI **TORNADO TA 63/200** CON IRRIGATORE
 TECHNICAL DETAILS **TORNADO TA 63/200** WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE
 OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE = 63mm

LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED WIDTH = 32,3 ÷ 69,7

SUPERFICIE IRRIGATA
 MAX. IRRIGATED AREA = 0,68 ha ÷ 1,58 ha

LUNGHEZZA TUBO PE
 PE - HOSE LENGHT = 200m

LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED LENGHT = 215 ÷ 238

DIAMETRO BOCCAGLIO DIAMETER NOZZLE (mm)	PRESSIONE IRRIGATORE PRESSURE SPRINKLER (atm)	GITTATA SPRAY RANGE (m)	FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH (m)**	SUPERFICIE IRRIGATA IRRIGATED SURFACE (ha)	PORTATA FLOW (m ³ /h)	PLUVIOMETRIA (mm)		VELOCITA' RACCOLTA (m/h)				PRESSIONE ALLA MACCHINA (atm)											
						PRECIPITATION RATE (mm)		RETRACTION SPEED (m/h)		25mm		30mm		40mm		50mm							
						8mm	10mm	15mm	20mm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm		
12	1,5	19	32,3	0,68	7,8			15,2	2,4	11,4	2,4	9,1	2,5	7,6	2,5								
	2	22	37,4	0,80	9,1			15,2	3,0	11,4	3,0	9,1	3,1	7,6	3,1								
	3	24	40,8	0,88	10,9			16,5	4,2	12,3	4,2	9,9	4,3	8,2	4,3								
	4	27	45,9	1,00	12,6			16,8	5,4	12,6	5,4	10	5,5	8,4	5,5								
14*	2	23	39,1	0,84	11,7	34,8	3,3	27,8	3,3	18,5	3,3	13,9	3,3	11,1	3,4	9,2	3,4	6,9	3,5	5,5	3,5		
	3	28	47,6	1,04	14,3	34,3	4,7	27,5	4,7	18,3	4,7	13,7	4,7	11	4,8	9,1	4,8	6,8	4,9	5,5	4,9		
	4	31	52,7	1,16	16,6	35,7	6,3	28,6	6,3	19,0	6,3	14,3	6,3	11,4	6,4	9,5	6,4	7,1	6,5	5,7	6,5		
	5	34	57,8	1,28	18,5	36,1	7,4	28,9	7,4	19,2	7,4	14,4	7,4	11,5	7,5	9,6	7,5	7,2	7,6	5,7	7,6		
16*	2	24	40,8	1,00	14,8	37	3,8	29,6	3,8	19,7	3,8	14,8	3,8	11,8	3,9	9,8	3,9	7,4	4	5,9	4		
	3	30	51	1,12	18,2	40,6	5,3	32,5	5,3	21,6	5,3	16,2	5,3	13	5,4	10,8	5,4	8,1	5,5	6,5	5,5		
	4	34	57,8	1,28	21	41	6,9	32,8	6,9	21,8	6,9	16,4	6,9	13,1	7	10,9	7	8,2	7,1	6,5	7,1		
	5	36	61,2	1,37	23,4	42,7	8,4	34,1	8,4	22,7	8,4	17	8,4	13,6	8,5	11,3	8,5	8,5	8,6	6,8	8,6		
18*	2	24	40,8	1,00	18,5	46,2	4,4	37,0	4,4	24,6	4,4	18,5	4,4	14,8	4,5	12,3	4,5	9,2	4,6	7,4	4,6		
	3	32	54,4	1,20	22,7	47,2	6,2	37,8	6,2	25,2	6,2	18,9	6,2	15,1	6,3	12,6	6,3	9,4	6,4	7,5	6,4		
	4	35	59,5	1,32	26,2	49,6	8,0	39,7	8,0	26,4	8,0	19,8	8,0	15,8	8,1	13,2	8,1	9,9	8,2	7,9	8,2		
	5	38	64,6	1,45	29,2	50,3	9,9	40,2	9,9	26,8	9,9	20,1	9,9	16,1	10	13,4	10	10,0	10,1	8,0	10,1		
20	2	25	42,5	0,92	22,5	61,1	5,2	48,9	5,2	32,6	5,2	24,4	5,2	19,5	5,3	16,3	5,3	12,2	5,4	9,7	5,4		
	3	33	56,1	1,24	27,6	55,6	7,4	44,5	7,4	29,6	7,4	22,2	7,4	17,8	7,5	14,8	7,5	11,1	7,6	8,9	7,6		
	4	37	62,9	1,41	31,9	56,5	9,6	45,2	9,6	30,1	9,6	22,2	9,6	18,1	9,7	15,0	9,7	11,3	9,8	9,0	9,8		
	5	41	69,7	1,58	35,6	56,3	11,7	45,0	11,7	30,0	11,7	22,5	11,7	18	11,8	15,0	11,8	11,3	11,9	9,0	11,9		

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

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

OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE - Średnica zewnętrzna węża
 HOSE LENGTH - Długość węża
 IRRIGATED WIDTH - Szerokość pasa deszczowania
 IRRIGATED LENGTH - Długość pasa deszczowania
 MAX. IRRIGATED AREA - Maksymalny obszar nawodnienia

FLOW - Przepływ
 PRECIPITATION RATE - Dawka polewowa
 RETRACTION SPEED - Prędkość zwijania
 PRESSURE AT MACHINE - Ciśnienie na deszczownicy

DIAMETER NOZZLE - Średnica dyszy
 PRESSURE SPRINKLER - Ciśnienie zraszacza
 SPRAY RANGE - Promień
 IRRIGATED SURFACE - Powierzchnia deszczowania

DATI TECNICI **TORNADO TB 63/250** CON IRRIGATORE
 TECHNICAL DETAILS **TORNADO TB 63/250** WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE
 OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE = 63mm

LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED WIDTH = 32,3 ÷ 69,7

SUPERFICIE IRRIGATA
 MAX. IRRIGATED AREA = 0,85 ha ÷ 1,93 ha

LUNGHEZZA TUBO PE
 PE - HOSE LENGHT = 250m

LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED LENGHT = 265 ÷ 290

DIAMETRO BOCCAGLIO DIAMETER NOZZLE (mm)	PRESSIONE IRRIGATORE PRESSURE SPRINKLER (atm)	GITTATA SPRAY RANGE (m)	FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH (m)**	SUPERFICIE IRRIGATA IRRIGATED SURFACE (ha)	PORTATA FLOW (m ³ /h)	PLUVIOMETRIA (mm)		VELOCITA' RACCOLTA (m/h)				PRESSIONE ALLA MACCHINA (atm)									
						PRECIPITATION RATE (mm)		RETRACTION SPEED (m/h)		25mm		30mm		40mm		50mm					
						8mm	10mm	15mm	20mm	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							11,5	2,5	9,2	2,6	7,6	2,6				
	2	22	37,4	0,99	9,1							11,5	3,1	9,2	3,2	7,7	3,2				
	3	24	40,8	1,09	10,9							12,5	4,4	10	4,5	8,3	4,5				
	4	27	45,9	1,23	12,6							12,8	5,7	10,2	5,8	8,5	5,8				
14*	1,5	23	39,1	1,04	9,0	27	2,6	21,6	2,6	14,4	2,6	10,8	2,6	8,7	2,7	7,2	2,7	5,4	2,8	4,3	2,8
	2	25	42,5	1,13	10,4	28,8	3,3	23	3,3	15,3	3,3	11,5	3,3	9,2	3,4	7,7	3,4	5,8	3,5	4,6	3,5
	3	29	49,3	1,33	12,7	29,8	4,7	23,9	4,7	15,9	4,7	11,9	4,7	9,5	4,8	8	4,8	6	4,9	4,8	4,9
	4	32	54,4	1,48	14,7	31	6,1	24,8	6,1	16,6	6,1	12,4	6,1	9,9	6,2	8,3	6,2	6,2	6,3	5	6,3
16*	2	27	45,9	1,23	13,5	34,3	3,8	27,4	3,8	18,3	3,8	13,7	3,8	11	3,9	9,1	3,9	6,9	4	5,5	4
	3	32	54,4	1,48	16,5	34,8	5,4	27,9	5,4	18,6	5,4	13,9	5,4	11,1	5,5	9,3	5,5	7	5,6	5,6	5,6
	4	36	61,2	1,68	19,2	35,7	7	28,6	7	19	7	14,3	7	11,4	7,1	9,5	7,1	7,1	7,2	5,7	7,2
	5	39	66,3	1,83	21,3	36,4	8,5	29,1	8,5	19,4	8,5	14,5	8,5	11,6	8,6	9,7	8,6	7,3	8,7	5,8	8,7
18*	2	29	49,3	1,33	17,1	40,2	4,5	32,1	4,5	21,4	4,5	16,1	4,5	12,9	4,6	10,7	4,6	8	4,7	6,4	4,7
	3	33	56,1	1,53	21,0	42,9	6,5	34,3	6,5	22,9	6,5	17,2	6,5	13,7	6,6	11,4	6,6	8,6	6,7	6,9	6,7
	4	37	62,9	1,73	24,2	43,7	8,3	35	8,3	23,3	8,3	17,5	8,3	14	8,4	11,7	8,4	8,7	8,5	7	8,5
	5	41	69,7	1,93	27,1	43,9	10,2	35,1	10,2	23,4	10,2	17,6	10,2	14	10,3	11,7	10,3	8,8	10,4	7	10,4

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

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

OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE - Średnica zewnętrzna węża
 HOSE LENGTH - Długość węża
 IRRIGATED WIDTH - Szerokość pasa deszczowania
 IRRIGATED LENGTH - Długość pasa deszczowania
 MAX. IRRIGATED AREA - Maksymalny obszar nawodnienia

FLOW - Przepływ
 PRECIPITATION RATE - Dawka polewowa
 RETRACTION SPEED - Prędkość zwijania
 PRESSURE AT MACHINE - Ciśnienie na deszczowni

DIAMETER NOZZLE - Średnica dyszy
 PRESSURE SPRINKLER - Ciśnienie zraszacza
 SPRAY RANGE - Promień
 IRRIGATED SURFACE - Powierzchnia deszczowania

DATI TECNICI **TORNADO TB 63/280** CON IRRIGATORE
 TECHNICAL DETAILS **TORNADO TB 63/280** WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE
 OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE = 63mm

LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED WIDTH = 32,3 ÷ 69,7

SUPERFICIE IRRIGATA
 MAX. IRRIGATED AREA = 0,94 ha ÷ 2,14 ha

LUNGHEZZA TUBO PE
 PE - HOSE LENGHT = 280m

LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED LENGHT = 295 ÷ 318

DIAMETRO BOCCAGLIO DIAMETER NOZZLE (mm)	PRESSIONE IRRIGATORE PRESSURE SPRINKLER (atm)	GITTATA SPRAY RANGE (m)	FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH (m)**	SUPERFICIE IRRIGATA IRRIGATED SURFACE (ha)	PORTATA FLOW (m ³ /h)	PLUVIOMETRIA (mm)		VELOCITA' RACCOLTA (m/h)				PRESSIONE ALLA MACCHINA (atm)									
						PRECIPITATION RATE (mm)		RETRACTION SPEED (m/h)		25mm		30mm		40mm		50mm					
						8mm	10mm	15mm	20mm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm	m/h	atm
12	1,5	19	32,3	0,94	7,8							11,6	2,6	9,2	2,7	7,7	2,7				
	2	22	37,4	1,10	9,1							11,6	3,3	9,2	3,4	7,7	3,4				
	3	24	40,8	1,20	10,9							12,7	4,5	10,1	4,6	8,4	4,6				
	4	27	45,9	1,37	12,6							12,8	5,9	10,3	6,0	8,5	6,0				
14*	1,5	23	39,1	1,15	9,0	27,3	2,7	21,9	2,7	14,6	2,7	10,9	2,7	8,7	2,8	7,3	2,8	5,4	2,9	4,3	2,9
	2	25	42,5	1,26	10,4	28,8	3,5	23,1	3,5	15,4	3,5	11,5	3,5	9,2	3,6	7,7	3,6	5,7	3,7	4,6	3,7
	3	29	49,3	1,47	12,7	30,2	4,9	24,1	4,9	16,1	4,9	12,1	4,9	9,6	5	8	5	6	5,1	4,8	5,1
	4	32	54,4	1,63	14,7	31,5	6,3	25,2	6,3	16,8	6,3	12,6	6,3	10,1	6,4	8,4	6,4	6,3	6,5	5	6,5
16*	2	27	45,9	1,37	13,5	34,4	4	27,5	4	18,3	4	13,8	4	11	4,1	9,2	4,1	6,9	4,2	5,5	4,2
	3	32	54,4	1,63	16,5	35,4	5,7	28,3	5,7	18,9	5,7	14,1	5,7	11,3	5,8	9,4	5,8	7	5,9	5,6	5,9
	4	36	61,2	1,86	19,2	36,1	7,4	28,9	7,4	19,2	7,4	14,4	7,4	11,5	7,5	9,6	7,5	7,2	7,6	5,7	7,6
	5	39	66,3	2,02	21,3	36,9	9	29,5	9	19,6	9	14,7	9	11,8	9,1	9,8	9,1	7,3	9,2	5,9	9,2
18*	2	29	49,3	1,47	17,1	40,7	4,9	32,5	4,9	21,7	4,9	16,2	4,9	13	5	10,8	5	8,1	5,1	6,5	5,1
	3	33	56,1	1,69	21,0	43,4	7,0	34,7	7,0	23,2	7,0	17,4	7,0	13,9	7,1	11,6	7,1	8,7	7,2	6,9	7,2
	4	37	62,9	1,91	24,2	44,3	9,0	35,4	9,0	23,6	9,0	17,7	9,0	14,1	9,1	11,8	9,1	8,8	9,2	7,1	9,2
	5	41	69,7	2,14	27,1	44,3	11,0	35,4	11,0	23,6	11,0	17,7	11,0	14,1	11,1	11,8	11,1	8,8	11,2	7,1	11,2

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

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

OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE - Średnica zewnętrzna węża
 HOSE LENGTH - Długość węża
 IRRIGATED WIDTH - Szerokość pasa deszczowania
 IRRIGATED LENGTH - Długość pasa deszczowania
 MAX. IRRIGATED AREA - Maksymalny obszar nawodnienia

FLOW - Przepływ
 PRECIPITATION RATE - Dawka polewowa
 RETRACTION SPEED - Prędkość zwijania
 PRESSURE AT MACHINE - Ciśnienie na deszczowni

DIAMETER NOZZLE - Średnica dyszy
 PRESSURE SPRINKLER - Ciśnienie zraszacza
 SPRAY RANGE - Promień
 IRRIGATED SURFACE - Powierzchnia deszczowania

DATI TECNICI **TORNADO TB 75/200** CON IRRIGATORE
 TECHNICAL DETAILS **TORNADO TB 75/200** WITH SPRINKLER



DIAMETRO ESTERNO TUBO PE
 OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE = 75mm

LARGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED WIDTH = 39,1 ÷ 81,6

SUPERFICIE IRRIGATA
 MAX. IRRIGATED AREA = 0,84 ha ÷ 1,89 ha

LUNGHEZZA TUBO PE
 PE - HOSE LENGHT = 200m

LUNGHEZZA FASCIA IRRIGATA
 IRRIGATED LENGHT = 220 ÷ 245

DIAMETRO BOCCAGLIO DIAMETER NOZZLE (mm)	PRESSIONE IRRIGATORE PRESSURE SPRINKLER (atm)	GITTATA SPRAY RANGE (m)	FASCIA IRRIGATA IRRIGATED WIDTH (m)**	SUPERFICIE IRRIGATA IRRIGATED SURFACE (ha)	PORTATA FLOW (m ³ /h)	PLUVIOMETRIA (mm)		VELOCITA' RACCOLTA (m/h)				PRESSIONE ALLA MACCHINA (atm)											
						PRECIPITATION RATE (mm)		RETRACTION SPEED (m/h)		25mm		30mm		40mm		50mm							
						8mm	10mm	15mm	20mm	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			14,2	2,2	10,7	2,2	8,5	2,3	7,1	2,3								
	2	25	42,5	0,92	10,4			15	2,8	11,3	2,8	9	2,9	7,5	2,9								
	3	29	49,3	1,08	12,7			15,6	3,9	11,7	3,9	9,4	4	7,8	4								
	4	32	54,4	1,20	14,7			16,3	5,0	12,2	5,0	9,8	5,1	8,1	5,1								
16*	2	27	45,9	1,00	13,5	33,7	2,9	27	2,9	18	2,9	13,5	2,9	10,8	3	9	3	6,7	3,1	5,4	3,1		
	3	32	54,4	1,20	16,5	34,3	4,1	27,5	4,1	18,3	4,1	13,7	4,1	11	4,2	9,1	4,2	6,8	4,3	5,5	4,3		
	4	36	61,2	1,37	19,2	35	5,3	28	5,3	18,6	5,3	14	5,3	11,2	5,4	9,3	5,4	7	5,5	5,6	5,5		
	5	39	66,3	1,49	21,3	35,7	6,5	28,5	6,5	19	6,5	14,3	6,5	11,4	6,6	9,5	6,6	7,1	6,7	5,7	6,7		
18*	2	29	49,3	1,08	17,1	39,5	3,2	31,6	3,2	21,1	3,2	15,8	3,2	12,6	3,3	10,5	3,3	7,9	3,4	6,3	3,4		
	3	33	56,1	1,24	21,0	42,3	4,5	33,8	4,5	22,5	4,5	16,9	4,5	13,5	4,6	11,2	4,6	8,4	4,7	6,7	4,7		
	4	37	62,9	1,41	24,2	42,9	5,8	34,3	5,8	22,8	5,8	17,1	5,8	13,7	5,9	11,4	5,9	8,5	6	6,8	6		
	5	41	69,7	1,58	27,1	42,8	7	34,3	7	22,8	7	17,1	7	13,7	7,1	11,4	7,1	8,5	7,2	6,8	7,2		
20*	2	30	51	1,12	21,2	47,3	3,5	37,8	3,5	25,2	3,5	18,9	3,5	15,1	3,6	12,6	3,6	9,4	3,7	7,5	3,7		
	3	35	59,5	1,32	25,9	49	4,9	39,2	4,9	26,1	4,9	19,6	4,9	15,7	5	13	5	9,8	5,1	7,8	5,1		
	4	39	66,3	1,49	30,0	50,3	6,4	40,2	6,4	26,8	6,4	20,1	6,4	16,1	6,5	13,4	6,5	10	6,6	8	6,6		
	5	43	73,1	1,67	33,6	50,3	7,8	40,2	7,8	26,8	7,8	20,1	7,8	16,1	7,9	13,4	7,9	10,0	8	8,0	8		
22	3	37	62,9	1,41	31,3	55,5	5,5	44,4	5,5	29,6	5,5	22,2	5,5	17,7	5,6	14,8	5,6	11,1	5,7	8,8	5,7		
	4	41	69,7	1,58	36,2	57,2	7,1	45,8	7,1	30,5	7,1	22,9	7,1	18,3	7,2	15,2	7,2	11,4	7,3	9,1	7,3		
	5	45	76,5	1,75	40,5	57,8	8,7	46,2	8,7	30,8	8,7	23,1	8,7	18,5	8,8	15,4	8,8	11,5	8,9	9,2	8,9		
	6	48	81,6	1,89	44,4	58,7	10,3	46,9	10,3	31,3	10,3	23,4	10,3	18,7	10,4	15,6	10,4	11,7	10,5	9,4	10,5		

(* BOCCAGLI CONSIGLIATI - SUGGESTED NOZZLE)

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

OUTSIDE DIAMETER PE-HOSE - Średnica zewnętrzna węża
 HOSE LENGTH - Długość węża
 IRRIGATED WIDTH - Szerokość pasa deszczowania
 IRRIGATED LENGTH - Długość pasa deszczowania
 MAX. IRRIGATED AREA - Maksymalny obszar nawodnienia

FLOW - Przepływ
 PRECIPITATION RATE - Dawka polewowa
 RETRACTION SPEED - Prędkość zwijania
 PRESSURE AT MACHINE - Ciśnienie na deszczowni

DIAMETER NOZZLE - Średnica dyszy
 PRESSURE SPRINKLER - Ciśnienie zraszacza
 SPRAY RANGE - Promień
 IRRIGATED SURFACE - Powierzchnia deszczowania