



Testine multigetto "MP ROTATOR"

Innovativa serie di testine da montare sugli irrigatori statici "HUNTER" serie "PROSPRS40" studiata appositamente per lavorare in combinazione con queste nuove testine. L'irrigatore si trasforma in un "piccolo dinamico" con gittate che vanno a coprire la fascia di transizione tra irrigatori statici e dinamici. L'elevata tecnologia di questo prodotto rende possibile una alta uniformità di precipitazione con ridottissimi consumi evitando problemi di ruscellamento associati a dislivelli e terreni compatti.

Accessori:

- **MP-TOOL** Chiave di servizio.

MODELLO	Traiettoria max 2,8 Bar	Angolo di lavoro	Raggio m	Colore
MP-CORNER	14°	45° ÷ 105°	2,5 ÷ 4,6	Turchese
MP-1000-90	20°	90° ÷ 210°	2,5 ÷ 4,6	Bordeaux
MP-1000-210	20°	210° ÷ 270°	2,5 ÷ 4,6	Azzurro
MP-1000-360	20°	360°	2,5 ÷ 4,6	Oliva
MP-2000-90	25°	90° ÷ 210°	4,0 ÷ 6,4	Nero
MP-2000-210	25°	210° ÷ 270°	4,0 ÷ 6,4	Verde
MP-2000-360	25°	360°	4,0 ÷ 6,4	Rosso
MP-3000-90	26°	90° ÷ 210°	6,7 ÷ 9,1	Blu
MP-3000-210	26°	210° ÷ 270°	6,7 ÷ 9,1	Giallo
MP-3000-360	26°	360°	6,7 ÷ 9,1	Grigio
MP-LCS-515	16°	Striscia laterale sinistra	lati 1,5 X 4,6	Avorio
MP-RCS-515	16°	Striscia laterale destra	lati 1,5 X 4,6	Rame
MP-SS-530	16°	Striscia laterale centrale	lati 1,5 X 9,1	Marrone

NOTA 1) disponibile gamma con filettatura maschio per corpi irrigatori che hanno il pistone di sollevamento con filetto femmina (esempio Modello TORO 570): Aggiungere "HT" in coda al modello. Esempio: MP-CORNER-HT

NOTA 2) La gamma di testine dinamiche multigetto con filettatura femmina può essere utilizzata sui corpi irrigatori che hanno il pistone di sollevamento con filetto maschio tipo linea "HUNTER"; linea K-RAIN; linea RAINBIRD.



Caratteristiche

- Raggio da 2,5 a 9,1 m.
- Portata ridotta di circa il 70% rispetto alle testine per irrigatori statici convenzionali.
- Pluviometria costante in tutti i modelli (circa 12,7 mm/h).
- Ottima resistenza al vento.
- Possono sostituire gli irrigatori in impianti di irrigazione malfunzionanti per carenza di pressione o di portata.
- La ridotta portata consente, a parità di alimentazione, di ridurre il numero di elettrovalvole a tutto vantaggio dell'economia dell'installazione.



Regolazione raggio con MP-TOOL.



Regolazione angolo con MP-TOOL.



Prestazioni MP ROTATOR

Angolo	Pressione Bar	MODELLO MP-1000					MODELLO MP-2000					MODELLO MP-3000							
		Colore	Raggio m.	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr	Colore	Raggio m.	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr	Colore	Raggio m.	Portata m ³ /hr	Portata l/min	Precip mm/hr			
90°	1.7	Bordeaux = 90° - 210°	-	-	-	-	Nero = 90° - 210°	5.2	0.07	1.2	11	13	Blu = 90° - 210°	7.6	0.16	2.6	11	13	
	2.1		3.7	0.05	0.8	11		13	5.5	0.07	1.2	11		12	8.2	0.17	2.8	11	12
	2.4		4.0	0.04	0.7	10		12	5.8	0.08	1.4	10		12	8.5	0.18	3.0	11	12
	2.8		4.3	0.04	0.7	10		11	6.1	0.09	1.5	10		11	9.1	0.20	3.3	10	11
	3.1		4.3	0.05	0.8	10		11	6.4	0.10	1.6	9		11	9.1	0.21	3.4	10	12
	3.4		4.3	0.05	0.8	10		11	6.4	0.10	1.7	9		10	9.1	0.22	3.6	11	13
3.8	4.6	0.05	0.8	9	11	6.4	0.11	1.8	9	11	9.1	0.23	3.8	12	13				
180°	1.7	Bordeaux = 90° - 210°	-	-	-	-	Nero = 90° - 210°	4.9	0.13	2.2	11	13	Blu = 90° - 210°	7.6	0.33	5.5	11	13	
	2.1		3.7	0.07	1.2	11		13	5.2	0.14	2.4	11		12	8.2	0.36	6.0	11	12
	2.4		4.0	0.08	1.3	10		12	5.5	0.16	2.6	10		12	8.5	0.39	6.4	11	12
	2.8		4.3	0.08	1.4	10		11	5.8	0.17	2.8	10		11	9.1	0.41	6.9	10	11
	3.1		4.3	0.09	1.5	10		11	6.1	0.18	3.0	10		11	9.1	0.44	7.3	10	12
	3.4		4.3	0.09	1.6	10		11	6.4	0.19	3.1	9		10	9.1	0.46	7.7	11	13
3.8	4.6	0.10	1.6	9	11	6.4	0.19	3.2	9	11	9.1	0.48	8.1	12	13				
210°	1.7	Bordeaux = 90° - 210°	-	-	-	-	Nero = 90° - 210°	4.9	0.15	2.6	11	13	Blu = 90° - 210°	7.6	0.38	6.4	11	13	
	2.1		3.7	0.08	1.4	11		13	5.2	0.17	2.8	11		12	8.2	0.42	7.0	11	12
	2.4		4.0	0.09	1.6	10		12	5.5	0.18	3	10		12	8.5	0.45	7.5	11	12
	2.8		4.3	0.10	1.6	10		11	5.8	0.20	3.3	10		11	9.1	0.48	8	10	11
	3.1		4.3	0.10	1.7	10		11	6.1	0.21	3.5	10		11	9.1	0.51	8.5	10	12
	3.4		4.3	0.11	1.8	10		11	6.4	0.22	3.7	9		10	9.1	0.54	9.0	11	13
3.8	4.6	0.11	1.9	9	11	6.4	0.23	3.8	9	11	9.1	0.57	9.4	12	13				
270°	1.7	Olive = 360°	-	-	-	-	Rosso = 360°	4.9	0.20	3.3	11	13	Grigio = 360°	7.6	0.50	8.3	11	13	
	2.1		3.8	0.11	1.9	10		12	5.2	0.22	3.6	11		12	8.2	0.54	9.0	11	12
	2.4		4.1	0.12	2.1	10		11	5.5	0.23	3.9	10		12	8.5	0.58	9.7	11	12
	2.8		4.3	0.13	2.1	10		11	5.8	0.25	4.2	10		11	9.1	0.62	10.3	10	11
	3.1		4.3	0.13	2.1	10		11	6.1	0.27	4.4	10		11	9.1	0.66	10.9	10	12
	3.4		4.4	0.14	2.3	10		11	6.4	0.28	4.7	9		10	9.1	0.70	11.6	11	13
3.8	4.6	0.15	2.5	9	11	6.4	0.30	4.9	9	10	9.1	0.73	12.2	12	13				
360°	1.7	Olive = 360°	-	-	-	-	Rosso = 360°	4.9	0.26	4.4	11	13	Grigio = 360°	7.6	0.65	10.9	11	13	
	2.1		3.7	0.15	2.5	11		13	5.2	0.29	4.8	11		12	8.2	0.72	11.9	11	12
	2.4		4.0	0.16	2.7	10		12	5.5	0.31	5.2	10		12	8.5	0.77	12.9	11	12
	2.8		4.3	0.17	2.8	10		11	5.8	0.33	5.6	10		11	9.1	0.83	13.8	10	11
	3.1		4.3	0.18	3.0	10		11	6.1	0.35	5.9	10		11	9.1	0.88	14.6	10	12
	3.4		4.3	0.19	3.2	10		11	6.4	0.37	6.2	9		10	9.1	0.92	15.4	11	13
3.8	4.6	0.20	3.3	9	11	6.4	0.39	6.4	9	11	9.1	0.97	16.2	12	13				



Angolo	Pressione Bar	MODELLO MP-CORNER			
		Colore	Raggio m.	Portata m ³ /hr	Portata l/min
45°	1.7	Turchese = 45° - 105°	-	-	-
	2.1		3.7	0.04	0.6
	2.4		4.0	0.04	0.7
	2.8		4.3	0.04	0.7
	3.1		4.3	0.05	0.8
	3.4		4.3	0.05	0.8
3.8	4.6	0.05	0.9		
90°	1.7	Turchese = 45° - 105°	3.4	0.07	1.2
	2.1		3.7	0.08	1.3
	2.4		4.0	0.08	1.4
	2.8		4.3	0.09	1.5
	3.1		4.6	0.09	1.6
	3.4		4.6	0.10	1.6
3.8	4.6	0.10	1.7		
105°	1.7	Turchese = 45° - 105°	3.4	0.08	1.4
	2.1		3.7	0.09	1.5
	2.4		4.0	0.10	1.6
	2.8		4.3	0.10	1.7
	3.1		4.6	0.11	1.8
	3.4		4.6	0.12	1.9
3.8	4.6	0.12	2.0		

MODELLO	Pressione Bar	Colore	Larghezza x Lunghezza	Portata m ³ /hr	Portata l/min
MP-LCS-515 Striscia laterale sinistra	2.1	Avorio	1,2 x 4,3	0,04	0,7
	2.4		1,5 x 4,6	0,05	0,8
	2.8		1,5 x 4,6	0,05	0,8
	3.1		1,5 x 4,6	0,05	0,9
	3.4		1,8 x 4,9	0,06	0,9
	3.8		1,8 x 4,9	0,06	1,0
MP-RCS-515 Striscia laterale destra	2.1	Rame	1,2 x 4,3	0,04	0,7
	2.4		1,5 x 4,6	0,05	0,8
	2.8		1,5 x 4,6	0,05	0,8
	3.1		1,5 x 4,6	0,05	0,9
	3.4		1,8 x 4,9	0,06	0,9
	3.8		1,8 x 4,9	0,06	1,0
MP-SS-530 Striscia laterale centrale	2.1	Marrone	1,2 x 8,5	0,09	1,4
	2.4		1,5 x 9,1	0,09	1,6
	2.8		1,5 x 9,1	0,10	1,7
	3.1		1,5 x 9,1	0,11	1,8
	3.4		1,8 x 9,8	0,11	1,9
	3.8		1,8 x 9,8	0,12	1,9

MP-1000



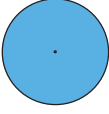
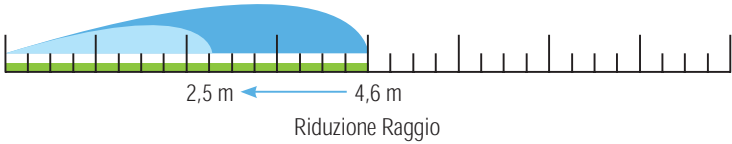



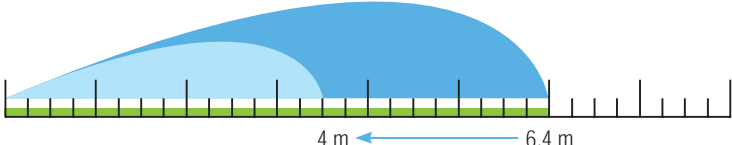



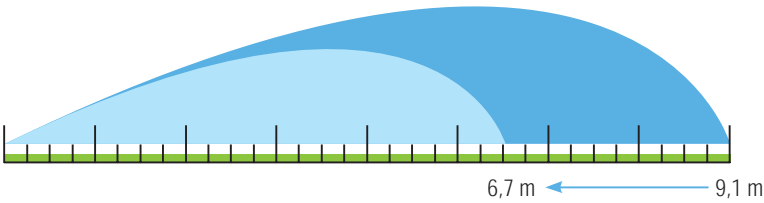





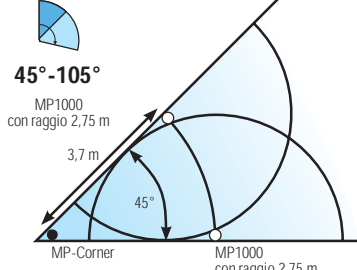
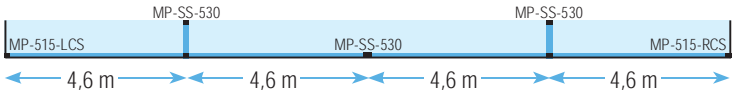



MP-2000

MP-3000

MP-CORNER

MP-STRIP



REGOLAZIONE RAGGIO	REGOLAZIONE ANGOLO		
Tutti i modelli permettono la regolazione del raggio con variazioni del 25% mantenendo automaticamente inalterato il tasso di precipitazione	 90-210°	 210-270°	 360°
MP-1000 - Apice del getto a 2,8 Bar = 0,4 m  Riduzione Raggio	MP-1000-90  Bordeaux	MP-1000-210  Azzurro	MP-1000-360  Oliva
MP-2000 - Apice del getto a 2,8 Bar = 1,1 m  Riduzione Raggio	MP-2000-90  Nera	MP-2000-210  Verde	MP-2000-360  Rossa
MP-3000 - Apice del getto a 2,8 Bar = 2,0 m  Riduzione Raggio	MP-3000-90  Blu	MP-3000-210  Gialla	MP-3000-360  Grigia
MP-CORNER - Apice del getto a 2,8 Bar = 0,36 m  Riduzione Raggio Con qualsiasi raggio e angolo possono lavorare con altri modelli di MP Rotator nello stesso settore mantenendo inalterato il tasso di precipitazione.	MP-CORNER  Turchese	 45°-105° MP1000 con raggio 2,75 m 3,7 m 45° MP-Corner MP1000 con raggio 2,75 m	
MP-STRIP - Apice del getto a 2,8 Bar = 0,46 m per MP-LCS-515 e MP-RCS-515 Apice del getto a 2,8 Bar = 0,48 m per MP-SS-530 	MP-LCS-515  Avorio	MP-SS-530  Marrone	MP-515-RCS  Rame