

DATI DI FUNZIONAMENTO SERIE MP800

MP800SR

Raggio: da 1,8 a 3,5 m
Arco regolabile e 360°

- Arancione e grigio: da 90° a 210°
- Verde lime e grigio: 360°

MP815

Raggio: da 2,5 a 4,9 m
Arco regolabile e 360°

- Bordeaux: da 90° a 210°
- Azzurro: da 210° a 270°
- Verde oliva: 360°

Arco	Pressione bar / kPa	RAGGIO MIN			RAGGIO MAX			Precip. mm/ora	Raggio m	Portata m³/ora	Portata l/min	Precip. mm/ora	Raggio m	Portata m³/ora	Portata l/min	Precip. mm/ora		
		Raggio m	Portata l/min	Raggio m	Portata l/min	Raggio m	Portata l/min										Raggio m	Portata l/min
90°	2,1 210	1,8	0,49	2,6	0,04	0,61	22	25	4,3	0,10	1,59	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24
	2,8 280	2,4	0,61	3,1	0,05	0,87	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,5 350	2,7	0,72	3,5	0,06	1,02	20	23	4,9	0,12	2,08	21	24	4,9	0,12	2,08	21	24
180°	2,1 210	1,8	0,98	2,6	0,07	1,21	22	25	4,0	0,17	2,84	21	25	4,5	0,21	3,52	21	24
	2,8 280	2,4	1,21	3,0	0,10	1,59	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,5 350	2,7	1,44	3,4	0,11	1,82	19	22	4,8	0,24	4,01	21	24	4,8	0,24	4,01	21	24
210°	2,1 210	1,8	1,15	2,6	0,08	1,40	22	25	4,0	0,20	3,33	21	25	4,5	0,25	4,16	21	24
	2,8 280	2,4	1,41	3,0	0,11	1,85	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,5 350	2,7	1,68	3,4	0,13	2,12	19	22	4,8	0,28	4,69	21	24	4,8	0,28	4,69	21	24
270°	2,1 210	--	--	--	--	--	--	--	4,0	0,26	4,31	22	25	4,5	0,32	5,30	21	24
	2,8 280	--	--	--	--	--	--	--	4,5	0,32	5,30	21	24	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,5 350	--	--	--	--	--	--	--	4,8	0,35	5,83	20	23	4,8	0,35	5,83	20	23
360°	2,1 210	1,8	1,78	2,6	0,14	2,38	22	25	4,0	0,35	5,75	22	25	4,5	0,42	7,08	21	24
	2,8 280	2,4	2,12	3,0	0,18	2,95	20	23	4,5	0,42	7,08	21	24	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,5 350	2,7	2,38	3,3	0,20	3,33	19	21	4,8	0,48	8,06	21	24	4,8	0,48	8,06	21	24

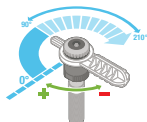
Per regolare l'ugello al raggio più corto, cioè 1,8 m, regolate la pressione di ingresso a 2,1 bar; 210 kPa. Montatelo con Pro-Spray PRS30.

Alzo doppio

MP Rotator si apre quando il pistone si alza e si chiude quando il pistone si ritrae, evitando l'ingresso dall'esterno di detriti nell'ugello.

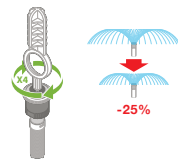
Anello di regolazione arco

Installate MP Rotator con l'indicatore del bordo sinistro allineato con il bordo sinistro del prato o dell'aiuola. Regolate l'anello dell'arco per ottenere l'apertura desiderata.



Vite di regolazione raggio

MP Rotator è preimpostato in fabbrica con il raggio massimo. Il raggio può essere ridotto di circa il 25%.



Filtro interno

Il filtro interno rimovibile mantiene l'irrigatore libero da detriti interni.

Hunter®

SCHEDA DI RIFERIMENTO

MP Rotator®

Testine multigetto per aree da 1,5 a 10,7 m di profondità



IRRIGAZIONE PER IMPIANTI RESIDENZIALI E COMMERCIALI | Built on Innovation®
Ulteriori informazioni. Visitate hunterindustries.com

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

MP1000

Raggio: da 2,5 a 4,5 m
Arco regolabile e 360°
● Bordeaux: da 90° a 210°
● Azzurro: da 210° a 270°
● Verde oliva: 360°

MP2000

Raggio: Da 4,0 a 6,4 m
Arco regolabile e 360°
● Nero: da 90° a 210°
● Verde: da 210° a 270°
● Rosso: 360°

Arco	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora		Raggio		Portata		Precip. mm/ora		
	bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min
90°	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13			
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12			
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12			
180°	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13			
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12			
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12			
210°	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13			
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12			
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11			
270°	2,0	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12			
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12			
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11			
360°	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13			
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12			
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11			

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

Angolo MP

Raggio: da 2,5 a 4,5 m
Arco regolabile
● Turchese: da 45° a 105°

Arco	Pressione		Raggio		Portata	
	bar	kPa	m	m³/ora	l/min	
45°	2,0	200	3,5	0,04	0,61	
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	
90°	2,0	200	3,5	0,08	1,27	
	2,8	280	4,1	0,09	1,44	
	3,5	350	4,4	0,10	1,67	
105°	2,0	200	3,5	0,09	1,48	
	2,8	280	4,1	0,10	1,70	
	3,5	350	4,4	0,12	1,94	



Per risultati ottimali,
utilizzare il porta ugelli
Pro-Spray® PRS40

Grassetto = Pressione consigliata

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

MP3000

Raggio: da 6,7 a 9,1 m
Arco regolabile e 360°
● Blu: da 90° a 210°
● Giallo: da 210° a 270°
● Grigio: 360°

MP3500

Raggio: Da 9,4 a 10,7 m
Arco regolabile
● Marrone chiaro: da 90° a 210°

Arco	Pressione		Raggio		Portata		Precip. mm/ora		Raggio		Portata		Precip. mm/ora		
	bar	kPa	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min	■	▲	m	m³/ora	l/min
90°	2,0	200	8,2	0,17	2,88	10	12	10,4	0,26	4,28	10	11			
	2,8	280	9,1	0,20	3,26	10	11	10,7	0,29	4,84	10	12			
	3,5	350	9,1	0,22	3,60	11	12	10,7	0,33	5,41	11	13			
180°	2,0	200	8,2	0,36	5,99	11	12	10,4	0,51	8,48	9	11			
	2,8	280	9,1	0,42	6,90	10	12	10,7	0,65	10,83	11	13			
	3,5	350	9,1	0,47	7,73	11	13	10,7	0,73	12,15	13	15			
210°	2,0	200	8,2	0,42	6,97	11	12	10,4	0,65	10,75	10	12			
	2,8	280	9,1	0,49	8,03	10	12	10,7	0,75	12,45	11	13			
	3,5	350	9,1	0,55	8,98	11	13	10,7	0,85	14,23	13	15			
270°	2,0	200	8,2	0,55	8,98	11	12								
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12								
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13								
360°	2,0	200	8,2	0,72	11,94	11	12								
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12								
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13								

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

- MPLCS515: avorio, striscia laterale sinistra MP
- MPRCS515: rame, striscia laterale destra MP
- MPSS530: marrone, striscia laterale MP

MP	Pressione		Raggio		Portata	
	bar	kPa	m	m³/ora	l/min	
Striscia laterale sinistra	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72	
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84	
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94	
Striscia laterale destra	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72	
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84	
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94	
MP laterale	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43	
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66	
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87	



Scoprite i risparmi idrici
potenziali con la nostra
calcolatrice di risparmio
dell'acqua su
hunterindustries.com

Grassetto = Pressione consigliata

Note: Gli MP Rotator standard hanno un basso tasso di precipitazione di 10 mm/ora per eliminare ruscellamenti nella maggior parte dei tipi di terreni. Sfruttate il tasso di 20 mm/ora della serie MP800 per terreni di medio livello e pendii meno scoscesi. Le strisce MP possono essere usate sia con gli MP Rotator serie standard sia con la serie MP800, in base alla disposizione. Accertatevi di regolare i tempi di irrigazione in base ai tassi di precipitazione.