

Ugello MP Rotator® MP800

L'ugello MP Rotator MP800 offre un tasso di precipitazione più elevato, progettato per piccoli spazi e per sostituire gli irrigatori statici.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Semplifica la progettazione dell'irrigazione e aggiunge flessibilità con il tasso di precipitazione automatico di 20 mm/ora
- Converte gli spruzzi con gli ugelli MP800 ad alta efficienza, con un aumento minimo del tempo di esecuzione
- Irriga in modo efficiente spazi di piccole e medie dimensioni con un'elevata uniformità dalla testina
- Massimizza l'efficienza idrica con un'elevata uniformità di distribuzione per paesaggi sani
- Riduce il ruscellamento e la nebulizzazione con flussi forti e resistenti al vento che tagliano il vento
- Protegge l'ugello dai detriti con la funzione MP Rotator a doppia apertura



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Riduzione del raggio fino a circa il 25%
- Pressione di funzionamento consigliata: 2,8 bar; 280 kPa
- Impostazione del raggio minima raggiunta a 2,1 bar; 210 kPa
- Si raccomanda il filtraggio quando si adoperano acque reflue
- Periodo di garanzia: 3 anni


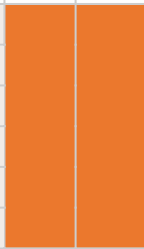

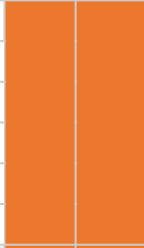

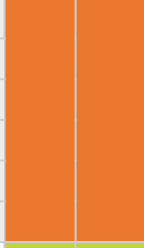

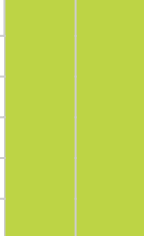
OPZIONI

- Associare all'irrigatore Pro-Spray® PRS40 per la regolazione della pressione a 2,8 bar; 280 kPa per ottenere le impostazioni nominali di raggio
- Associare all'irrigatore Pro-Spray PRS30 per la regolazione della pressione a 2,1 bar; 210 kPa per ottenere le impostazioni minime di raggio

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR

MP800SR

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






Arco	Pressione		RAGGIO MAX						RAGGIO MIN		
			Raggio	Portata		Precip. mm/ora		Raggio	Portata		
				m	m ³ /ora	l/min	■		▲	m	m ³ /ora
90° 	2,1	200		2,6	0,04	0,61	22	25	1,8	0,03	0,49
	2,5	250		2,9	0,04	0,72	21	24	2,1	0,03	0,55
	2,8	280		3,1	0,05	0,87	21	24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300		3,4	0,06	0,95	20	23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350		3,5	0,06	1,02	20	23	2,7	0,04	0,72
	3,8	380		3,5	0,06	1,06	20	23	3,0	0,05	0,76
180° 	2,1	200		2,6	0,07	1,21	22	25	1,8	0,06	0,98
	2,5	250		2,8	0,08	1,40	21	24	2,1	0,07	1,10
	2,8	280		3,0	0,10	1,59	21	24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300		3,3	0,10	1,74	19	22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350		3,4	0,11	1,82	19	22	2,7	0,09	1,44
	3,8	380		3,5	0,11	1,89	18	21	3,0	0,09	1,51
210° 	2,1	200		2,6	0,08	1,40	22	25	1,8	0,07	1,15
	2,5	250		2,8	0,10	1,67	22	25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280		3,0	0,11	1,85	21	24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300		3,2	0,12	2,01	20	23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350		3,4	0,13	2,12	19	22	2,7	0,10	1,68
	3,8	380		3,5	0,13	2,20	18	21	3,0	0,11	1,77
360° 	2,1	200		2,6	0,14	2,38	22	25	1,8	0,11	1,78
	2,5	250		2,8	0,16	2,65	20	23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280		3,0	0,18	2,95	20	23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300		3,1	0,19	3,22	20	23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350		3,3	0,20	3,33	19	21	2,7	0,14	2,38
	3,8	380		3,5	0,22	3,71	18	21	3,0	0,16	2,65

Grassetto = La pressione di funzionamento ottimale di MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando gli ugelli MP Rotator con il corpo Hunter Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

* la portata e i tassi di precipitazione possono variare in seguito ad una riduzione del raggio.

MP815

Raggio: da 2,5 a 4,9 m
Arco regolabile e 360°
Bordeaux e grigio: da 90° a 210°
Azzurro e grigio: da 210° a 270°
Verde oliva e grigio: 360°

Arco	Pressione		Raggio	Portata		Precip. pollici/ora	
	bar	kPa		m	m3/ora/min	■	▲
90° 	2,1	210	4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250	4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280	4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310	4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350	4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380	4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210	4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250	4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280	4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310	4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350	4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380	4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25

Grassetto = La pressione ottimale di MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando MP Rotator con lo Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

MP-815


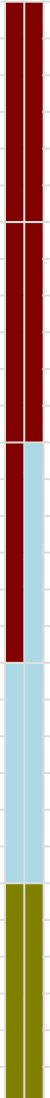



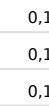
Raggio: da 2,5 a 4,9 m

Arco regolabile e 360°

Bordeaux e grigio: da 90° a 210°

Azzurro e grigio: da 210° a 270°

Verde oliva e grigio: 360°

Arco	Pressione			Raggio	Portata		Precip. pollici/ora	
	bar	kPa			m ³ /ora	l/min	■	▲
90° 	2,1	210		4,3	0,10	1,59	21	24
	2,5	250		4,5	0,10	1,74	21	24
	2,8	280		4,6	0,11	1,85	21	24
	3,1	310		4,8	0,12	1,97	21	24
	3,5	350		4,9	0,12	2,08	21	24
	3,8	380		4,9	0,13	2,20	22	25
180° 	2,1	210		4,0	0,17	2,84	21	25
	2,5	250		4,3	0,20	3,26	21	24
	2,8	280		4,5	0,21	3,52	21	24
	3,1	310		4,6	0,22	3,63	21	24
	3,5	350		4,8	0,24	4,01	21	24
	3,8	380		4,9	0,25	4,20	21	24
210° 	2,1	210	4,0	0,20	3,33	21	25	
	2,5	250	4,3	0,22	3,63	20	23	
	2,8	280	4,5	0,25	4,16	21	24	
	3,1	310	4,6	0,26	4,39	21	25	
	3,5	350	4,8	0,28	4,69	21	24	
	3,8	380	4,9	0,30	4,92	21	24	
270° 	2,1	210	4,0	0,26	4,31	22	25	
	2,5	250	4,3	0,28	4,69	20	23	
	2,8	280	4,5	0,32	5,30	21	24	
	3,1	310	4,6	0,33	5,56	21	24	
	3,5	350	4,8	0,35	5,83	20	23	
	3,8	380	4,9	0,37	6,09	20	23	
360° 	2,1	210	4,0	0,35	5,75	22	25	
	2,5	250	4,3	0,39	6,43	21	24	
	2,8	280	4,5	0,42	7,08	21	24	
	3,1	310	4,6	0,45	7,57	21	25	
	3,5	350	4,8	0,48	8,06	21	24	
	3,8	380	4,9	0,51	8,55	21	25	

Grassetto = La pressione ottimale per MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando MP Rotator con il corpo irrigatore Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

MP-820











Raggio: da 1,8 m a 7,3 m

Arco regolabile e 360°

Rosso: da 90° a 210°

Rosso e verde: da 210° a 270°

Nero: 360°

Arco	Pressione			Raggio	Portata		Precip. pollici/ora	
	bar	kPa			m ³ /ora	l/min	■	▲
90° 	2,1	210		6,1	0,19	3,20	21	24
	2,5	250		6,4	0,21	3,51	21	24
	2,8	280		6,7	0,22	3,65	20	23
	3,0	300		7,0	0,24	4,01	20	23
	3,5	350		7,3	0,25	4,19	19	22
	3,8	380		7,3	0,26	4,37	20	23
180° 	2,1	210		6,1	0,39	6,50	21	24
	2,5	250		6,4	0,41	6,86	20	23
	2,8	280		6,7	0,46	7,58	20	23
	3,0	300		6,7	0,47	7,79	21	24
	3,5	350		7,0	0,50	8,36	20	24
	3,8	380		7,3	0,54	8,92	20	23
210° 	2,1	210		6,1	0,44	7,34	20	23
	2,5	250		6,4	0,48	7,92	20	23
	2,8	280		6,7	0,54	8,93	20	24
	3,0	300		6,7	0,54	9,02	21	24
	3,5	350		7,0	0,57	9,54	20	23
	3,8	380		7,3	0,60	10,06	19	22
270° 	2,1	210		6,1	0,58	9,58	21	24
	2,5	250		6,4	0,62	10,36	20	23
	2,8	280		6,7	0,68	11,35	20	23
	3,0	300		6,7	0,71	11,81	21	24
	3,5	350		7,0	0,75	12,49	20	24
	3,8	380		7,3	0,79	13,16	20	23
360° 	2,1	210		6,1	0,77	12,85	21	24
	2,5	250		6,4	0,84	13,92	20	24
	2,8	280		6,7	0,90	14,99	20	23
	3,0	300		6,7	0,93	15,41	21	24
	3,5	350		7,0	0,98	16,27	20	23
	3,8	380		7,3	1,03	17,13	19	22

Grassetto = La pressione ottimale per MP Rotator è 2,8 bar; 280 kPa. Può essere facilmente raggiunta utilizzando MP Rotator con il corpo irrigatore Pro-Spray PRS40, con pressione regolata a 2,8 bar; 280 kPa.

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/it/irrigation-product/mp-rotator/ugello-mp-rotatorrr-mp800>
122324