

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici

> Ugelli MP Rotator



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Può essere utilizzato su qualsiasi irrigatore statico con attacco maschio
- Capacità di raggiungere gittate considerevoli con consumi d'acqua ridottissimi; questo permette di risolvere quelle che sono le problematiche legate alle scarse portate d'acqua; il movimento rotatorio consente inoltre una migliore distribuzione d'acqua

Caratteristiche

- Il raggio può essere ridotto fino al 25% su tutti i modelli
- Identificazione basata su colori per un facile riconoscimento
- Doppio alzo che tiene sporco e detriti fuori dalla testina
- Filtro estraibile che impedisce allo sporco di ostruire la testina
- Basso tasso di precipitazione
- Tecnologia multigetto resistente al vento
- Arco e raggio regolabili
- Precipitazione altamente uniforme
- Doppio alzo
- Uniformità di distribuzione
- Basso tasso di precipitazione

Specifiche

- Getti multipli
- Dispositivo double-pop per mantenere l'irrigatore pulito
- Pressione di funzionamento consigliata: 2,8 bar
- Si raccomanda prefiltraggio quando si adoperano acque sporche

Opzioni

- Richiedere il corpo Pro-Spray PRS40 per ottimizzare il funzionamento della testina a 2,8 bar
- Aggiungere "HT" per specificare testine con filettatura maschio






Descrizione	Modello	Angolo	Gittata	Conf.
Ugello MP Rotator Regolabile	MP1000	90 - 210	2,5 ÷ 4,5	10
Ugello MP Rotator Regolabile	MP1000	210 - 270	2,5 ÷ 4,5	10
Ugello MP Rotator	MP1000	360	2,5 ÷ 4,5	10
Ugello MP Rotator Regolabile	MP2000	90 - 210	4,0 ÷ 6,4	10
Ugello MP Rotator Regolabile	MP2000	210 - 270	4,0 ÷ 6,4	10
Ugello MP Rotator	MP2000	360	4,0 ÷ 6,4	10
Ugello MP Rotator Regolabile	MP3000	90 - 210	6,7 ÷ 9,1	10
Ugello MP Rotator Regolabile	MP3000	210 - 270	6,7 ÷ 9,1	10
Ugello MP Rotator	MP3000	360	6,7 ÷ 9,1	10
Ugello MP Rotator Striscia Angolo SX	MP-LCS515	-	1,5 ÷ 4,6	10
Ugello MP Rotator Striscia Angolo DX	MP-RCS515	-	1,5 ÷ 4,6	10
Ugello MP Rotator Striscia Laterale	MP-SS530	-	1,5 ÷ 9,1	10
Ugello MP Rotator Corner	MP-CORNER	45 - 105	2,5 ÷ 4,5	10

MP-ROTATOR IDENTIFICAZIONE COLORI

MP-1000		MP-2000		MP-3000	
Colore	Caratteristiche	Colore	Caratteristiche	Colore	Caratteristiche
Bordeaux	MP-1000 - Raggio: 2,5 a 4,5 m Arco regolabile e rotazione completa 90° ÷ 210°	Nero	MP-2000 - Raggio: 4 a 6,4 m Arco regolabile e rotazione completa 90° ÷ 210°	Blu	MP-3000 - Raggio: 6,7 a 9,1 m Arco regolabile e rotazione completa 90° ÷ 210°
Blu chiaro	MP-1000 - Raggio: 2,5 a 4,5 m Arco regolabile e rotazione completa 210° ÷ 270°	Verde	MP-2000 - Raggio: 4 a 6,4 m Arco regolabile e rotazione completa 210° ÷ 270°	Giallo	MP-3000 - Raggio: 6,7 a 9,1 m Arco regolabile e rotazione completa 210° ÷ 270°
Verde oliva	MP-1000 - Raggio: 2,5 a 4,5 m Arco regolabile e rotazione completa 360°	Rosso	MP-2000 - Raggio: 4 a 6,4 m Arco regolabile e rotazione completa 360°	Grigio	MP-3000 - Raggio: 6,7 a 9,1 m Arco regolabile e rotazione completa 360°



PRESTAZIONI TESTINE MULTIGETTO ROTANTI MP ROTATOR

Ugello copertura	Press. bar	MP-1000						MP-2000						MP-3000					
		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h				
			m³/ora	l/min	■	▲		m³/ora	l/min	■	▲		m³/ora	l/min	■	▲			
	90° 1,7	-	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13			
	90° 2,0	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12			
	90° 2,5	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12			
	90° 2,8	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11			
	90° 3,0	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12			
	90° 3,5	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12			
	90° 3,8	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13			
	180° 1,7	-	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13			
	180° 2,0	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12			
	180° 2,5	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12			
	180° 2,8	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12			
	180° 3,0	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12			
	180° 3,5	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13			
	180° 3,8	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14			
	210° 1,7	-	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13			
	210° 2,0	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12			
	210° 2,5	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13			
	210° 2,8	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12			
	210° 3,0	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12			
	210° 3,5	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13			
	210° 3,8	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14			
	270° 1,7	-	-	-	-	-	4,9	0,20	3,30	11	13	7,6	0,50	8,30	12	13			
	270° 2,0	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12			
	270° 2,5	4,0	0,12	2,01	10	12	5,5	0,24	3,90	10	12	8,5	0,59	9,66	11	12			
	270° 2,8	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12	9,1	0,63	10,35	10	12			
	270° 3,0	4,3	0,15	2,54	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12			
	270° 3,5	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13			
	270° 3,8	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,30	4,93	10	11	9,1	0,74	12,20	12	14			
	360° 1,7	-	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13			
	360° 2,0	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12			
	360° 2,5	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12			
	360° 2,8	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12			
	360° 3,0	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12			
	360° 3,5	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13			
	360° 3,8	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14			

Grassetto = La pressione ottimale per le testine MP Rotator è di 2,8 bar

Questa pressione viene assicurata con l'utilizzo dell'irrigatore statico PRS40 con regolatore di pressione incorporato preparamo a 2,8 bar

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici









MP-STRISCIA IDENTIFICAZIONE COLORI	
Colore	Caratteristiche
 Avorio 	MP-LCS-515 MP striscia sinistra
 Rame 	MP-RCS-515 MP striscia destra
 Marrone 	MP-SS-530 MP striscia laterale

TABELLA DI PRESTAZIONI MP ROTATOR STRISCIA

Copertura	Pressione bar	Raggio mt	Portata		
			m3/ora	l/min	
	Striscia sinistra	1,7	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	Striscia sinistra	2,0	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	Striscia sinistra	2,5	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	Striscia sinistra	2,8	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	Striscia sinistra	3,0	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	Striscia sinistra	3,5	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	Striscia sinistra	3,8	1,8 x 4,9	0,06	0,99
	Striscia destra	1,7	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	Striscia destra	2,0	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	Striscia destra	2,5	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	Striscia destra	2,8	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	Striscia destra	3,0	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	Striscia destra	3,5	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	Striscia destra	3,8	1,8 x 4,9	0,06	0,99
	Striscia laterale	1,7	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	Striscia laterale	2,0	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	Striscia laterale	2,5	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	Striscia laterale	2,8	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	Striscia laterale	3,0	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	Striscia laterale	3,5	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	Striscia laterale	3,8	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Grassetto = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto

Nota: Il raggio di copertura della striscia può essere regolato del 25%

MP Rotator e' progettato per mantenere la precipitazione invariata anche dopo la regolazione del raggio

Ornamentale

Scheda Tecnica




Hunter > Ugelli Irrigatori Statici



MP-CORNER IDENTIFICAZIONE COLORE	
Colore	Caratteristiche
Turchese	MP-CORNER - Raggio: 2,0 - 4,6 m Arco Regolabile e Fisso



TABELLA PRESTAZIONI MP ROTATOR ANGOLO

Ugello TURCHESE copertura	Pressione bar	Raggio mt	Portata		
			m3/ora	l/min	
	45°	1,7	--	--	
	45°	2,0	0,04	0,61	
	45°	2,5	4,0	0,04	0,68
	45°	2,8	4,1	0,04	0,70
	45°	3,0	4,3	0,04	0,73
	45°	3,5	4,4	0,05	0,78
	45°	3,8	4,5	0,05	0,81
	90°	1,7	0,07	1,15	
	90°	2,0	0,08	1,27	
	90°	2,5	4,0	0,08	1,40
	90°	2,8	4,1	0,09	1,44
	90°	3,0	4,3	0,09	1,57
	90°	3,5	4,4	0,10	1,67
	90°	3,8	4,5	0,10	1,73
	105°	1,7	0,08	1,34	
	105°	2,0	0,09	1,48	
	105°	2,5	4,0	0,10	1,63
	105°	2,8	4,1	0,10	1,70
	105°	3,0	4,3	0,11	1,83
	105°	3,5	4,4	0,12	1,94
	105°	3,8	4,5	0,12	2,00

Grassetto = La prestazione ottimale della testina è indicata in grassetto.