

Scheda Tecnica

Rain Bird > Ugelli Irrigatori Statici

> Ugelli Serie MPR



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Ugello fisso 90° - 180° - 360°
- Codifica a colori per identificazione del modello MPR
- Compatibili con tutti i modelli di irrigatori statici Rain Bird, oltre ad una vasta gamma di portairrigatori e adattatori

Specifiche

- Campo di pressione: 1,0 ÷ 2,1 bar
- Gittata: 0,6 ÷ 6,1 mt
- Vite di regolazione portata e gittata
- Filtro di sicurezza

Descrizione	90°		180°		360°		Conf.
	Cod.	Mod.	Cod.	Mod.	Cod.	Mod.	
Serie 5 Rossa 5°	U519	5-Q	U518	5-H	U517	5-F	25
Serie 8 Verde 10°	U523	8-Q	U521	8-H	U520	8-F	25
Serie 10 Azzurra 15°	U527	10-Q	U525	10-H	U524	10-F	25
Serie 12 Marron 30°	U532	12-Q	U530	12-H	U528	12-F	25
Serie 15 Nera 30°	U537	15-Q	U535	15-H	U533	15-F	25

Descrizione	Lato corto		Lato lungo		Striscia lato 2,7 x 5,5		
	Cod.	Mod.	Cod.	Mod.	Cod.	Mod.	Conf.
Serie 15 Nera 30°	U539	15EST	U540	15SST	U541	9SST	25

Descrizione	Fascia angolo Sx		Fascia angolo Dx		Conf.
	Cod.	Mod.	Cod.	Mod.	
Serie 15 Nera 30°	U542	15LCS	U543	15RCS	25




PRESTAZIONI UGELLI MPR

Ugello copertura	Press. bar	MPR 5 - rossa - traiettoria 5°					MPR 8 - verde - traiettoria 10°					MPR 10 - azzurra - traiettoria 15°				
		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	■	▲
F	360° 1,0	1,1	0,06	1,1	79	91	1,7	0,16	2,8	72	84	2,1	0,26	4,2	58	67
	360° 1,5	1,3	0,08	1,4	51	58	2,1	0,20	3,4	58	68	2,4	0,29	4,8	50	58
	360° 2,0	1,5	0,09	1,6	57	65	2,4	0,23	3,9	48	55	3,0	0,35	6,0	39	45
	360° 2,1	1,5	0,09	1,6	40	46	2,4	0,24	4,0	40	46	3,1	0,36	6,0	37	43
H	180° 1,0	1,1	0,03	0,5	76	88	1,7	0,08	1,4	72	84	2,1	0,13	2,4	58	67
	180° 1,5	1,3	0,04	0,7	49	56	2,1	0,10	1,7	57	66	2,4	0,14	2,4	50	58
	180° 2,0	1,5	0,04	0,7	55	64	2,4	0,12	1,9	47	54	3,0	0,18	3,0	39	45
	180° 2,1	1,5	0,05	0,9	39	45	2,4	0,12	2,0	40	46	3,1	0,18	3,0	37	43
Q	90° 1,0	1,1	0,02	0,4	76	88	1,7	0,04	0,7	70	81	2,1	0,06	1,2	58	67
	90° 1,5	1,3	0,02	0,4	49	56	2,1	0,05	0,8	57	66	2,4	0,07	1,2	50	58
	90° 2,0	1,5	0,02	0,4	55	64	2,4	0,06	1,0	48	55	3,0	0,09	1,2	39	45
	90° 2,1	1,5	0,02	0,4	39	45	2,4	0,06	1,0	40	46	3,1	0,09	1,2	37	43

Scheda Tecnica




Rain Bird > Ugelli Irrigatori Statici

PRESTAZIONI UGELLI MPR

Ugello copertura	Press. bar	MPR 12 - marrone - traiettoria 30°					MPR 15 - nera - traiettoria 30°				
		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h	
			m³/ora	l/min	■	▲		m³/ora	l/min	■	▲
	360° 1,0	2,7	0,40	6,8	55	63	3,4	0,60	9,8	52	60
	360° 1,5	3,2	0,48	8,3	47	54	3,9	0,72	11,8	47	55
	360° 2,0	3,6	0,59	9,7	46	53	4,5	0,84	13,7	41	48
	360° 2,1	3,7	0,60	9,8	44	51	4,6	0,84	14,0	40	46
	180° 1,0	2,7	0,20	3,4	55	63	3,4	0,30	4,9	52	60
	180° 1,5	3,2	0,24	4,2	47	54	3,9	0,36	5,9	47	55
	180° 2,0	3,6	0,30	4,9	46	53	4,5	0,42	6,8	41	48
	180° 2,1	3,7	0,30	4,9	44	51	4,6	0,42	7,0	40	46
	90° 1,0	2,7	0,10	1,7	55	63	3,4	0,15	2,5	52	60
	90° 1,5	3,2	0,12	2,1	47	54	3,9	0,18	2,9	47	55
	90° 2,0	3,6	0,15	2,4	46	53	4,5	0,21	3,4	41	48
	90° 2,1	3,7	0,15	2,5	44	51	4,6	0,21	3,5	40	46

Nota: tutti gli ugelli sono testati su irrigatori statici con sollevamento del canotto di 10 cm
 Spaziatura quadrata e triangolare basate su un diametro della gittata del 50%
 I dati delle prestazioni si riferiscono a test eseguiti in assenza di vento
 Nota: si consiglia una riduzione della gittata superiore al 25% rispetto a quella normale dell'ugello

PRESTAZIONI UGELLI MPR PER STRISCE DI PRATO

Ugello copertura	Press. bar	MPR 15 - nera - traiettoria 30°		
		Lar x Lun mt	Portata	
			m³/ora	l/min
	1,0	1,2 x 4,0	0,10	1,7
	1,5	1,2 x 4,3	0,11	2,0
	2,0	1,2 x 4,3	0,13	2,3
	2,1	1,2 x 4,6	0,14	2,3
	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6
	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9
	1,0	0,8 x 3,2	0,08	1,3
	1,5	1,0 x 3,9	0,09	1,6
	2,0	1,2 x 4,5	0,11	1,8
	2,1	1,2 x 4,6	0,11	1,9
	1,0	1,2 x 7,9	0,20	3,4
	1,5	1,2 x 8,5	0,23	4,0
	2,0	1,2 x 8,5	0,25	4,5
	2,1	1,2 x 9,2	0,27	4,6
	1,0	2,7 x 4,6	0,30	5,1
	1,5	2,7 x 4,9	0,33	5,8
	2,0	2,7 x 5,5	0,36	6,5
	2,1	2,7 x 5,5	0,39	6,5