

# ECO Rotator 1000 90/210° Hunter

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo  
8,50 €

[Ask a question about this product](#)

## Descrizione

**ECO MP ROTATOR COMPLETO DI CORPO ALZO 10 1000 90/210°**

**Regolabile da 90 a 210° - Raggio 4,1 metri a 2,8 BAR**

[Download ----- >>> Catalogo MP Rotator](#)

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR												
Arco	Pressione bar	Raggio m	MP1000			MP2000			Portata litri/min	Principio mm/ora		
			Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata				
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												
Arco	Pressione bar	Raggio m	MP3000			MP3500			Portata litri/min	Principio mm/ora		
			Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata				
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	10,4	0,85	14,23	13	15
	2,8	280	9,1	0,63	10,35	10	12	10,7	0,95	16,15	13	15
	3,5	350	9,1	0,70	11,60	11	13	10,7	1,05	18,15	15	17
360°	2,0	200	8,2	0,72	11,94	11	12	10,7	1,15	20,15	15	17
	2,8	280	9,1	0,84	13,80	10	12	10,7	1,25	22,15	17	19
	3,5	350	9,1	0,94	15,43	11	13	10,7	1,35	24,15	19	21

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR									
Arco	Pressione bar	Raggio m	Angolo MP			Portata litri/min	Principio mm/ora		
			Portata	Portata	Portata				
45°	2,0	200	3,5	0,04	0,61	11	13		
	2,8	280	4,1	0,04	0,70	11	13		
	3,5	350	4,4	0,05	0,78	11	13		
90°	2,0	200	3,5	0,08	1,27	11	13		
	2,8	280	4,1	0,09	1,44	11	13		
	3,5	350	4,4	0,10	1,67	11	13		
105°	2,0	200	3,5	0,09	1,48	11	13		
	2,8	280	4,1	0,10	1,70	11	13		
	3,5	350	4,4	0,12	1,94	11	13		



Per risultati ottimali, utilizzare il porta ugelli Pro-Spray® PRS-40

DATI DI FUNZIONAMENTO MP ROTATOR											
Arco	Pressione bar	Raggio m	MP4500			MP5500			Portata litri/min	Principio mm/ora	
			Portata	Portata	Portata	Portata	Portata	Portata			
90°	2,0	200	12	0,43	0,04	0,72	11	13	15,4	0,05	0,84
	2,8	280	15	0,45	0,05	0,84	11	13	17	0,06	0,94
	3,5	350	17	0,48	0,06	0,94	11	13	19	0,07	1,04
180°	2,0	200	12	0,43	0,04	0,72	11	13	15,4	0,05	0,84
	2,8	280	15	0,46	0,05	0,84	11	13	17	0,06	0,94
	3,5	350	17	0,48	0,06	0,94	11	13	19	0,07	1,04
270°	2,0	200	12	0,43	0,04	0,72	11	13	15,4	0,05	0,84
	2,8	280	15	0,46	0,05	0,84	11	13	17	0,06	0,94
	3,5	350	17	0,48	0,06	0,94	11	13	19	0,07	1,04
360°	2,0	200	12	0,45	0,05	0,84	11	13	17	0,06	0,94
	2,8	280	15	0,48	0,06	0,94	11	13	19	0,07	1,04
	3,5	350	17	0,51	0,07	1,04	11	13	21	0,08	1,14



Scoprite i risparmi idrici potenziali con la nostra calcolatrice di risparmio dell'acqua su [hunterindustries.com](#)

Grassetto = Pressione consigliata  
Nota: Gli MP Rotator standard hanno un basso tasso di precipitazione di 10 mm/ora per eliminare i rischi di eccessiva irrigazione per la maggior parte dei tipi di terreni. Sfruttate il tasso di 20 mm/ora della serie MP3000 per terreni di medio livello e per il medio periodo di irrigazione. La serie MP Rotator possono essere usate su ogni tipo di terreno. I rotatori serie standard da 4 a 10 metri MP3000, in base alla disposizione. Accertatevi di regolare i tempi di irrigazione in base al tasso di precipitazione.

## MP ROTATOR

# Testine multigetto rotanti a risparmio idrico per giardini più sani

Il rivoluzionario MP Rotator comprende un esclusivo sistema multigetto rotante che garantisce risultati certi in termini di risparmio d'acqua.

Anziché semplicemente nebulizzare molta acqua nell'ambiente come fanno le testine statiche tradizionali MP Rotator eroga acqua lentamente al terreno tramite getti mirati e di portata costante.

Questa applicazione più lenta dell'acqua gli permette di penetrare delicatamente nel terreno con una distribuzione uniforme su tutta la zona irrigata.

Questa maggiore efficienza permette di raggiungere un risparmio d'acqua del 30% rispetto alle testine statiche tradizionali con una conseguente riduzione degli sprechi legati al loro uso.

MP Rotator può essere installato su qualsiasi irrigatore statico o adattatore trasformandolo immediatamente in un irrigatore a bassa precipitazione e risparmio idrico offrendo inoltre il vantaggio di avere un tasso di precipitazione omogeneo per qualunque modello ed angolo.

MP Rotator è un'ottima scelta per i nuovi sistemi perché unisce ad una straordinaria flessibilità (raggi da 2,5 m a 10,7 m ), minori costi di installazione e una migliore efficienza generale del sistema.

Gli MP sono anche perfetti per aggiornare i sistemi già esistenti risolvendo eventuali problemi di bassa pressione e scarsa copertura legati ad essi.

### **Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.