

Edizione speciale **MP Rotator**

Cosa è necessario sapere su questo nuovo prodotto Hunter



MP ROTATOR®

**Consente di risparmiare acqua rispetto
agli irrigatori convenzionali**

 **STORIE VERE SU
MP ROTATOR**

Canyon Estates

Palm Springs, California, USA

Dell Corporate Campus

Austin, Texas, USA

Maggiori dettagli all'interno.

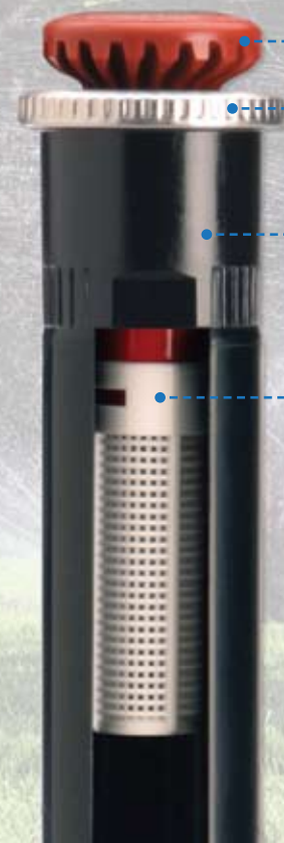
**Precipitazione
combinata e
risparmio garantito.**

**Preparatevi a
rimanere stupiti.**

È un ottimo irrigatore, in grado di risparmiare acqua e il risultato di un accurato lavoro di progettazione. Questo è l'MP Rotator, un irrigatore a turbina multi-getto, applicabile su qualsiasi ugello tradizionale o adattatore per arbusti, in grado di trasformarsi in un irrigatore ad alta uniformità e tasso di precipitazione ridotto. Lo sapevate? L'MP Rotator è in grado di offrire una precipitazione combinata con qualsiasi arco e raggio. L'acqua viene distribuita in modo lento e uniforme per ridurre al massimo il deflusso e lo spreco di risorse idriche. Sapevate che può consentire un risparmio del 30% di acqua? >>

Ecco i fatti

A	Il dispositivo "double-pop" brevettato mantiene l'irrigatore libero dai detriti esterni.
B	Sistema con codice colore per una facile identificazione dei vari componenti.
C	L'anello di regolazione consente di impostare l'arco esatto in tutte le versioni a cerchio parziale.
D	Il filtro di ingresso estraibile mantiene l'irrigatore libero dai detriti al suo interno.
E	Perfettamente adattabile a tutti i corpi di irrigatori Hunter disponibili.





Scoprite una cascata di vantaggi con MP Rotator multi-getto

Tra tutti i nuovi prodotti l'MP Rotator è in prima linea. Offre una gestione ottimale del flusso d'acqua, è perfettamente applicabile su qualsiasi ugello tradizionale o adattatore per arbusti Hunter. In poche parole, siamo convinti che l'MP Rotator sia un'ottima notizia per il mondo dell'irrigazione.



www.HunterIndustries.com/MPRotatorVideo

Un prodotto "blu" in tutto e per tutto.

L'MP Rotator trasforma ognuno dei suddetti prodotti in un irrigatore ad alte prestazioni e a tasso di precipitazione ridotto. Vedrete come il suo sistema multi-getto consente un impiego di acqua uniforme. La cosa sorprendente è che l'MP Rotator riduce anche sensibilmente deflussi e sprechi di acqua, consentendo un risparmio di risorse idriche pari al 30%. Nel nostro orientamento al risparmio idrico, questo è un risultato davvero importante. Ma non basta: la precipitazione combinata del prodotto funziona con qualsiasi arco o raggio.



Prestazione mirata, caratteristiche vincenti.

Tra i numerosi vantaggi, l'MP Rotator offre un'ottima resistenza al vento grazie ai getti tesi e forti che produce, un'eccellente irrigazione sulla corta gittata, un ridotto effetto nebulizzazione con livelli di pressione maggiori e una buona efficienza in presenza di dislivelli. Dalla struttura "double pop" brevettata al filtro di ingresso estraibile, le funzionalità abbondano nell'MP Rotator. L'MP Rotator è disponibile in due linee parallele di 12 modelli l'una. Una linea con filettatura femmina per pistoni standard con filettatura maschio, pari a circa il 90% delle unità vendute e una linea con filettatura maschio per pistoni con filettatura femmina. L'MP Rotator è un irrigatore ad alte prestazioni, un dispositivo per il risparmio di acqua e un oggetto di design, tutti in uno. In poche parole è un pacchetto che offre innumerevoli benefici. >>

Diagrammi e specifiche

Precipitazione combinata con qualsiasi modello, arco o raggio

Raggio regolabile	Arco regolabile		
Tutti i modelli di MP Rotator consentono una facile regolazione del raggio, fino al 25%, pur mantenendo una precipitazione combinata automatica.			
	90° a 210°	210° a 270°	360°
MP1000	MP1000-90-210	Presto disponibile	
	Bordeaux	Verde oliva	
MP2000	MP2000-90-210	MP2000-210-270	MP2000-360
	Nero	Verde	Rosso
MP3000	MP3000-90-210	MP3000-210-270	MP3000-360
	Blu	Giallo	Grigio
MP Corner			
MP Corner è progettato per gli angoli che è difficile irrigare correttamente con gli irrigatori convenzionali. Dispone di un arco regolabile da 45° a 105°, mantiene il tasso di precipitazione combinata con qualsiasi arco o raggio e può essere installato nella stessa zona dove è presente un MP Rotator.			
	Turchese		
MP Strip	MP LCS-515 (Fascia sx)	MP SS-530 (Fascia laterale)	MP RCS-515 (Fascia dx)
Esempio con spaziatura triangolare.			
	Avorio	Marrone	Rame
I tre modelli MP Strip della famiglia MP Rotator rappresentano un'ottima alternativa per irrigare le zone difficili. I modelli Strip garantiscono una maggiore uniformità e ottime prestazioni, anche in presenza di vento. La portata ridotta rispetto agli irrigatori convenzionali consente un funzionamento prolungato e/o il minor numero di zone possibile.			

MPR 40

Il corpo dell'irrigatore MPR40

Principali caratteristiche dell'MPR40	
1	Regolatore di portata incorporato, impostato su 2,8 bar
2	Nuovo coperchio grigio, per una più facile localizzazione
3	Guarnizione di tenuta a pressione, multifunzione e a prova di perdite
4	Pistone composto da due elementi, per un rapido allineamento dell'arco
5	Valvola antidrenaggio installata in fabbrica

MP Rotator e MPR40: la combinazione vincente

Dal nostro lavoro con il rivoluzionario MP Rotator è nata una grande idea. Per ottimizzare i risultati di questo irrigatore a turbina multi-getto, siamo giunti alla fase logica successiva. L'MPR40, calibrato su un valore costante di 3 Bar, è progettato per fornire prestazioni ottimali se combinato con l'MP Rotator. Insieme, questi due elementi rappresentano la migliore offerta tecnologica e prestazionale. Prova ne è il fatto che l'MPR40 è l'unico prodotto nel suo genere. Scoprite l'MPR40; insieme all'MP Rotator sarà la combinazione perfetta! >>

THE backpage • • • • • Edizione speciale MP Rotator



Nasce un **nuovo** standard per il risparmio di acqua applicato a prati e giardini.



I getti rotatori e multi-traiettoria dell'MP Rotator distribuiscono l'acqua in modo molto più lento e uniforme rispetto agli irrigatori convenzionali, soprattutto in seguito alla regolazione di raggio e arco. Sui declivi e i terreni argillosi ciò consente all'acqua di essere assorbita invece di defluire ed essere sprecata. Infatti alcuni studi indipendenti hanno mostrato che l'uso di acqua può essere ridotto fino a quasi **un terzo** rispetto alle normali quantità impiegate se gli irrigatori convenzionali vengono sostituiti con irrigatori MP Rotator. Tra gli ulteriori vantaggi legati al risparmio di acqua vi sono: una maggiore resistenza al vento, effetto nebbia ridotto e capacità di gestire l'acqua irrigua. >>