

# UGELLI MP ROTATOR®

Gli ugelli più efficienti del settore

## VANTAGGI PRINCIPALI

### Affidabilità comprovata

Il meccanismo a doppio alzo solleva l'ugello dalla sua posizione protetta solo dopo che il pistone è completamente esteso, proteggendolo da sporco e detriti

### Precipitazione Uniforme

Con qualsiasi arco o raggio, viene applicata la stessa quantità di acqua sull'area verde

### Efficienza Senza Pari

Numerosi getti rotanti, resistenti al vento, distribuiscono l'acqua lentamente e in modo uniforme, eliminando il ruscellamento e determinando un'elevata uniformità di distribuzione e copertura

### Progettato Per Durare

Il filtro d'ingresso estraibile mantiene l'irrigatore libero da impurità

### Altamente Versatile

La gamma di raggi di irrigazione più ampia disponibile, da strisce larghe 1,5 m fino a un raggio di 10,7 m, garantisce un'irrigazione molto efficace in varie applicazioni

UTILIZZATE  
FINO A  
**30%**  
DI ACQUA  
IN MENO



10  
mm/ora

### MP Rotator Standard Da 2,5 a 10,7 m

Rendi massima l'efficienza idrica con il tasso di precipitazione più basso nell'intervallo di raggio più ampio del settore.



20  
mm/ora

### MP Rotator MP800 Da 1,8 m a 7,3 m

Soluzione ottimale per le esigenze di irrigazione intensa, come in caso di finestre di irrigazione di breve durata e retrofit di impianti a spruzzo.



### MP Rotator Strip 1,5 m di ampiezza

Per una maggiore flessibilità negli spazi rettangolari, abbinalo alle testine MP Standard o MP800.



[hunter.info/MPRotatorIT](http://hunter.info/MPRotatorIT)

# Hunter®

## SUL CAMPO

- 1 **Problema:** A causa del traffico pedonale e della manutenzione, in quest'area gli ugelli statici si rompono e si intasano regolarmente.

**Soluzione:** essendo dotati di un anello metallico per la protezione dai danni dovuti ai macchinari e di un design a doppio sollevamento per la protezione dai detriti, gli ugelli MP Rotator assicurano prestazioni di lunga durata nelle aree a traffico elevato.



- 2 **Problema:** ho aree verdi di ogni forma e dimensione che necessitano di nuovi impianti di irrigazione e non ho abbastanza persone per realizzarli.

**Soluzione:** semplifica gli impianti di irrigazione con gli Ugelli MP Rotator. Il basso tasso di precipitazione omogeneo consente di installare più ugelli per zona rispetto agli ugelli statici, garantendo una migliore copertura e risparmiando su elettrovalvole, tubi, cavi e manodopera per l'installazione.

- 3 **Problema:** la pressione disponibile è diminuita e ora i miei ugelli a spruzzo non gettano così lontano. Devo inserire una nuova valvola?

**Soluzione:** non è necessaria una nuova valvola! Basta sostituire gli ugelli a spruzzo con gli ugelli MP Rotator per ridurre portata e perdita di pressione nell'impianto e aumentare la pressione disponibile per gli ugelli.



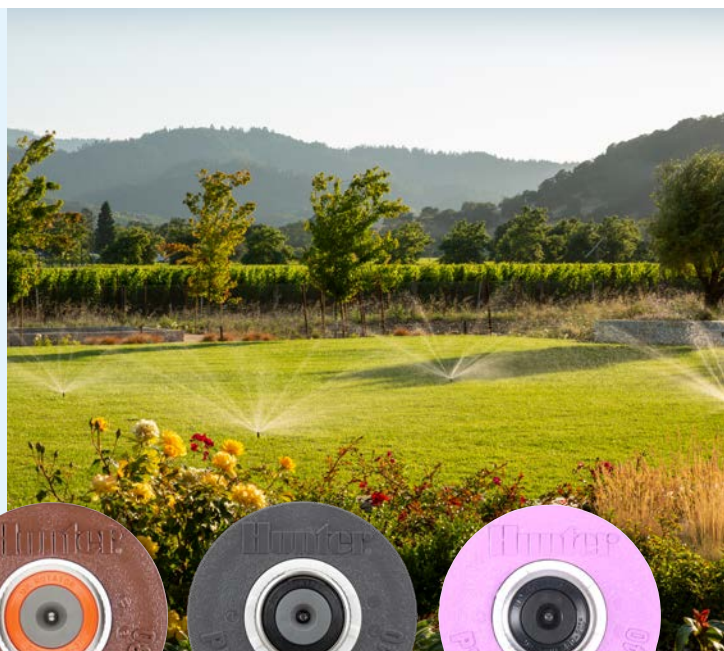
- 4 **Problema:** mi piacciono gli ugelli MP Rotator, ma non ho una finestra di irrigazione sufficiente che mi consenta di raddoppiare il tempo di irrigazione quando li sostituisco agli ugelli a spruzzo.

**Soluzione:** gli ugelli MP800 hanno un tasso di precipitazione più elevato rispetto agli ugelli standard MP Rotator, ma ancora la metà di quello degli ugelli a spruzzo tradizionali, il che consente un aumento minimo del tempo di irrigazione quando questi vengono sostituiti a.

## IN UFFICIO

- Le precipitazioni uniformi con qualsiasi arco e raggio consentono di progettare impianti a spruzzo efficienti con gittate da 1,5 m a 10,7 m nella stessa zona.
- Le testine MP Standard e MP800 forniscono due tassi di precipitazione omogenei, offrendo soluzioni efficienti per qualsiasi progetto.
- Le opzioni a bassa precipitazione riducono al minimo le perdite di carico all'interno della zona, consentendo il funzionamento di più ugelli per ogni valvola.

Ottieni la massima efficienza abbinando gli ugelli MP Rotator con i corpi irrigatori Pro-Spray® PRS certificati EPA WaterSense®. Utilizza il PRS40 per ottenere il raggio nominale e il PRS30 per il raggio minimo.



© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, il logo di Hunter e tutti gli altri marchi sono di proprietà di Hunter Industries Inc., registrata negli Stati Uniti e in determinati altri paesi.