

UGELLI PRO AD ALTA EFFICIENZA

Maggiore efficienza per gli impianti tradizionali con testine statiche

Hunter[®]





UGELLI PRO AD ALTA EFFICIENZA

Ottimizzazione dell'uso dell'acqua negli impianti con irrigatori statici

Progettati per la precisione, gli ugelli Pro ad alta efficienza combinano un'elevata uniformità del getto con un tasso di precipitazione omogeneo su tutta la superficie irrigata per migliorare l'efficacia dell'irrigazione e ridurre lo spreco d'acqua. Questi ugelli robusti sono dotati di funzionalità intuitive che garantiscono una facile installazione, un risparmio idrico ottimale e una facile combinazione nelle diverse zone. Per avere aree verdi sane, in impianti con irrigatori statici, scegli gli ugelli Pro ad alta efficienza.



hunter.info/ProHEit

SUL CAMPO

- 1 Sfida:** Le mie zone di statici hanno punti eccessivamente bagnati a causa della scarsa uniformità e dei diversi tassi di precipitazione.

Soluzione: Gli ugelli regolabili Pro ad alta efficienza offrono un'elevata uniformità del getto con precipitazioni omogenee di 40 mm/ora da 2,4 m a 5,2 m di raggio, garantendo una copertura uniforme.
- 2 Sfida:** È difficile posizionare correttamente gli ugelli regolabili durante l'installazione. Devo sempre attivare la zona per individuare i bordi, bagnandomi completamente durante l'operazione.

Soluzione: Gli ugelli Pro ad alta efficienza sono progettati con indicatori di arresto visibili. Una sezione piatta sul lato della base e degli indicatori evidenti sulla parte superiore facilitano l'impostazione dei bordi destro e sinistro prima dell'apertura degli irrigatori.
- 3 Sfida:** Gli ugelli rotti sprecano acqua e impediscono alle aree verdi di prosperare.

Soluzione: Le testine regolabili Hunter hanno bordi spessi creati per renderli più resistenti a eventuali danni provocati dalle attrezzature.
- 4 Sfida:** Quando parti dell'impianto di irrigazione sono a vista, rovinano la bellezza dell'area verde.

Soluzione: Gli ugelli Pro ad alta efficienza hanno una codifica a colori con tonalità naturali per integrarsi perfettamente con il paesaggio, mentre consentono una facile identificazione sul campo.



CONFRONTO UGELLI

| CARATTERISTICHE | Ugello Pro HE | Soluzione della concorrenza 1 | Soluzione della concorrenza 2 | Soluzione della concorrenza 3 |
|--|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Impostazioni dell'arco | Da 0° a 360° | Da 0° a 360° | Da 0° a 360° | Fisso |
| Gamma di gittate | Da 2,4 m a 5,2 m | Da 1,2 m a 5,5 m | Da 2,4 m a 4,6 m | Da 1,5 m a 4,6 m |
| Precipitazione uniforme nella famiglia | ● | | ● | ● |
| Elevata uniformità per un'irrigazione ad alta efficienza | ● | | ● | ● |
| Un getto ben definito e regolare per ridurre l'overspray | ● | | | |
| Le gocce d'acqua di grandi dimensioni riducono la deriva operata dal vento | ● | | | |
| Parte superiore dell'ugello spessa per una lunga durata | ● | | | ● |

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Vantaggi

- Prestazioni ad alta efficienza grazie a un getto estremamente uniforme
- Precipitazione omogenea di 40 mm/ora da 2,4 m a 5,2 m su tutta la gamma dell'arco regolabile da 0° a 360°
- Regolazione dell'arco semplice grazie alla parte superiore dell'ugello di facile presa
- La parte superiore dell'ugello spesso offre grande resistenza ai danni dovuti alle apparecchiature
- Installazione rapida con identificazione chiara dei bordi delle zone irrigate
- Un getto uniforme con bordi ben definiti per un'irrigazione precisa delle aree verdi
- Codice colore con tonalità naturali che si fondono perfettamente con l'area verde e consentono una facile identificazione sul campo

Caratteristiche tecniche

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar; 210 kPa

Modelli



8A-HE
Raggio: 2,4 m



10A-HE
Raggio: 3,0 m



12A-HE
Raggio: 3,7 m



15A-HE
Raggio: 4,6 m



17A-HE
Raggio: 5,2 m

UGELLI PRO AD ALTA EFFICIENZA

| Modello | Descrizione |
|---------|---|
| 8A-HE | Ugello ad alta efficienza, 2,4 m, arco regolabile da 0° a 360°, verde oliva |
| 10A-HE | Ugello ad alta efficienza, 3,0 m, arco regolabile da 0° a 360°, blu scuro |
| 12A-HE | Ugello ad alta efficienza, 3,7 m, arco regolabile da 0° a 360°, marrone |
| 15A-HE | Ugello ad alta efficienza, 4,6 m, arco regolabile da 0° a 360°, nero |
| 17A-HE | Ugello ad alta efficienza, 5,2 m, arco regolabile da 0° a 360°, grigio |



Abbinare agli irrigatori Pro-Spray® PRS30 per una regolazione ottimale della pressione integrata e per risparmiare acqua.

Per risparmiare acqua, utilizzare l'irrigatore pop-up Pro-Spray PRS30 per una regolazione accurata della pressione a 2,1 bar; 210 kPa. Ciò garantisce la pressione ottimale affinché le testine a spruzzo creino gocce d'acqua di grandi dimensioni resistenti alla nebulizzazione.

Sito Web hunterirrigation.com/it | **Assistenza Clienti** +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia è insita in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia dei clienti Hunter.

© 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. Si raccomanda di riciclare.

Denise Mullikin, Presidente, Irrigazione e illuminazione esterna

RC-198 BR IT B 9/24