

Ala gocciolante XFS-CV

Un'ala gocciolante in grado di affrontare qualsiasi sfida

Il design all-in-one dell'ala gocciolante Rain Bird® XFS-CV offre una protezione senza paragoni nel settore. Con valvole di ritenuta integrate e placchette in rame puro in ogni gocciolatore per proteggere dall'intrusione delle radici, XFS-CV può affrontare qualsiasi applicazione: superficiale, interrata, in pendenza o a livello.



Protezione dalle radici con rame puro



Valvole di ritenuta leader del settore



Protezione in rame puro

Con una placchetta in rame puro che protegge ogni gocciolatore dall'intrusione delle radici, l'ala gocciolante XFS-CV è la scelta giusta per le applicazioni interrate.

Massimo contenimento

Con una valvola di ritenuta brevettata in ogni gocciolatore che trattiene 3 m di dislivello, l'ala gocciolante XFS-CV elimina il drenaggio dei punti bassi e fornisce un'irrigazione uniforme in tutta la zona.

Progettato per durare

Progettata per durare nel tempo, l'ala gocciolante XFS-CV è supportata da 10 anni di ricerca e dalle garanzie più estese del settore, inclusi 16 anni contro l'intrusione delle radici nel gocciolatore.



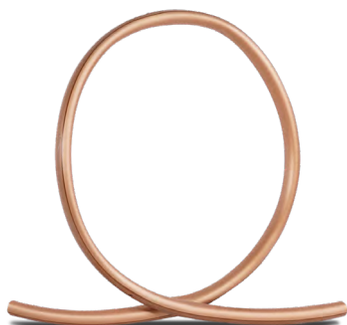
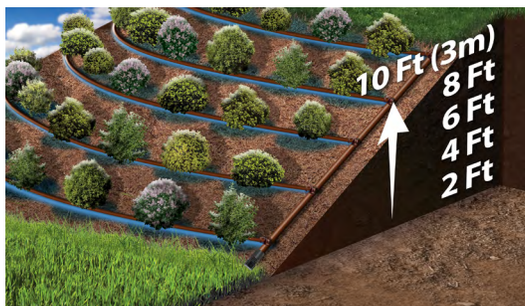
RAIN BIRD®

Ala gocciolante XFS-CV

Placchetta in rame puro



Gocciolatore XFS-CV con valvola di ritenuta rinforzata



Maggiore produttività

- Combinando la protezione contro l'intrusione delle radici basata su rame puro con valvole di ritenuta leader di settore, puoi utilizzare le ali gocciolanti XFS-CV per qualsiasi applicazione: in superficie, interrata, in pendenza o a livello.
- XFS-CV offre un generoso contenimento di 3 m (10') con le sue valvole di ritenuta dei gocciolatori da 0,3 bar (4,3 psi) brevettate, in modo da poterlo integrare facilmente in qualsiasi progetto.
- Una combinazione brevettata di materiali per tubi rende l'ala gocciolante XFS-CV la più flessibile del settore, con un notevole risparmio in termini di tempo e costi di installazione.

Prestazioni ottimizzate

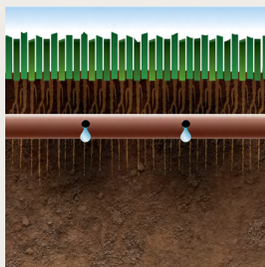
- Solo l'ala gocciolante XFS-CV include una placchetta in rame puro in ogni gocciolatore per proteggere dall'intrusione delle radici. Altre usano composti di rame diluiti incapsulati nella plastica.
- La robusta valvola di ritenuta del gocciolatore XFS-CV trattiene l'acqua nella zona con dislivelli fino a 3 m (10 piedi), il valore più alto del settore.
- Un design del gocciolatore a basso profilo riduce la perdita di pressione in linea, per diramazioni secondarie più lunghe.

Progettato per durare

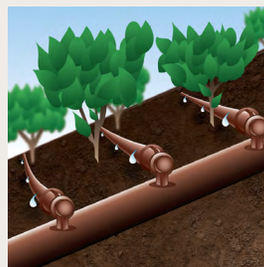
- Le tubazioni a doppio strato offrono un'ottima resistenza agli agenti chimici, alla crescita delle alghe e ai raggi UV.
- La sezione del flusso estremamente ampia e l'azione di autolavaggio proteggono i gocciolatori dall'intasamento dovuto alla sabbia.
- L'ala gocciolante XFS-CV è supportata da oltre un decennio di ricerca e da alcune delle più solide garanzie del settore.

Un'ala gocciolante che offre prestazioni straordinarie in ogni situazione

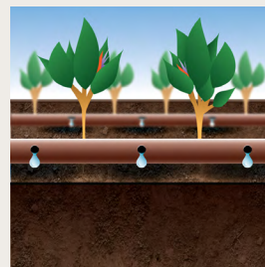
Combinando protezione contro l'intrusione delle radici in rame puro con valvole di ritenuta leader di settore, XFS-CV può affrontare le sfide di qualsiasi cantiere.



Interrato



In pendenza



A livello