

ALA GOCCIOLANTE INTERRATA XFS

Ala gocciolante interrata XFS con tecnologia Copper Shield™.

- L'ala gocciolante interrata Rain Bird® XFS con tecnologia Copper Shield™ è l'ultima nata nella famiglia dei prodotti per microirrigazione Rain Bird. La tecnologia brevettata Rain Bird Copper Shield protegge il gocciolatore dall'intrusione delle radici, consentendo di creare un sistema di irrigazione a goccia durevole e con ridottissima manutenzione da utilizzarsi al di sotto dei tappeti erbosi o di aree con arbusti e tappezzanti.
- L'ala gocciolante interrata XFS con tecnologia Copper Shield™ è la più flessibile disponibile in commercio; questo aspetto la rende l'ala gocciolante per applicazioni interrate più semplice da progettare e da installare.
- Essa accetta raccordi autobloccanti Rain Bird, raccordi ad innesto per ala gocciolante XFF e altri raccordi a innesto da 17 mm.

CARATTERISTICHE

• Facile da installare

- Il suo materiale esclusivo offre una flessibilità e una resistenza allo strozzamento decisamente superiori, rendendo possibile la realizzazione di curve più strette con meno raccordi, aumentando così la semplicità e la velocità di installazione.
- Diramazioni più lunghe che semplificano il progetto e riducono il tempo di installazione.
- Maggiore facilità di srotolamento del tubo, che semplifica la stesura senza strozzature o attorcigliamenti.
- La scelta della spaziatura tra i gocciolatori offre una maggiore flessibilità nella progettazione per un'ampia gamma di applicazioni.

• Affidabile

- I gocciolatori interrati XF sono protetti dall'intrusione delle radici grazie alla tecnologia brevettata Rain Bird Copper Shield™. Questo consente di ottenere un impianto che non richiede né manutenzione né il ripristino di sostanze chimiche per impedire l'ingresso delle radici.
- Il gocciolatore resiste alla sabbiolina e all'ostruzione grazie all'utilizzo di un percorso del flusso molto ampio combinato con un'azione autopulente (esso è dotato di una membrana galleggiante che si lava continuamente durante il ciclo di irrigazione).

- Il gocciolatore autocompensante offre una portata costante lungo l'intera lunghezza assicurando una maggiore uniformità (indipendentemente dalle pendenze o dalla posizione del gocciolatore sull'ala gocciolante).

• Durata

- Spessore della parete di 1,2 mm. La migliore resistenza meccanica allo schiacciamento e alla rottura.
- Tubo a doppio strato (marrone su nero) che offre una resistenza senza paragoni agli agenti chimici, ai danni derivanti dai raggi UV e alla crescita di alghe.

SPECIFICHE

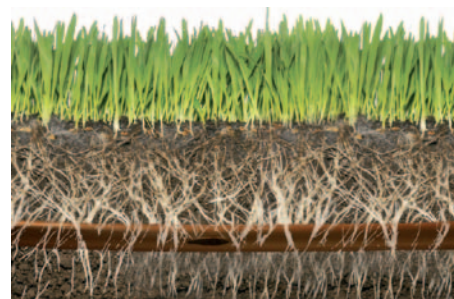
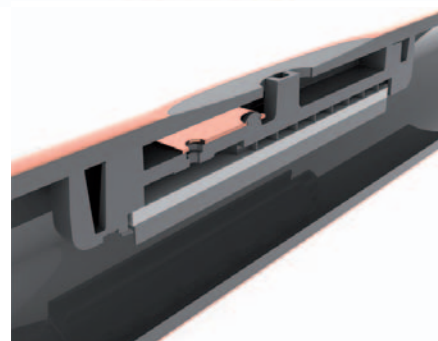
Pressione da 0,59 a 4,14 bar
 Portata: 2,3 l/h
 Temperatura. Acqua: fino a 38 °C
 Ambiente: fino a 52 °C
 Filtrazione richiesta: 125 micron

DIMENSIONI

Diametro esterno: 16,1 mm
 Diametro interno: 13,6 mm
 Spessore del tubo: 1,2 mm
 Distanza tra i gocciolatori: 33 e 50 cm.

MODELLI

XFS2333100: gocciolatore con spaziatura ad intervalli di 33 cm e lunghezza bobina di 100 m.
 XFS2350100: gocciolatore con spaziatura ad intervalli di 50 cm e lunghezza bobina di 100 m.
 XFSV2333100: gocciolatore con spaziatura ad intervalli di 33 cm e lunghezza bobina di 100 m. Colore viola.



Lunghezza massima diramazioni (metri)	
Pressione di ingresso (Bar)	Spaziatura di 33 cm
1,0	79
1,7	104
2,4	121
3,1	126
3,8	147

Lunghezza massima diramazioni (metri)	
Pressione di ingresso (Bar)	Spaziatura di 50 cm
1,0	100
1,7	129
2,4	152
3,1	162
3,8	169

