

HDL-COP

Riduce al minimo il rischio di intrusione delle radici aggiungendo del rame all'ala gocciolante Hunter leader di settore

VANTAGGI PRINCIPALI

- L'ossido di rame all'interno del gocciolatore evita l'intrusione delle radici
- Il rame non si diffonde nel terreno, evitando di creare condizioni sfavorevoli per le piante
- I gocciolatori con membrana antidrenaggio (CV) a scarico lento impediscono la formazione di pozze nei punti più bassi aumentando l'efficienza dell'impianto
- I gocciolatori autocompensanti garantiscono una portata costante su tutta la lunghezza dell'ala
- La valvola anti-sifone impedisce l'ingresso di detriti nei gocciolatori
- Strisce in diversi colori per una facile identificazione della portata
- La resistenza ai raggi UV favorisce la durata del prodotto
- Le bobine avvolte strettamente rimangono intatte e rendono l'installazione facile e veloce
- I filtri d'ingresso multipli nel gocciolatore e un labirinto ampio assicurano una resistenza superiore alla sabbia
- Il foro di uscita interamente utilizzato dall'acqua ed una membrana protettiva impediscono l'ingresso di detriti e radici nel gocciolatore



HDL-CV



Rotoli di piccole dimensioni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Portate disponibili: 2,1, 3,4 l/ora
- Distanza disponibile tra i gocciolatori: 30 cm
- Dimensioni del tubo: 16,76 mm x 14,22 mm (diametro esterno/interno)

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: da 1,0 a 4,2 bar; da 100 a 420 kPa
- Filtrazione minima: 120 mesh (125 micron)
- Periodo di garanzia: 5 anni (2 anni aggiuntivi per le rotture dovute a sollecitazioni ambientali)

MODELLI DISPONIBILI

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

LUNGHEZZE MASSIME DI IRRIGAZIONE

HDL-CV - 2,1 l/ora		HDL-CV - 3,4 l/ora	
Pressione	Spaziatura gocciolatore	Pressione	Spaziatura gocciolatore
(bar)	(cm)	(bar)	(cm)
1,0	52	1,0	36
2,0	96	2,0	66
3,0	117	3,0	81
4,0	134	4,0	92

HDL-COP

FUNZIONAMENTO

L'ala gocciolante Hunter è conosciuta per avere un gocciolatore leader nel settore con un'elevata resistenza alla sabbia, per l'accuratezza della portata ed una notevole resistenza allo scoppio. Questo gocciolatore robusto è stato dotato di una protezione aggiuntiva in rame, elemento in grado di inibire la crescita delle radici come scientificamente provato. L'HDL-COP è stato progettato con particelle di rame infuse direttamente nel gocciolatore. Questi vantaggi sono di lunga durata e costituiscono un sistema efficace, non tossico e non corrosivo nella prevenzione contro l'intrusione delle radici.

L'IRRIGAZIONE SOTTERRANEA

Un'irrigazione sotterranea efficace, richiede una tecnica diversa rispetto all'irrigazione in superficie. Cicli più brevi e un'irrigazione più frequente aiuteranno a mantenere l'umidità necessaria del suolo e la sua ossigenazione, prevenendo l'intrusione delle radici. Per ulteriori informazioni, visitate hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf

