

# HDL-CV

Aumenta l'efficienza dell'impianto a goccia grazie alla compensazione della pressione, alle strisce che indicano la portata e ad un'altezza di controllo di 1,8 m.

## VANTAGGI PRINCIPALI

- Gocciolatori autocompensanti per una portata costante e una distribuzione uniforme
- La valvola antidrenaggio (CV-ND) impedisce l'accumulo d'acqua nei punti bassi e consente ai gocciolatori di aprirsi e chiudersi contemporaneamente per una maggiore efficienza dell'impianto
- L'altezza di controllo di 1,8 m rende minimi il drenaggio e il ruscellamento dell'impianto
- La membrana anti sifone impedisce l'ingresso di detriti nei gocciolatori all'arresto dell'impianto
- Strisce di colori diversi per una facile identificazione della portata
- La resistenza ai raggi UV assicura la durata del prodotto
- Le bobine avvolte strettamente rimangono intatte e rendono l'installazione facile e veloce
- Resistenza elevata alla sabbia, garantita dal design del gocciolatore dotato di filtri d'ingresso multipli, un ampio labirinto con moto turbolento dell'acqua e un ampio foro di uscita

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Portate disponibili: 1,5, 2,1, 3,4 l/ora
- Distanze disponibili tra i gocciolatori: 30 cm, 45 cm, 60 cm
- Dimensioni del tubo: 16,76 mm x 14,22 mm (diametro esterno/interno)
- Disponibile senza gocciolatore (HDL-BLNK)

## CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Pressione di funzionamento: da 1 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)

### HDL-CV - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3 + 4

1	Modello	2	Distanza	3	Lunghezza	4	Opzioni
	HDL-04 = Portata di 1,5 l/ora HDL-06 = Portata di 2,1 l/ora HDL-09 = Portata di 3,4 l/ora	12" = 30 cm 18" = 45 cm 24" = 60 cm	100 = 30 m* 250 = 75 m 500 = 150 m 1K = 300 m				CV = Compensazione della pressione con valvola antidrenaggio

#### Esempio:

HDL-06-12-250-CV = Ala gocciolante con valvola antidrenaggio da 2,1 l/ora, con distanza di 30 cm, 75 m di bobina

Nota: bobine da 30 m disponibili solo nei seguenti modelli HDL: HDL-06-12-100-CV, HDL-09-12-100-CV

### HDL-BLNK - CONFIGURATORE: ORDINARE 1 + 2 + 3

1	Modello	2	Lunghezza	3	Opzioni
	HDL-BLNK = Nessun gocciolatore	100 = 30 m 250 = 75 m 500 = 150 m 1K = 300 m			(vuoto) = Marrone R = strisce viola

#### Esempi:

HDL-BLNK-250 = Nessun gocciolatore, bobina da 150 m con strisce viola

HDL-BLNK-500-R = Nessun gocciolatore, 75 m di bobina

## LUNGHEZZE MASSIME DI IRRIGAZIONE

HDL-CV - 1,5 l/h				HDL-CV - 2,1 l/ora				HDL-CV - 3,4 l/ora			
Pressione (bar; kPa)	Spaziatura gocciolatore (cm)			Pressione (bar; kPa)	Spaziatura gocciolatore (cm)			Pressione (bar; kPa)	Spaziatura gocciolatore (cm)		
1,0; 100	62	88	112	1,0; 100	52	73	93	1,0; 100	36	50	64
2,0; 200	116	163	207	2,0; 200	96	134	171	2,0; 200	66	94	119
3,0; 300	142	200	255	3,0; 300	117	166	210	3,0; 300	81	115	146
4,0; 400	161	228	289	4,0; 400	134	189	239	4,0; 400	92	131	165



HDL-CV



Rotoli di piccole dimensioni



### ALA GOCCIOLANTE HUNTER CON CODIFICA A COLORI

- STRISCE CON COLORI DIVERSI
  - 3,4 l/ora - Nero
  - 2,1 l/ora - Grigio
  - 1,5 l/ora - Marrone chiaro
- COLORI TUBI
  - HDL-PC - Tubi marrone chiaro, autocompensanti
  - HDL-R - Tubi marrone chiaro con striscia viola, autocompensanti, per acqua riciclata