

## PLD-16 mm

### PLD-16 mm

Caratteristiche	Modelli	Specifiche	Documenti
-----------------	---------	------------	-----------

## **PENSATA PER OFFRIRE AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA, L'ALA GOCCIOLANTE HUNTER PLD È UN PRODOTTO PROFESSIONALE**

Hunter PLD applica l'acqua lentamente ed in modo uniforme per una distribuzione ottimale. L'acqua penetra gradualmente, raggiungendo con facilità l'obiettivo. Ciò che differenzia l'ala gocciolante Hunter PLD è il fatto di essere autocompensante ed equipaggiata con sistema antisifone che contribuisce ad impedire l'ostruzione del gocciolatore durante lo spegnimento dell'impianto ed antigoccia che impedisce il continuo svuotarsi dell'ala dopo ogni utilizzo con le conseguenti perdite d'acqua. Dal punto di vista dell'installazione è flessibile, resistente alle pieghe e ai raggi UV. Che si tratti di aiuole, cespugli o altre configurazioni creative, l'ala PLD di Hunter offre sempre una soluzione affidabile ed efficiente.

- Gocciolatori autocompensanti in linea offrono prestazioni uniformi di qualità elevata
- La valvola antisifone incorporata impedisce l'ostruzione del gocciolatore e gli sprechi dovuti ad attivazioni indesiderate
- Gocciolatore con sistema antigoccia per dislivelli fino a 1,5m
- Gocciolatori disponibili con spaziature di 30cm o 50 cm
- Portate gocciolatori disponibili: 2,2 e 3,8 l/ora
- Tubazioni semplice disponibile (senza gocciolatori)
- Disponibile in bobine da 100 m, 200 e 400 m
- Flessibilità di livello superiore e resistenza alle torsioni
- Compatibile con il kit Hunter per ala gocciolante
- Periodo di garanzia: 5 anni (2 anni aggiuntivi per fratture dovute a sollecitazioni ambientali)

Source URL (retrieved on 27/01/2015 - 22:31): [http://www.hunterindustries.com/it/product/micro/pld-16-mm?solrsort=is\\_rating%2520asc](http://www.hunterindustries.com/it/product/micro/pld-16-mm?solrsort=is_rating%2520asc)

#### Links:

[1] [http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ws\\_ecomat\\_it.doc](http://www.hunterindustries.com/sites/default/files/ws_ecomat_it.doc)

[2] <http://www.hunterindustries.com/it/global>