



# ALA GOCCIOLANTE

**Ala gocciolante rivestita adatta all'interramento**

**new**

Ala gocciolante autocompensante (ALA-RIV) e antidrenante (ALA-RIV-INT) da interro, con rivestimento in poliestere intrecciato. L'ottima distribuzione e la protezione del rivestimento garantiscono un importante risparmio idrico.



ALA-RIV ha una ottima **distribuzione dell'acqua**, per capillarità l'acqua che esce dal gocciolatore si distribuisce lungo lo spessore del rivestimento in tessuto di poliestere per tutta la sua lunghezza, con evidente risparmio idrico.

Il gocciolatore è assolutamente versatile e ideale in ogni condizione: la sua struttura a labirinto con **forte turbolenza impedisce l'aggregazione delle particelle di sporco** garantendo così il normale passaggio dell'acqua.

Il rivestimento in tessuto di poliestere intrecciato esternamente sull'ala gocciolante impedisce le occlusioni del foro del gocciolatore da parte delle radici e protegge l'ala da interventi accidentali di manutenzione.

Il dispositivo **ACQUA STOP del gocciolatore** evita che l'ala gocciolante si svuoti, riducendo i tempi di riempimento.

Il colore marrone dell'ALA-RIV si confonde efficacemente con il terreno, sparendo dalla vista.

Il colore nero/rosso dell'ALA-RIV-INT invece serve a identificare immediatamente il tubo durante le fasi di manutenzione e di conseguenza la protegge da possibili danneggiamenti.

## Dati tecnici ALA-RIV:

- Portata gocciolatore 2,2 l/h
- Diametro 16 mm
- Spaziatura gocciolatori 33 cm
- Campo di autocompensazione: 0,5-4 Bar
- Filtrazione raccomandata: 120 mesh (130 micron)
- Rotoli da 100 metri

## Dati tecnici ALA-RIV-INT

- Portata gocciolatore 2,2 l/h
- Diametro 16 mm
- Spaziatura gocciolatori 33 cm
- Pressione di apertura: 1 Bar
- Pressione di chiusura: 0,25 Bar
- Campo di autocompensazione: 1-4 Bar
- Filtrazione raccomandata: 120 mesh (130 micron)
- Rotoli da 100 metri

## Dati tecnici ALA-RIV-INT20

- Portata gocciolatore 0,8 l/h
- Diametro 16 mm
- Spaziatura gocciolatori 20 cm
- Pressione di apertura: 0,5 Bar
- Pressione di chiusura: 0,4 Bar
- Campo di autocompensazione: 0,8-4,3 Bar
- Filtrazione raccomandata: 120 mesh (130 micron)
- Rotoli da 100 metri

Per maggiori informazioni:

**Prato Verde Spa**

Via S. Pelagio, 2 - I 35020 Due Carrare (Pd)

Tel. +39 049 9128128 - Fax +39 049 9128129

e-mail: [info@pratoverde.it](mailto:info@pratoverde.it) - web: [www.pratoverde.it](http://www.pratoverde.it)

