



## SISTEMA DI IRRIGAZIONE A GOCCIA IDEALE PER:



Pieno campo



Colture arboree



Oliveti  
e vigneti

## CARATTERISTICHE

Scelta ideale per terreni con dislivelli e per impianti irrigui di lunga durata

Eccezionale resistenza all'intasamento

Eccellente uniformità di emissione, anche su lunghe distanze

Doppia linea bianca per indicare la corretta posa in opera

Possibilità di installazione in superficie o in subirrigazione

Durata pluriennale

Resistenza ai raggi UV

# IRRICO

DROPS FOR CROPS

## VANTAGGI

### IRRIGAZIONE UNIFORME

**X-BAR** è un sistema di irrigazione innovativo che garantisce un'eccellente affidabilità per impianti di irrigazione in superficie e in subirrigazione. Il gocciolatore piatto autocompensante assicura una distribuzione uniforme dell'acqua.

### OPZIONE ANTI-SIFONE (AS) E ANTI DRENAGGIO (ND)

Il sistema **Anti-Sifone (AS)** previene l'aspirazione di terra e di impurità nel gocciolatore. La funzione AS consente di installare **X-BAR** in subirrigazione mantenendo inalterate le sue caratteristiche e garantendo la sua durata pluriennale.

Il sistema **Anti Drenaggio (ND)** di **X-BAR** evita lo svuotamento dell'ala gocciolante anche dopo lo spegnimento dell'impianto, garantendo una ripresa rapida e uniforme dell'irrigazione su tutta la linea. Con la funzione ND i gocciolatori si chiudono automaticamente quando la pressione è inferiore a 0,20 bar e si aprono a 0,50 bar.



**PRODOTTO  
CERTIFICATO  
UNI EN ISO  
9261:2010**

#### DIAMETRO 16 mm

##### SPESSORE

**36 mil** 0,90 mm  
**45 mil** 1,10 mm

##### PRESSIONE MAX DI LAVORO

3,00 bar 3,50 bar

##### PRESSIONE MINIMA DI LAVORO

0,50 bar

##### FILTRAZIONE RACCOMANDATA

120/150 mesh - 125/100 micron

##### LUNGHEZZA BOBINA

400 m

#### DIAMETRO 20 mm

##### SPESSORE

**36 mil** 0,90 mm  
**45 mil** 1,10 mm

##### PRESSIONE MAX DI LAVORO

2,50 bar 3,00 bar

##### PRESSIONE MINIMA DI LAVORO

0,50 bar

##### FILTRAZIONE RACCOMANDATA

120/150 mesh - 125/100 micron

##### LUNGHEZZA BOBINA

300 m

**Portata nominale 1,00 - 1,60 - 2,20 - 3,80 l/h Distanza goccia 20÷200 cm**