

# AIXR TEEJET®

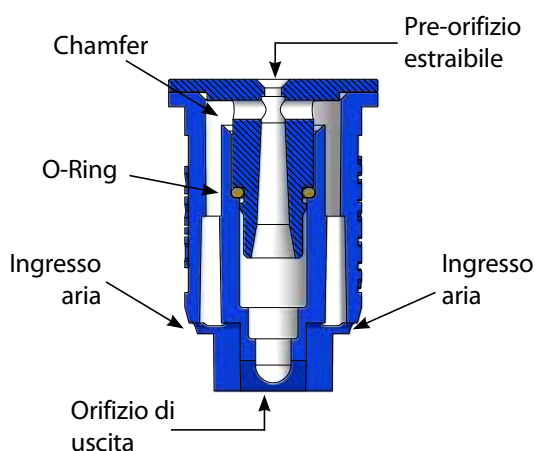
## UGELLI A FESSURA AD INDUZIONE D'ARIA XR



L'ugello di spruzzo a getto piatto AIXR TeeJet offre i vantaggi di un'eccellente resistenza alla deriva senza compromettere la distribuzione dello spruzzo. Ugelli che producono goccioline di grandi dimensioni minimizzano certamente la deriva, ma non forniscono la stessa copertura di superficie rispetto agli ugelli che producono goccioline più piccole. In alcune applicazioni, una copertura inadeguata diminuisce l'efficacia degli agrochimici applicati.

### Caratteristiche e vantaggi della AIXR

- Un equilibrio perfetto fra la limitazione della deriva e la copertura – le goccioline grosse calibrate con precisione, riempite d'aria, rimangono sul bersaglio e coprono la pianta intera.
- Ampia gamma di pressioni di esercizio: (1 - 6 bar) – meno goccioline soggette a deriva per pressioni superiori rispetto alla maggior parte degli altri ugelli.
- Disponibile in sette portate d'ugello VisiFlo®.
- Un polimero unico [UHMWPE = polietilene ad altissimo peso molecolare] fornisce una resistenza al logoramento significativamente più lunga e una resistenza migliore agli agrochimici
- Una progettazione compatta evita il danneggiamento
- La progettazione con induzione d'aria migliora la copertura delle gocce più grosse grazie all'inclusione di aria.
- Preorifizio facilmente estraibile per una rapida manutenzione.
- Gli ugelli AIXR sono adatti a tutte le ghiera di montaggio standard ad ugello piatto Quick TeeJet®. Allineamento automatico quando si usano le ghiera di montaggio 25612-\* -NYR Quick TeeJet.



**Ugello AIXR110 \_\_VP**  
(vista in sezione)

### Guida di selezione

PRODOTTO PER CONTATTO	PRODOTTO SISTEMICO	CONTROLLO DERIVA
BUONO	ECCELLENTE	ECCELLENTE

