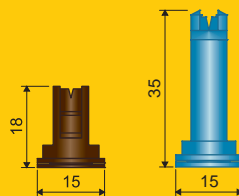




**Utilizzo
Use
Utilización**



**Dimensioni (mm)
Size (mm)
Dimensiones (mm)**



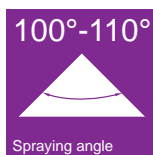
- Angolo di uscita di 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Riduzione della deriva in presenza di vento fino all' 85%.
- Grosse gocce cariche di aria per assicurare una maggiore copertura della superficie fogliare.
- Permettono la sostituzione diretta degli ugelli di tipo Flat Fan.
- Completamente smontabile per una facile manutenzione.
- Stampato in Delrin®, ad alta stabilità chimica, che conferisce ottime caratteristiche di durata.

- 110° (CFA) / 100° (SFA) spray angle.
- Drift reduction in case of windy weather conditions up to 85%.
- Big drops containing a high amount of air ensuring larger coverage of leaf surfaces.
- They can directly replace Flat Fan nozzles.
- They can be fully removed for easier service.
- Made of molded Delrin®, a polymer ensuring high chemical stability and an exceptionally long useful life.

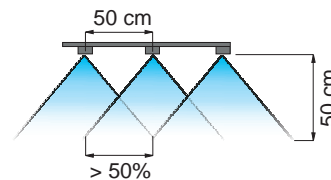
- Ángulo de salida de 110° (CFA) / 100° (SFA).
- Reducción de la deriva en presencia de viento hasta el 85%.
- Gruesas gotas cargadas de aire para asegurar una mayor cobertura de la superficie de las hojas.
- Permiten la sustitución directa de las boquillas de tipo Flat Fan.
- Completamente desmontable para un fácil mantenimiento.
- Moldeado en Delrin®, material con alta estabilidad química, que otorga excepcionales características de duración.



(SFA 06 - SFA 08 - SFA 10)



Copertura
Spray coverage
Cobertura



Distanza sulla barra
Boom spacing
Distancia en la barra

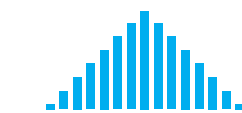
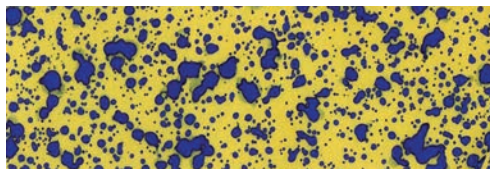


Diagramma di distribuzione ugello singolo
Single nozzle distribution pattern
Diagrama de distribución boquilla individual



Diagramma di distribuzione su barra
Boom distribution pattern
Diagrama de distribución en la barra



Distribuzione delle gocce su bersaglio
Drop distribution pattern on target
Distribución de las gotas en el blanco