

UniRam™ AS

Ala gocciolante integrale Autocompensante, Autopulente e Antisifone



Applicazioni:

Subirrigazione e Arboree.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.5 a 4.0 bar.
- Dispositivo Antisifone (AS).
- Grande filtro in ogni gocciolatore. Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Doppio labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 4 diverse portate.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (1.0 e 1.2 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Membrana a fluttuazione incorporata per garantire un meccanismo autopulente continuo.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori UniRam rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante.
- Sistema di Autopulizia continuo: lo sporco viene espulso continuamente durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo.
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione e rendono l'Uniram molto resistente anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità.
- Ampia camera di separazione fra labirinto e foro di uscita e barriera fisica all'ingresso della camera d'autocompensazione che migliorano la resistenza all'occlusione da parte delle radici.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

UniRam™ CNL

Ala gocciolante integrale Autocompensante, Autopulente, Antisifone e antidrenaggio



Applicazioni:

In Serra, Subirrigazione e Arborea

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 1.0 a 4.0 bar
- Dispositivo Antisifone (AS) e Antidrenaggio (CNL)
- Grande filtro in ogni gocciolatore. Filtrazione consigliata: 130 micron.
- Doppio labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 4 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (1.0 e 1.2 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana a fluttuazione incorporata per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori UniRam rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante
- Sistema antidrenaggio (CNL) che elimina i tempi di svuotamento e riempimento del sistema migliorando l'efficienza in impianti con cicli irrigui molto brevi
- Sistema di Autopulizia continuo: lo sporco viene espulso continuamente durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo.
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione e rendono l'Uniram molto resistente anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità
- Barriera fisica anti radici all'ingresso della camera d'autocompensazione: ampia camera di separazione fra labirinto e foro di uscita che migliorano la resistenza all'intrusione da parte delle radici nel gocciolatore senza bisogno di sostanze chimiche.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

UniRam™ HCNL

Ala gocciolante integrale Autocompensante, Autopulente, Antisifone e Antidrenaggio per alta pressione



Applicazioni:

In Serra e per colture Arboree.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 1.5 a 4.0 bar
- Dispositivo Antisifone (AS) e Antidrenaggio per alta pressione (HCNL)
- Grande filtro in ogni gocciolatore. Filtrazione consigliata: 130 micron.
- Doppio labirinto con tecnologia TurboNet TM con ampi passaggi dell'acqua
- 4 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (1.0 e 1.2 mm)
- Coefficiente di variazione di produzione (CV) molto basso
- Membrana a fluttuazione incorporata per garantire un meccanismo autopulente continuo.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori UniRam rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante
- Sistema antidrenaggio alta pressione (HCNL) che elimina i tempi di svuotamento e riempimento del sistema migliorando l'efficienza in impianti con cicli irrigui molto brevi
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione e rendono l'Uniram molto resistente anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità
- Sistema di Autopulizia continuo: lo sporco viene espulso continuamente durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo.
- Barriera fisica anti radici all'ingresso della camera d'autocompensazione: ampia camera di separazione fra labirinto e foro di uscita che migliorano la resistenza all'intrusione da parte delle radici nel gocciolatore senza bisogno di sostanze chimiche.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

UniRam™ RC

Ala gocciolante integrale Autocompensante e Autopulente



Applicazioni:

Ortive in pieno campo e Arboree.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.5 a 4.0 bar.
- Grande filtro in ogni gocciolatore. Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Doppio labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 4 diverse portate.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (1.0 e 1.2 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Membrana a fluttuazione incorporata per garantire un meccanismo autopulente continuo.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori UniRam rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema di Autopulizia continuo: lo sporco viene espulso continuamente durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo.
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione e rendono l'Uniram molto resistente anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità.
- Barriera fisica anti radici all'ingresso della camera d'autocompensazione: ampia camera di separazione fra labirinto e foro di uscita che migliorano la resistenza all'intrusione da parte delle radici nel gocciolatore senza bisogno di sostanze chimiche.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

DripNet™ PC

Ala gocciolante integrale Autocompensante, con gocciolatore autopulente in continuo



Applicazioni:

Ortive in pieno campo e Arboree.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.25/0.4 a 2.5/3.0 bar (in funzione della portata)
- Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 6 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.31, 0.34 e 1.0 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana in silicone a fluttuazione per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- DripNet PC™ è certificato secondo gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante
- Sistema autopulente continuo: elimina le particelle di sporco durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo, garantendo il funzionamento ininterrotto del gocciolatore
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata TurboNet™ e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione
- Ampia sezione trasversale del labirinto che permette anche a particelle di grosse dimensioni di essere eliminate
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

DripNet™ PC AS

Ala gocciolante integrale Autocompensante con sistema antisifone e gocciolatore autopulente in continuo



Applicazioni:

Subirrigazione e colture ortive.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.25/0.4 a 2.5/3.0 bar (in funzione della portata)
- Dispositivo Antisifone (AS)
- Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 6 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.31, 0.34, 0.38 e 1.0 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana in silicone a fluttuazione per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori DripNet PC™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standards Institute (SII)

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante
- Sistema autopulente continuo: elimina le particelle di sporco durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo, garantendo il funzionamento ininterrotto del gocciolatore
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata TurboNet™ e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione
- Ampia sezione trasversale del labirinto che permette anche a particelle di grosse dimensioni di essere eliminate
- Il sistema di Autolavaggio e l'ampia sezione filtrante forniscono una migliore resistenza all'occlusione
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

DripWine™

DripWine



Applicazioni:

Irrigazione vigneto, colture arboree a filare.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.25/0.4 a 2.5/3.0 bar (in funzione della portata)
- Dispositivo Antisifone (AS)
- Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 6 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.31, 0.34, 0.38 e 1.0 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana in silicone a fluttuazione per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori DripWine PC™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standards Institute (SII)

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante
- Sistema autopulente continuo: elimina le particelle di sporco durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo, garantendo il funzionamento ininterrotto del gocciolatore
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata TurboNet™ e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione
- Ampia sezione trasversale del labirinto che permette anche a particelle di grosse dimensioni di essere eliminate
- Il sistema di Autolavaggio e l'ampia sezione filtrante forniscono una migliore resistenza all'occlusione
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

UniWine™

UniWine



Applicazioni:

Irrigazione vigneto, colture arboree a filare.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.5 a 4.0 bar.
- Dispositivo Antisifone (AS).
- Grande filtro in ogni gocciolatore. Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Doppio labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 3 diverse portate.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (1.0 e 1.2 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Membrana a fluttuazione incorporata per garantire un meccanismo autopulente continuo.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori UniWine rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Gancio di sostegno premontata con doppia asola di aggancio e funzione rompigoccia
- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante.
- Sistema di Autopulizia continuo: lo sporco viene espulso continuamente durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo.
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione e rendono l'UniWine molto resistente anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità.
- Ampia camera di separazione fra labirinto e foro di uscita e barriera fisica all'ingresso della camera d'autocompensazione che migliorano la resistenza all'occlusione da parte delle radici.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

DripNet™ PC

Ala gocciolante integrale Autocompensante, con gocciolatore autopulente in continuo



Applicazioni:

Ortive in pieno campo e Arboree.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.25/0.4 a 2.5/3.0 bar (in funzione della portata)
- Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 6 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.31, 0.34 e 1.0 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana in silicone a fluttuazione per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- DripNet PC™ è certificato secondo gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante
- Sistema autopulente continuo: elimina le particelle di sporco durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo, garantendo il funzionamento ininterrotto del gocciolatore
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata TurboNet™ e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione
- Ampia sezione trasversale del labirinto che permette anche a particelle di grosse dimensioni di essere eliminate
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

DripNet™ PC AS

Ala gocciolante integrale Autocompensante con sistema antisifone e gocciolatore autopulente in continuo



Applicazioni:

Subirrigazione e colture ortive.

Specifiche tecniche:

- Campo autocompensazione da 0.25/0.4 a 2.5/3.0 bar (in funzione della portata)
- Dispositivo Antisifone (AS)
- Filtrazione consigliata: in funzione della portata dei gocciolatori.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 6 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.31, 0.34, 0.38 e 1.0 mm)
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Membrana in silicone a fluttuazione per garantire un meccanismo autopulente continuo
- Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori DripNet PC™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standards Institute (SII)

Caratteristiche e vantaggi:

- Sistema di autocompensazione che mantiene costante la portata al variare della pressione di ingresso (all'interno del campo di autocompensazione raccomandato) assicurando così la distribuzione dell'esatto quantitativo di acqua e fertilizzante.
- Sistema antisifone (AS) che previene l'entrata delle impurità nell'ala gocciolante
- Sistema autopulente continuo: elimina le particelle di sporco durante il funzionamento, non solo all'inizio o alla fine del ciclo irriguo, garantendo il funzionamento ininterrotto del gocciolatore
- Gocciolatore con sistema di autoregolazione della portata TurboNet™ e ampia area di filtrazione che migliorano la resistenza all'occlusione
- Ampia sezione trasversale del labirinto che permette anche a particelle di grosse dimensioni di essere eliminate
- Il sistema di Autolavaggio e l'ampia sezione filtrante forniscono una migliore resistenza all'occlusione
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

Tiran™

Ala gocciolante Integrale pluristagionale



Applicazioni:

Ortive in pieno campo e arboree.

Specifiche tecniche:

- Pressione massima di esercizio in funzione dello spessore dell'ala
- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 Micron
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua
- 5 diverse portate
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.9, 1.0 e 1.2 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori del Tiran™ rispettano gli standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute

Caratteristiche e vantaggi:

- L'ampia superficie di filtrazione TurboNet™ del gocciolatore garantisce un'elevato passaggio di acqua e di conseguenza un'elevata resistenza all'occlusione anche con l'utilizzo di acque di bassa qualità
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte central del tubo
- Il gocciolatore saldato in fase di estrusione all'interno dell'ala garantisce un CV molto basso

Aries™

Aries



Applicazioni:

Colture arboree.

Da utilizzare in superficie sulle colture a filare multi stagionali.

Specifiche:

- Massima pressione di utilizzo: in funzione dello spessore dell'ala gocciolante.
- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 micron.
- Labirinto TurbuNext™ con nuova tecnologia e prestazioni eccezionali.
- Gocciolatore saldato alla parete interna in fase di estrusione (in ali con spessore 0.9, 1.0 e 1.2 mm).
- Gocciolatore con CV (Coefficiente di Variazione di produzione) molto basso.
- resistente ai raggi UV.
- Resistente ai nutrienti normalmente utilizzati in agricoltura..
- I gocciolatori Aries™ rispettano gli Standards 9261 Standards e la loro produzione è certificata dall'Israel Standards Institute (SII).

Caratteristiche e Vantaggi:

- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione garantendo prestazioni ottimali anche con acque molto sporche.
- Nuovo sistema TurbuNext™ con ampia superficie di filtrazione del gocciolatore che garantisce un elevato passaggio dell'acqua e di conseguenza un'elevata resistenza all'occlusione.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo

Super Typhoon™

Ala gocciolante integrale Leggera



Applicazioni:

Colture ortive ed industriali.

Specifiche tecniche:

- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 micron.
- Labirinto TurboNet™ con ampi passaggi d'acqua.
- 7 diverse portate.
- Gocciolatore saldato alla parete interna in fase di estrusione.
- Gocciolatore con CV (coefficiente di variazione di produzione) molto basso.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori del Super Typhoon™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall' Israel Standards Institute (SII).

Caratteristiche e vantaggi:

- L'ampia superficie di filtrazione ed il sistema TurboNet™ del gocciolatore garantiscono un elevato passaggio dell'acqua e di conseguenza un'elevata resistenza all'occlusione.
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

Ozline™

Ala gocciolante Integrale Leggera



Applicazioni:

Ortive in pieno campo.

Specifiche tecniche:

- Filtrazione consigliata: 120 Mesh / 130 Micron.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 4 diverse portate.
- 2 diversi modelli, con diversi spessori dell'ala.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.34 e 0.38 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori dell'Ozline™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Il labirinto TurboNet™ ha un'ampia superficie di filtrazione del gocciolatore che garantisce un'elevata resistenza all'occlusione.
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione.
- Lo spessore dell'ala gocciolante può essere scelto in funzione della necessità di durata su campo.
- Possibilità di recupero a fine stagione e possibile riutilizzo in quella successiva in funzione dello spessore.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

Streamline™

Ala gocciolante Integrale Leggera



Applicazioni:

Ortive in pieno campo.

Specifiche tecniche:

- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 Micron.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 3 diverse portate.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.10 e 0.31 mm).
- Numerosi modelli, con diversi spessori dell'ala e diametri.
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori Streamline™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- L'ampia superficie di filtrazione TurboNet™ del gocciolatore garantisce un'elevato passaggio dell'acqua e di conseguenza un'elevata resistenza all'occlusione.
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione.
- Lo spessore dell'ala gocciolante può essere scelto in funzione della necessità di durata su campo.
- Possibilità di recupero a fine stagione e possibile riutilizzo in quella successiva in funzione dello spessore.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

Python™

Ala gocciolante Integrale Leggera



Applicazioni:

Ortive in pieno campo.

Specifiche tecniche:

- Filtrazione consigliata: 120 mesh / 130 Micron..
- Labirinto con tecnologia TurboNet TM con ampi passaggi dell'acqua.
- 4 diverse portate.
- 4 diversi modelli, con diversi spessori dell'ala.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.20 e 0.38 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura
- I gocciolatori del Python rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute

Caratteristiche e vantaggi:

- Ampia superficie di filtrazione del gocciolatore che garantisce un'elevata resistenza all'occlusione.
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione.
- Lo spessore dell'ala gocciolante può essere scelto in funzione della necessità di durata su campo.
- Possibilità di recupero a fine stagione e possibile riutilizzo in quella successiva in funzione dello spessore.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che si peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.

Hydra™

Ala gocciolante Integrale Leggera



Applicazioni:

Ortive in pieno campo.

Specifiche tecniche:

- Filtrazione consigliata: 120 Mesh / 130 Micron.
- Labirinto con tecnologia TurboNet™ con ampi passaggi dell'acqua.
- 4 diverse portate.
- 2 diversi modelli, con diversi spessori dell'ala.
- Gocciolatore saldato in fase di estrusione alla parete interna dell'ala (0.34 e 0.38 mm).
- Coefficiente di variazione (CV) molto basso.
- Resistente ai raggi UV ed ai fertilizzanti normalmente utilizzati in agricoltura.
- I gocciolatori dell'Hydra™ rispettano gli Standard ISO 9261 e la loro produzione è certificata dall'Israel Standard Institute.

Caratteristiche e vantaggi:

- Il labirinto TurboNet™ ha un'ampia superficie di filtrazione del gocciolatore che garantisce un'elevata resistenza all'occlusione.
- Ampia sezione trasversale del labirinto che migliora la resistenza all'occlusione.
- Lo spessore dell'ala gocciolante può essere scelto in funzione della necessità di durata su campo.
- Possibilità di recupero a fine stagione e possibile riutilizzo in quella successiva in funzione dello spessore.
- La posizione del gocciolatore all'interno del tubo fa sì che peschi solo l'acqua più pulita, cioè quella proveniente dalla parte centrale del tubo.