

STREAMLINE™ X

ALA GOCCIOLANTE NON AUTOCOMPENSANTE

APPLICAZIONI

Ala gocciolante leggera monostagionale per colture in pieno campo e in serra.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Streamline™ X è l'ala gocciolante monostagionale più resistente mai realizzata.

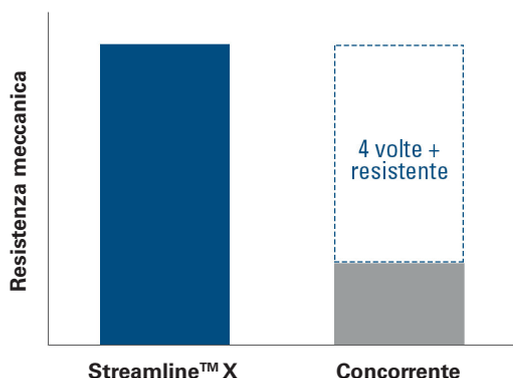
Le strisce di rinforzo esterne:

- Aumentano la robustezza dell'ala gocciolante rendendo le fasi di stesura e di recupero più semplici e veloci.
- Agiscono da barriera tra il terreno e l'ala gocciolante proteggendola da eventuali fonti di danno esterne.

Le strisce di rinforzo interne:

- Aumentano la robustezza nella zona di saldatura tra i gocciolatori e il tubo.

La sua struttura unica, rende quest'ala gocciolante resistente fino a 4 volte in più rispetto ai prodotti concorrenti di medesimo spessore presenti sul mercato.



Streamline™ X presenta un'elevata uniformità e una resistenza ottimale all'occlusione.

- Il labirinto TurboNet™ assicura ampi passaggi d'acqua, per una maggiore resistenza all'occlusione.
- L'ampia area di filtrazione assicura un'elevata protezione dei gocciolatori.
- Il processo di produzione con stampo a iniezione garantisce gocciolatori sempre identici nel tempo e un coefficiente di variazione (CV) molto basso.

Streamline™ X è semplice da utilizzare.

- L'ala gocciolante presenta due strisce arancioni lungo il tubo, che ne aiutano la corretta stesura in campo.
- Le chiare informazioni e marcature sull'imballaggio rendono più semplici l'identificazione e l'installazione dell'ala gocciolante.

SPECIFICHE TECNICHE

- Streamline™ X è disponibile con e senza flap (standard senza flap).
- Filtrazione raccomandata: 120 mesh / 130 micron.
- Labirinto TurboNet™ con ampi passaggi d'acqua.
- Gocciolatori iniettati con CV molto basso.
- Streamline™ X è resistente ai raggi UV e alle normali sostanze chimiche utilizzate in agricoltura.
- Streamline™ X rispetta gli standard ISO 9261.

DATI TECNICI DEI GOCCIOLATORI

Spessore dell'ala gocciolante 0.15 mm

PORTATA* (l/h)	MAX. PRESSIONE DI LAVORO** (bar)	DIM. DEI PASSAGGI D'ACQUA LARGH.-PROF.-LUNGH (mm)	AREA DI FILTRAZIONE (mm ²)	COSTANTE K	ESPOLENTE X	FILTRAZIONE RACCOMANDATA (micron)/(mesh)
0.80	0.9/1.0	0.59 x 0.33 x 25	12	0.265	0.48	130/120
1.10		0.51 x 0.44 x 13	14	0.392	0.45	130/120
1.60		0.65 x 0.55 x 13	15	0.568	0.45	130/120
2.20		0.72 x 0.65 x 13	15	0.780	0.45	130/120
2.80		0.84 x 0.73 x 13	15	0.993	0.45	200/80

*Portata a 1.0 bar di pressione **A seconda dello spessore e del diametro interno

DATI TECNICI DELL'ALA GOCCIOLANTE

MODELLO	DIAMETRO INTERNO (MM)	SPESSORE (MM)*	DIAMETRO ESTERNO (MM)	MAX. PRESSIONE DI LAVORO (BAR)	MAX. PRESSIONE DI LAVAGGIO (BAR)	KD
16	16.20	0.15	16.50	1.0	1.2	0.10
22	22.20	0.15	22.50	0.8	0.9	0.01

*Lo spessore nominale si riferisce al nucleo dell'ala gocciolante e non alle strisce di rinforzo (in cui lo spessore è maggiore)

DATI IMBALLI DELLE ALI GOCCIOLANTI

MODELLO	SPESSORE (MM)	LUNGH. BOBINA (M)	DISTANZA TRA I GOCCIOLATORI (M)	PESO MEDIO* DELLA BOBINA (KG)	N. BOBINE PER PALLET (UNITA')	N. BOBINE IN UN CNT DA 40 (UNITA')	LUNGH. TOTALE IN UN CONTAINER DA 40 (M)
16	0.15	2600	0.15 to 0.25	21.5	16	640	1664000
		3000	0.30 to 1.00	24.0			1920000
22	0.15	2200	0.15 to 0.25	23.5			1408000
		2400	0.30 to 1.00	26.0			1536000

*A seconda della spaziatura dei gocciolatori

Tutte le ali gocciolanti Streamline™ X sono disposte su bobine di cartone con diametro di 57 cm e larghezza di 24 cm