

AQUA-TRAXX® B-COME

Ultimate Sustainable Drip Irrigation

Aqua-Traxx® B-come è la nuova manichetta gocciolante di Toro che unisce efficienza e sostenibilità. Si inserisce in uno scenario volto all'agricoltura sostenibile grazie ad una continua evoluzione del processo di produzione e all'utilizzo di materia prima più riciclabile, mantenendo prestazioni e qualità tipici della gamma Aqua-Traxx® di Toro.

TORO SEMPRE PIU' SOSTENIBILE

In un contesto globale caratterizzato da una sovrautilizzazione delle risorse, Toro intraprende un nuovo percorso, impegnandosi concretamente per migliorare sia i processi che i prodotti, al fine di minimizzare l'impatto ambientale.

L'innovazione, che da sempre caratterizza la storia di Toro nella produzione di manichette gocciolanti, si è unita alla sostenibilità per ideare Aqua-Traxx® B-come: un prodotto in continua evoluzione che rappresenta un ulteriore passo avanti nel ridurre l'impronta ambientale, mantenendo intatta la performance che contraddistingue Aqua-Traxx® PBX.

Grazie a questo approccio, Toro non solo migliora i propri processi produttivi, ma assicura anche una gestione più efficiente delle risorse naturali, rendendo la sostenibilità accessibile a tutti gli agricoltori.

La sostenibilità non si ferma al processo produttivo, ma prosegue durante l'intera vita del prodotto fino allo smaltimento del suo packaging anch'esso più sostenibili.

LA TECNOLOGIA PBX

L'Aqua-Traxx® B-come, per il suo labirinto, come tutta la gamma Aqua-Traxx®, si avvale della tecnologia a Sezione Trasversale Proporzionalmente Bilanciata (PBX), progettata e brevettata da Toro.

La tecnologia PBX ottimizza la turbolenza all'interno del gocciolatore consentendo maggiore velocità dell'acqua, elevata resistenza all'occlusione e assoluta uniformità di erogazione.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maggiore sostenibilità dei processi e dei materiali
- Robustezza elevata per un'installazione rapida e semplice
- Elevata resistenza all'occlusione grazie alla tecnologia brevettata PBX
- Ampia sezione di uscita realizzata con tecnologia laser
- Filtro in ingresso al gocciolatore per evitare che vi entrino sedimenti
- Numerosi fori di entrata per un'erogazione dell'acqua costante e regolare
- CV (Coefficiente di Variazione) eccellente e flusso preciso grazie alla qualità del labirinto
- Realizzato con resine riciclate
- Doppia linea blu per identificarlo rapidamente
- Codice identificativo laser inciso direttamente sul tubo per una tracciabilità ideale
- Labirinto interno di colore blu per differenziarlo da altri prodotti Aqua-Traxx®



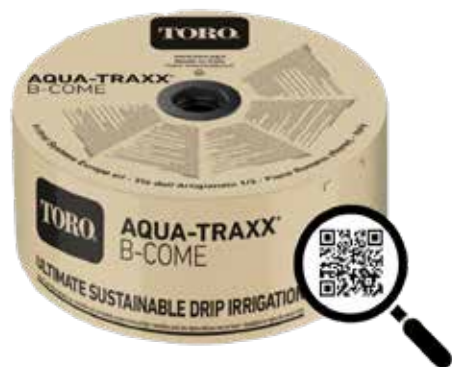
APPLICAZIONI

Aqua-Traxx® B-come è ideale per l'irrigazione di:

- Colture estensive: mais, sorgo, bietola, tabacco
- Orticole:
 - Solanacee (pomodori, patate, peperoni, melanzane)
 - Crucifere (cavolfiori, broccoletti, cavoli)
 - Composite (carciofo, lattughe e cicorie)
 - Cucurbitacee (zucchine, meloni, cocomeri, cetrioli, zucche)
 - Liliacee (asparagi, cipolle, aglio, porri, scalogno)
 - Ombrellifere (finocchio, prezzemolo, sedano)
- Piccoli frutti: fragole, mirtilli, lamponi, more, ribes
- Piante officinali



INSTALLAZIONE



- La doppia riga "blu" deve essere sempre rivolta verso l'alto durante l'installazione, pena la decorrenza della garanzia;
- Aqua-Traxx® B-come può essere installato sottoterra, sotto pacciamatura nera o in superficie.
- Le manichette interrate devono essere pressurizzate entro 24 ore per evitare compattamenti del terreno che potrebbero limitare il flusso.
- In caso di uso prolungato, lavare regolarmente il sistema, comprese le linee principali, le sottocondotte e le ali laterali.
- Utilizzare solo fertilizzanti idrosolubili e pulire le condotte dai residui prima di interrompere l'irrigazione.
- Seguire le informazioni del codice QR riportato sulla confezione per smaltire la confezione secondo le Disposizioni di ogni comune

DATI TECNICI

Le caratteristiche e prestazioni dell'Aqua-Traxx® B-come sono le stesse dell'Aqua-Traxx® PBX, pertanto per tutti i dati tecnici si vedano le tabelle dell'Aqua-Traxx® PBX nelle pagine seguenti.

Codifica

