

## ATOMIZZATORE TANGENZIALE TL



### Ecosostenibilità

Evolviamo costantemente le nostre macchine per **proteggere l'ambiente**; le soluzioni tecniche che caratterizzano gli **atomizzatori TL** garantiscono un'**erogazione uniforme e simmetrica**, ottimizzando il flusso di prodotto e consumando meno carburante.

### Basso impatto ambientale

La **regolazione** di precisione **dell'altezza** di erogazione e la **modulabilità** delle calate **elimina la deriva** al di sopra del filare: viene utilizzata solo la quantità di prodotto strettamente necessaria, **senza sprechi**.

### Eccellente copertura fogliare

Il sistema a lama d'aria produce un **flusso orizzontale uniforme**. L'erogazione è costante lungo tutta l'altezza, con un'efficienza eccellente.

### Leggerezza e versatilità

L'utilizzo del sistema a lama d'aria permette di **ridurre molto il peso della macchina** grazie alle calate in telo conico e all'utilizzo di un **profilo in alluminio** per la distribuzione dell'aria, non utilizzando quindi i tradizionali tubi in pvc e le bocchette. Tutto ciò rende la **macchina estremamente leggera e versatile** anche per trattamenti **in collina**.



# RICOSMA



**RICOSMA s.n.c.**

Sede operativa e Amministrativa:

Via L.B. Powell, 3 - 36045 LONIGO (VICENZA) ITALIA

Tel. +39 0444 834106

[commerciale@ricosma.com](mailto:commerciale@ricosma.com)

[www.ricosma.com](http://www.ricosma.com)



VIGNETO  
VINEYARD

ULIVETO  
OLIVE GROVE

FRUTTETO  
ORCHARD

# TANGENZIALE TL

800 - 1000 - 1500  
2000 - 3000 - 4000 LT

Le foto dei depliant sono indicative. Per allestimenti specifici, consultare il listino prezzi aggiornato.  
The photos in the brochure are indicative. For specific setups, please refer to the updated price list.

Gen - 2024



# RICOSMA

CROP PROTECTION

# TANGENZIALE TL

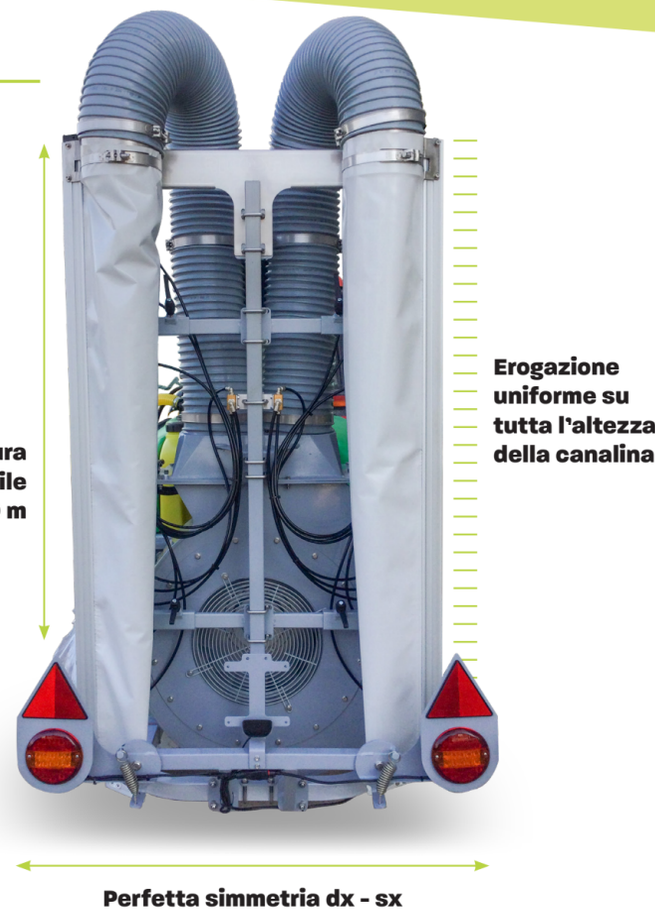
Atomizzatore dotato di supporto tangenziale che riduce la deriva, ideale per distribuzioni a bassi - medi volumi orari.



## CONVOGLIATORE TANGENZIALE TL

- ▶ Turbina radiale  $\varnothing$  560 mm
- ▶ Moltiplicatore 1 velocità
- ▶ Calata in PVC con canalina in alluminio
- ▶ Getto tri-jet a baionetta traslabile

Altezza di copertura fogliare modulabile da 2,1 a 4,50 m



Basso assorbimento di potenza (riduzione del consumo orario di gasolio)



Deriva ridotta grazie alla delimitazione del flusso d'aria all'altezza del filare



Distribuzione uniforme lungo il profilo



Velocità aria 170 m/s



Portata 42000 m<sup>3</sup>/h



Flusso d'aria inclinato di 15° per la massima penetrazione nel fogliame

## DOTAZIONE DI SERIE

- ▶ Filtro di mandata in ottone
- ▶ Kit di alta pressione ad uso servizi in ottone
- ▶ Aspira-prodotto polvere-liquido in ottone
- ▶ Pre-miscelatore con lavabarattoli
- ▶ Valvole elettriche in ottone
- ▶ Valori digitali di pressione in cabina

## OPTIONAL



Computer per distribuzioni proporzionali avanzate



Luci per lavoro notturno



Timone sterzante a forcella



Kit sonar (apertura e chiusura automatica raggiata a fine filare)

- ▶ Sistema iso-bus
- ▶ Cassetta porta-attrezzi
- ▶ Sensore di livello elettronico
- ▶ Omologazione stradale

## DIMENSIONI

Volume botte	Potenza trattore (hp)	$\varnothing$ elica (mm)	Velocità	Dimensioni botte (mm)			Peso (kg)
				A	L	P	
800	40 - 45	560	1	1600	1100	3000	520
1000	55 - 65	560	1	1700	1200	3450	570
1500	60 - 70	560	1	1700	1300	3650	680
2000	70 - 80	560	1	1700	1400	3950	700
3000	80 - 85	560	1	1800	1600	4400	800
4000	90 - 95	560	1	1900	1600	4800	930

## Volumi cisterna disponibili

800 - 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 litri