

ATOMIZZATORI EUROPIAVE

ATOMIZZATORI

MOD.	Capacità litri	POMPA			VENTOLA					N Getti	Potenza Richiesta HP	DIMENSIONI mm		
		Portata lt/min.	N. membrane	Pressione atm	Diametro mm	N. pale	Pale regolabili gradi	Portata m ³ /ora	Velocità uscita m/sec			L	H	Larghezza
T600	600	110	5	50	720	6÷8	-	20/50.000	35/40	12	15/35	2620	1180	1100
T800	800	110	5	50	720	6÷8	-	20/50.000	35/40	12	15/35	2890	1200	1200
T1000	1000	120	4	50	820	8	25°	35/55.000	35/40	14	35/60	3240	1350	1400
							35°	35/65.000						
							45°	40/75.000						
T1500	1500	120	4	50	820	8	25°	35/55.000	35/40	14	35/60	3860	1470	1560
							35°	35/65.000						
							45°	40/75.000						
T2000	2000	120	4	50	820 920	8	25°	35/55.000	40/45	14	40/80	4175	1580	1560
							35°	35/65.000						
							45°	40/75.000						
T3000	3000	120	4	50	820 920	8	25°	35/55.000	40/45	14	40/80	4430	1600	1810
							35°	35/65.000						
							45°	40/75.000						

I dati tecnici e le caratteristiche riportate sono indicativi. EUROPIAVE si riserva la facoltà di apportare modifiche rivolte al miglioramento del prodotto senza darne preavviso.

Gli atomizzatori con capacità 6, 8, 10, 15, 20 e 30 hl possono essere omologati per la circolazione stradale.

EUROPIAVE costruisce inoltre atomizzatori portati con capacità da 3 a 10 hl.



EUROPIAVE snc di Battistella L. & C. - Vicolo Stabiuzzo 4 - 31010 Cimadolmo (Tv) Italy
Tel. +39 0422.743906 - Fax +39 0422.803784 - info@europiave.it - www.europiave.it

GRAFICHE EG - PONTE DI PIAVE (TV)






SERIE ECOTURBO

Atomizzatori EUROPIAVE serie ECOTURBO per frutteti e vigneti

Gli atomizzatori EUROPIAVE serie "ECOTURBO" adottano le tecnologie più avanzate per ottimizzare l'irrorazione di fitofarmaci su vigneti a raggiera e frutteti a chioma libera. Grazie al raddrizzatore e alle pale della ventola ruotabili si ottiene la migliore e più economica distribuzione del prodotto.

 Gli atomizzatori EUROPIAVE, sono costruiti secondo criteri di massima funzionalità e maneggevolezza. La cisterna è costruita in Vetroresina Rinforzata con segnalivello esterno, il telaio è in ferro a U e tutte le parti in metallo sono interamente zincate a caldo. Caratteristiche principali:


- Operatività a basso e normale volume;
- Nebulizzazione perfetta e distribuzione uniforme del prodotto, grazie alla presenza del raddrizzatore;
- Pochissima dispersione del prodotto e nessun gocciolamento;
- Riduzione dei tempi morti e quindi dei costi;
- Possibilità di utilizzare anche trattori di piccola potenza (HP 15-35) grazie alla possibilità di variare l'inclinazione della ventola.



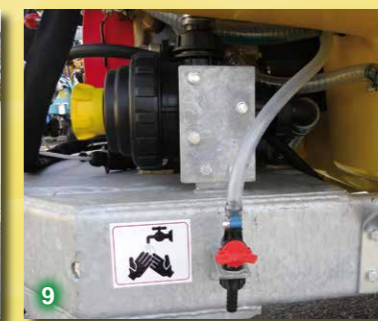
SERIE LINEARE

Atomizzatori EUROPIAVE serie LINEARE per frutteti e vigneti

Gli atomizzatori EUROPIAVE serie "LINEARE", si differenziano da quelli della serie "ECOTURBO" solamente per il gruppo ventola, il quale è specialmente indicato per vigneti e frutteti a spalliera. Con questo tipo di convogliatore, al cui interno ci sono una serie di palette regolabili in acciaio inox, si riesce a convogliare il prodotto solo nei punti desiderati con conseguente miglior distribuzione e risparmio dei prodotti.

 The EUROPIAVE atomizers are designed to provide maximum versatility and functionality. The tank, constructed with reinforce glass fiber, is supplied by an external useful level-gauge. The main frame is fully constructed by U-shaped section iron; all the metal component has been treated by an hot galvanizing process. Principal characteristics:

- High operation level reached at low and normal volume;
- Perfect nebulization and uniform distribution of the product due to a special deflector device;
- Low level product dispersion, drippingless;
- Dead time reduction;
- Low powered farm tractors (HP 15-35) can be used because of the adjustable fan's blades inclination.



1-2 Centralina elettrica con regolatore di pressione

3 Filtro autopulente

4 Filtro pompa con valvola di ritegno

Permette la pulizia del filtro anche con la cisterna piena. Può essere utilizzato per il caricamento della cisterna stessa.

5 Cestello scioglidose

Costruito in acciaio inox d.400 di grande capacità e robustezza.

6 Timone snodato

Omologato avente punto di snodo spostabile a seconda delle esigenze. Possibilità di scelta fra manuale e idraulico.

7-8 Gruppo ventola

920, 820 o 720 con frizione, pale registrabili e raddrizzatore del flusso d'aria che permette di poter aumentare la velocità e la uniformità di uscita dell'aria e quindi ottenere una perfetta distribuzione del prodotto con considerevole risparmio economico.

9 Vaschetta lavamani

Con cisterna interna al serbatoio capacità lt. 20.

10 Getti

Getti doppi in bronzo con piastrine in ceramica e possibilità di montare ugelli tipo Albus per il basso volume. Ideale per bellussi, filare e frutteto.

11 Pompa in bronzo

12 Centralina di comando

Centralina polifunzionale in bronzo con valvola di regolazione per comando a distanza dal trattore.

13-14 Gruppo lineare

820 o 920 con frizione, pale registrabili e raddrizzatore del flusso d'aria che permette di poter aumentare la velocità e la uniformità di uscita dell'aria e quindi ottenere una perfetta distribuzione del prodotto con considerevole risparmio economico.

15 Gruppo lineare con paratie