

**OLTRE  
L'INNOVAZIONE,  
UNA CERTEZZA  
NEL TEMPO**

*Nebulizzatore Elettrostatico Snodato 3 FILE*

## **PHANTOM "NewPortTrio"**

*Produttività, Versatilità, Manovrabilità*

**NEW**



**ISO  
BUS**



**ELECTROSTATIC**  
AGRO SPRAY SYSTEM

*...pionieri dal 1981*

**1988 - PRIMI** a realizzare un'irroratrice 3 file (Whirlwind Turbo 3) per la viticoltura - premiata NOVITA' TECNICA EIMA

**OGGI - LEADER** con la gamma più COMPLETA e COLLAUDATA di apparecchiature scavallanti per trattamenti ad altissima produttività su vigneti, frutti di bosco ecc.

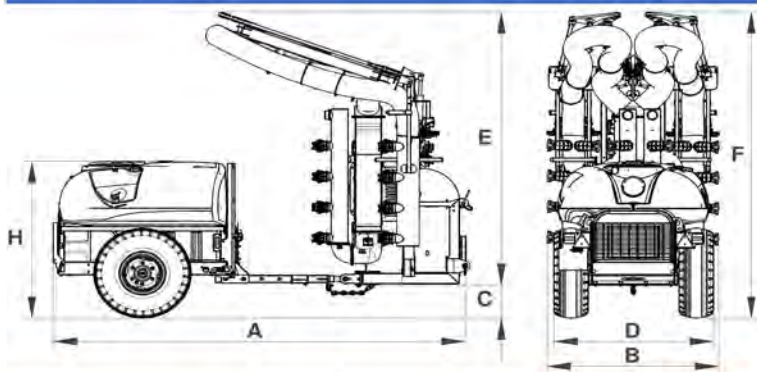
## PRINCIPALI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **Telaio** in acciaio smaltato con trattamento "Duplex" completo di piedi d'appoggio per lo stoccaggio
- **Trasmissione** con moltiplicatore ad ingranaggi in bagno d'olio e dispositivo per il disinnesto del ventilatore
- **Carro-botte con serbatoio del prodotto** disponibile nelle capacità 600 - 1000 - 1500 l - ampia pedana reclinabile per ispezione serbatoio - timone regolabile in lunghezza (3 posizioni a scelta) - assali e ruote (6 fori) regolabili in larghezza ed altezza
- **Struttura scavalcante con cinematismo BREVETTATO:**
  1. Opera indifferentemente su interfilari da 1,60 a 3,10 MT con comando idraulico - A RICHIESTA: Sistema di adattamento AUTOMATICO alla LARGHEZZA INTERFILARI con DISPLAY ELETTRONICO "TOUCH"
  2. Ridotto raggio di sterzata - elevata manovrabilità
  3. MINIMO ingombro (1,60 MT laterale e 2,50 MT in altezza) per stoccaggio, trasporto e trasferimenti stradali
- **Condotto dell'aria flessibile** equipaggiato di tubo in poliestere spalmato PVC che fornisce un'ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici unita ad una resistenza meccanica adatta alla manipolazione frequente.
- **Pompa centrifuga autoadescente** integralmente in acciaio inox con tenute meccaniche SSM (Special Seal Martignani) resistenti alle miscele chimiche altamente concentrate
- **Ventilatore centrifugo** di nuova concezione con doppia uscita e aspirazione frontale dell'aria con possibilità di escludere l'aria sulle calate esterne.
- **Dosatori di precisione** a scala graduata in acciaio inox per ogni testata erogatrice

## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

- **Controllo e monitoraggio** dell'irrorazione con sistemi **4.0, ISOBUS** o di **AGRICOLTURA DI PRECISIONE**
- **Omologazione stradale** "Mother Regulation"

## DATI TECNICI



Descrizione	TRIO		
<b>Capacità (lt)</b>			
Cisterna	600	1000	1500
Cisterna lavaciruito		100	
Cisterna lavamani		15	
<b>Pesi (kg)</b>			
Massa a vuoto	1150	1260	1300
Massa a pieno carico	1850	2375	2915
<b>Pneumatici</b>			
205/65 - 15 (1)	✓		
225/70 - 15 (2)	✓		
260/70 - 15.3 (3)		✓	✓
340/55 - 16 (4)		✓	✓
300/80 - 15.3 (5)			✓
<b>Dimensioni (mm)</b>			
A	3750	3680	3870
B		1600	
E		2500	
D (1)	1000		
D (2)	1050		
D (3)		1330	1350
D (4)		1400	1430
D (5)			1410
H (1)	1300		
H (2)	1330		
H (3)		1460 - 1570	1640 - 1750
H (4)		1530 - 1640	1720 - 1830
H (5)			1720 - 1830
C (1)	260		
C (2)	290		
C (3)		260 - 370	260 - 370
C (4)		325 - 435	325 - 435
C (5)			325 - 435
F		E + C	
<b>Caratteristiche Nebulizzatore</b>			
Potenza trattrice richiesta	62 kW (85 CV)		
Potenza assorbita dal nebulizzatore	28 kW (38 CV)		
Portata pompa centrifuga INOX (l/min)	180		
Pressione di esercizio (bar)	1,5		
Portata aria ventilatore(m3/h)	13500		
Velocità aria (m/s)	70 m/s		

