



**SOLUZIONI
INTELLIGENTI**
per una
**AGRICOLTURA
MODERNA ED ECO-
SOSTENIBILE**

*Moduli per
Irrorazione Elettrostatica*

WHIRLWIND "TURBO 4"

**1988 - PRIMI AL MONDO A SVILUPPARE I
MODULI PER L'IRRORAZIONE SU
VENDEMMIATRICI POLIVALENTI**



 **ELECTROSTATIC**®
AGRO SPRAY SYSTEM

OGGI - LEADER con la gamma più COMPLETA e COLLAUDATA di apparecchiature per semoventi polivalenti (New Holland Braud - Pellenc ecc...) per trattamenti ad altissima produttività su vigneti, uliveti intensivi, mandorleti intensivi, frutti di bosco, ecc...

PRINCIPALI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Telaio "heavy-duty" in acciaio smaltato con trattamento "Duplex" completo di piedi d'appoggio per lo stoccaggio invernale del modulo irrorante
- Struttura scavallante (barra) monolitica con condotti di design ideale per assicurare la massima efficienza fluidodinamica - sistema di regolazione dell'interfila variabile elettro-idraulica 100 cm. (esempio: per vigneti con interfile da 2,00 a 3,00 mt)
- Trasmissione con motore idraulico "heavy duty" a pistoni assiali, ideale per operare in circuiti con cicli di lavoro gravosi ciò assicura efficienza ed affidabilità nel tempo.
- Serbatoi del prodotto 2000 lt in PE o 3000 lt in acciaio inox
- Pompa1 centrifuga in ottone (300 l/m la portata) per il riempimento delle cisterne
- Pompa2 centrifuga in acciaio inox (300 l/m la portata) e tenuta meccanica speciale "Martignani" per l'agitazione del prodotto nelle cisterne ed il trattamento
- Ventilatore centrifugo - longitudinale - a doppia aspirazione d'aria ed elevata efficienza fluidodinamica
- Comandi con sistema DPA (Distribuzione Proporzionale all'Avanzamento) con monitor Bravo 180S oppure con sistema ISOBUS IBX100 al monitor della macchina scavallante.
- Testate irrorazione con sistema "multiflow" ad uscite multiple regolabili (ideale per vigneti con interfile fino a 3,00 m) oppure con diffusori a ventaglio "komby" per colture/vigneti con interfile da 2,50 a 4,00 mt. e oltre

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI



TURBO 4/2 MULTIFLOW (2 file): Ideale per operare su vigneti collinari anche con forti pendenze



TURBO 4/2 KOMBY (2 file): Ideale per operare su vigneti collinari anche con forti pendenze, uliveti o mandorleti intensivi, frutti di bosco



TURBO 4/3 (3 file): Ideale per operare in ogni condizione, il Turbo 4/3 è un connubio di efficienza e versatilità



TURBO 4/4 (4 file): Ideale per operare su vigneti in pianura o con leggera pendenza, il Turbo 4/4 assicura la massima produttività (fino a 60/70 ettari/giorno) su vigneti accorpati con filari particolarmente lunghi

