



up dated 28.9.2015

## **TIFONE: Alcuni Punti *Plus* Esclusivi, da notare.**

**Poiché non tutti i Punti *Plus* sono totalmente evidenti, per essere apprezzati al primo sguardo a un atomizzatore TIFONE.**

>> Occorre investire un po' di tempo e attenzione per scoprirli e valutarne il valore, **per il Lavoro e per l'Utilizzatore.**

>> E classificare un Atomizzatore TIFONE come **differente**, non un semplice "uguale agli altri". **Non lo è...**

>> E valutare **Prezzo e Valore**: Prestazioni, Affidabilità, Comfort, Sicurezza.

**Plus 1.. Un Telaio unico, per disegno e tecnica, con fronte a prua emisferica.**

**= Che è il contenitore di Acqua per Lava-circuito.**

**= Con Chiglia integrale da fronte a retro (option)**

= Le linee **VENTO, VECTOR, CHALLENGER e STORM** possono lavorare anche vicinissimi al suolo, e scivolare liberamente sul fango più pesante.

= Questa preziosa caratteristica consente di entrare immediatamente nei filari, anche dopo una pioggia pesantissima, senza affondare di un millimetro.

= Il contenitore di Acqua per Lava-circuito, in prua, abbassa il centro di gravità.

= Massima stabilità e sicurezza in caso di lavoro in collina.

= Questa caratteristica, combinata con la possibilità di viaggiare anche direttamente sul suolo, rende la macchina stabile e sicura, anche nelle condizioni più critiche.

**= Come nessun'altra.**

**Plus 2.. Regolatore di pressione con "Autofilter" integrato.**

**Il Filtro di pressione a Flussaggio Automatico Continuo.**

= L' Autofilter non è mai otturato, quindi, mai da svuotare.

= L' Autofilter non produce mai nessuna perdita di carico agli ugelli.

= Contro i Concorrenti, che utilizzano filtri di pressione standard e che denominano "autopulenti", ma che accumulano i detriti, producendo una progressiva crescente perdita di carico e di pressione agli ugelli (= scarto di pressione fra pompa e ugelli)

= Detti filtri devono essere svuotati, scaricati, di tanto in tanto...

= Scarico generalmente fatto irresponsabilmente al suolo. A danno dell'Ambiente.

**Plus 3.. Grande Indicatore del Contenuto. Ben leggibile da bordo trattore.**

= Ed efficiente per sempre, per decenni, non solo una settimana o due... tipico del solito livello a tubo, che si sporca e si ossida e diviene subito illeggibile.

**Plus 4.. Elica del Ventilatore a Regolazione Istantanea.**

**La soluzione per il migliore trattamento Tecnico ed Economico.**

= Consente di regolare istantaneamente il Volume d'Aria e la Potenza di Irrorazione secondo la densità della vegetazione e l'ampiezza della pianta.

= E veramente minimizzare le perdite per Deriva aerea.

= E veramente "annullare" il gocciolamento a terra.

**= La Regolazione dell'elica è istantanea: in soli 6 sec.!**

**Plus 5.. Ugelli AX-2. A Emissione Tangenziale. Unici.**

- = Posizionati fuori della bocca di emissione dell'aria.
- = Per un quasi "nullo" ricircolo di nebbia antiparassitaria,
- = Rispetto al grave ricircolo degli ugelli posti entro la corrente d'aria.
- = Con gli ugelli tangenziali **AX-2**, il cuscino di nebbia antiparassitaria è continuo e uniforme dall' origine, già dall'ugello. (= vantaggio positivo nelle piantagioni con rami ricadenti, per prevenire una irrorazione a strisce.)

**Plus 6.. Sonda Dosatrice dei Pesticidi: Un Dispositivo Utile e Sicuro.**

Con Importanti Vantaggi:

1. L'Operatore non scioglie più i Pesticidi solidi in un secchio.
2. L'Operatore non inala più polveri o vapori di Pesticidi.
3. L'Operatore non corre più il rischio di disperdere Pesticidi al suolo.
4. L'Operatore vede direttamente il totale immediato scioglimento dei Pesticidi.
5. Poiché essi sono scaricati nel filtro del boccaporto, che lui vede.
6. La Miscelazione è assoluta: Nessun residuo non sciolto.
7. Il Dosaggio è anche quantitativamente esatto.
8. L'Operatore risparmia tempo. Dosaggio e Miscelazione fatti in pochi secondi.
9. L'Operatore lavora in totale Sicurezza e massima Igiene.

**Plus 7.. Carica Elettrostatica Plus (E±S+) TIFONE**

Per una più completa copertura irrorante.

1. Il nuovo **Plus** polarizza l'intera area e percorso della nebbia irrorante.
2. Il nuovo **Plus** è quindi attivo per l'intera area irrorata.
3. Il nuovo **Plus** è dotato di strumento di controllo.

**Plus 8.. Telai e Ventilatori sono zincati tramite immersione a caldo, a prova di ruggine per decenni.**

Non verniciati, ove anche un urto limitato può danneggiarli e innescare la ruggine.

*E vari altri.....*

**Plus 9.. Torri Irroranti Dielectric, Electrostatic Ready.**

**Plus 10.. Turbofan Irroranti Dielectric, Electrostatic Ready.**

**Plus 11.. "T" Cannon per irrorare Colture a pieno campo. Electrostatic Ready.**

**Plus 12.. Curved Flexigun, a pennellamento automatico Orizzontale.**

**Plus 13.. Curved Flexigun, a pennellamento automatico Verticale.**

**Plus 14.. Cannoni 65s a lunghissima gittata, Electrostatic Ready.**

**Plus 15.. Doppi Ventilatori Assiali. Controrotanti.**

**Plus 16.. Doppi Ventilatori Radiali, Controrotanti.**

**Plus 17.. Biturbo 32"- 36"- 42"**, Potentissimi e a Pennello Irrorante totalmente regolabile in Altezza e Larghezza.

**Plus .. etc. ....altri, in progresso.**