

ATOMIZZATORI

LINEA ATP-T

- **✓ COMPATTI**
- **✓ VERSATILI**
- PERFORMANTI
- **✓ TELAIO RIBASSATO**



ATOMIZZATORI PORTATI LINEA ATP-T

Macchine concepite per l'applicazione di prodotti per la protezione fitosanitaria in vigneti e frutteti di varie dimensioni e in colture a tendone. Grazie alla loro versatilità è possibile collegare vari accessori, tra cui differenti tipi di lance per irrorazione.

I modelli ATP-T 400-600 L sono la **soluzione ideale** per chi desidera **configurare** la macchina in base alle proprie esigenze lavorative.



Un mix ad alto livello tra performance/compattezza e risparmio di tempo durante il lavoro!

PUNTI DI FORZA

- ☑ Telaio rinforzato in tubolari d'acciaio zincato a caldo resistente all'usura nel tempo.
- ☑ Design ribassato che migliora la capacità visiva dell'operatore in manovra.
- **☑** Serbatoi in polietilene.
- Convogliatori ventola posteriore in acciaio zincato a caldo.
- ✓ Moltiplicatori a 1 o 2 velocità con folle, con o senza frizione.
- Possibilità di fermare la ventola durante l'utilizzo della lancia a mano.
- Serbatoio a svuotamento totale con volume residuo minimo per una completa aspirazione del prodotto anche su terreni inclinati.

- ✓ **Coperchio ribaltabile** sempre solidale con la macchina.
- ☑ Livello graduato esterno ben visibile e di facile lettura.
- ✓ **Idroiettore antinquinante** per una miscelazione del prodotto uniforme ed eventuale aspirazione esterna.
- ☑ Filtro con valvola di chiusura. Manutenzione del filtro in ogni momento del trattamento anche a serbatoio pieno.
- ✓ Valvola esterna per svuotamento serbatoio: facile ed immediato il drenaggio del contenuto del serbatoio; assoluta mancanza di contatto con il prodotto chimico.

- Manometro visibile direttamente dal posto di guida del trattore.
- ✓ Ventole di vari diametri 620/720/800 mm in nylon vetro con angolazione variabile per un'irrorazione più accurata.
- ☑ Possibilità di montare getti sia antideriva che a basso volume.
- Rapporto qualità/prezzo eccellente, tra i migliori della categoria.
- Macchine costruite con i criteri e nel rispetto di tutte le normative vigenti.



DESIGN COMPATTO: tutti i serbatoi (cisterna principale, lavamani e lava impianto) sono completamente integrati nella macchina e arrotondati per evitare di danneggiare rami e gemme.

EQUIPAGGIATA DI SERIE di serbatoio lavamani,

utilizzabile in caso di emergenza quando l'operatore entra accidentalmente in contatto con prodotti chimici (in accordo con le più recenti norme di sicurezza).

Il **serbatoio lava impianto** (optional, obbligatorio per utilizzi professionali) rimane perfettamente integrato nell'ingombro della macchina e permette il completo risciacquo di tutto l'impianto di irrorazione.

La **ventola** è fornita di pale con angolazione regolabile per potere variare la quantità d'aria richiesta e la potenza assorbita.

Possibilità di utilizzo con lancia.

Telaio ribassato: 400 L: H 110 cm 600 L: H 125 cm



CAMPI APPLICATIVI

APPLICAZIONE DEI FITOFARMACI PER LA
PROTEZIONE DELLE PIANTE E DELLE COLTURE
AGRICOLE SIA PER PICCOLE AREE CHE PER
ZONE AD AGRICOLTURA INTENSIVA;
IDEALE PER VIGNETI, FRUTTETI, OLIVETI
DI VARIE DIMENSIONI E IN COLTURE A TENDONE.







Caratteristiche tecniche di serie

- Telaio ribassato in tubolari d'acciaio zincato a caldo
- Attacco a tre punti (tipo 1 o maggiore)
- Serbatoio in polietilene da 400 e 600 litri a svuotamento totale con coperchio ribaltabile e livello con scala graduata
- · Cisterna lavamani
- · Filtro aspirazione con valvola
- Regolatore di pressione a distanza
- Idroiettore antinquinante
- Gruppo ventola Ø 620 mm (modello 400 L)
- Gruppo ventola Ø 720 mm (modello 600 L)
- Pale orientabili in nylon vetro
- Moltiplicatore a ingranaggi ad una velocità con disinnesto e folle
- Tubi portagetti in acciaio inox
- 10 **getti in ottone antigoccia** con ugelli in ceramica 1,2 mm (modello 400 L)
- 12 getti in ottone antigoccia con ugelli in ceramica 1,5 mm (modello 600 L)



GITTATE VENTOLE LINEA ATOMIZZATORI ATP-T

DIAMETRO VENTOLA	GITTATA VERTICALE A	GITTATA ORIZZONTALE B
620 mm	5 m	10 m
720 mm	6 m	13 m
800 mm (solo per 600 L)	7 m	15 m

Dati, descrizioni e illustrazioni sono fornite a titolo indicativo e non sono vincolanti, possono essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso.

ATOMIZZATORI LINEA ATP-T OPTIONAL

		ATP-T 400	ATP-T 600
Cisterna lava impianto (obbligatoria per uso professionale - rif. norma CE 2009/127)	LAVCIRC	~	~
Getto rotante lavacisterna (da abbinare al lava impianto)	LAVCIST	✓	✓
Kit lava barattoli	KITLB	✓	✓
Agitatore idraulico	M2002021	✓	✓
Supplemento ventola standard ø 720 mm a pale registrabili in nylon vetro e frizione	SUPVSF720	✓	✓
Supplemento ventola standard ø 720 mm a pale registrabili in nylon vetro con moltiplicatore a 2 velocità e frizione	SUPVSF2V720	✓	✓
Supplemento ventola standard ø 800 mm a pale registrabili in nylon vetro a 1 velocità	SUPVSF800	X	✓
Supplemento ventola standard ø 800 mm a pale registrabili In nylon vetro con moltiplicatore a 2 velocità e frizione	SUPVSF2V800	X	✓
Supplemento ventola sistema opposto ø 720 mm con moltiplicatore a 2 velocità (getti 7+7)	SUPVTR720	✓	✓
Kit raddrizzatore di aria	RADI	✓	✓
Deflettori aria superiori	DEF	✓	✓
Scudo parafoglie per ventole	SCU	✓	✓
Getti doppi con antigoccia a membrana	GD	✓	✓
Ugelli antideriva	M2113010	✓	✓
Ugelli per la distribuzione a basso volume	M2093111	✓	✓
Getti a cannoncino	M2001623	✓	✓
Comando a distanza per apertura chiusura elettrica della cabina trattore	EV2	✓	✓
Comando a distanza con regolazione elettrica della pressione apertura e chiusura elettrica e manometro in cabina trattore	DIS2ERG	✓	~
Kit computer 2 vie (per la distribuzione proporzionale all'avanzamento DPA)	COMP2B	✓	✓
Avvolgitubo con lance (a scelta tra i modelli disponibili)		✓	✓
Kit aspirazione con 5 m tubo diam. 25 mm e filtro di fondo	KITASP	✓	✓
Albero cardanico protetto		✓	✓
Kit porta indumenti	PIND	✓	✓
Sensore irrorazione on/off vegetazione	KITSONAR	✓	✓

















AGITATORE IDRAULICO (M2002021)







M.M. S.r.l.
Via R. Dalla Costa, 110
41122 Modena - ITALIA
Tel. +39 059 25 16 51
Fax +39 059 25 17 11
mm@mmspray.it





