



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



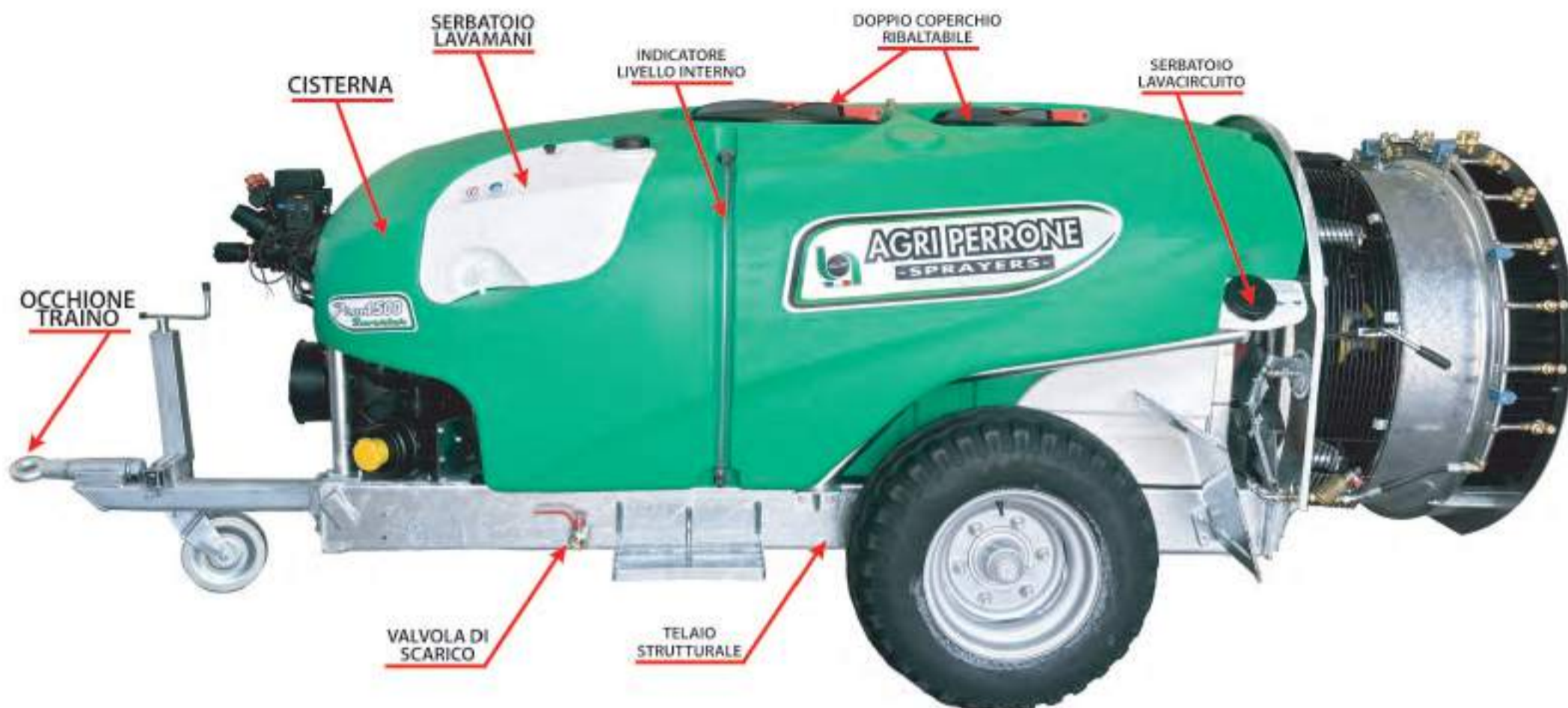
INVERTER ECO

ATOMIZZATORE TRAINATO

Scegli la ricerca continua ed approfondita dei modelli di AGRI PERRONE.
Prodotti specifici per il miglioramento della distribuzione dei fitofarmaci.

AGRI PERRONE
Seguici sui nostri canali





SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE - STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



PRM 600 ATI-E	600 lt	50HP	36,5Kw	700A	2 Velocità + Folle	12	360 Kg	230 cm	105 cm	125 cm	205 Stradale
PRM 800 ATI-E	800 lt	50HP	36,5Kw	700A	2 Velocità + Folle	12	380 Kg	250 cm	105 cm	135 cm	215 Stradale
PRM 1000 ATI-E	1000 lt	70HP	51,1Kw	800A	2 Velocità + Folle	14	560 Kg	290 cm	115 cm	130 cm	10.080 R12
* PRM 1500 ATI-E	1500 lt	80HP	58,4Kw	900A	2 Velocità + Folle	14	530 Kg	335 cm	120 cm	135 cm	10.075 R15.3
PRM 2000 ATI-E	2000 lt	80HP	58,4Kw	900A	2 Velocità + Folle	14	680 Kg	340 cm	133 cm	140 cm	10.075 R15.3

* Per PRM 1500 mozzo a sbalzo non compatibile

■ ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene, serbatoio lavamani, serbatoio lavacircuito, indicatore di livello esterno, telaio zincato a caldo, piedino con ruota, getti doppi anti-goccia in ottone, filtro aspirazione esterno con autoriempimento, 2 filtri autopulenti sulla mandata, moltiplicatore ad ingranaggi a 2 velocità, convogliatore con ventola zincato e piastra posteriore in acciaio inox, elica brevettata, senza frizione su ventola Ø 700 e 800. Completa di frizione su ventola Ø 900, raddrizzatore d'aria, distributore regolatore di pressione a distanza, agitatore idraulico, senza giunto cardanico e piastra posteriore in acciaio inox.

■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank, hand wash tank, circuit wash tank, external level indicator, hot-dip galvanized frame, npad with wheel, double brass anti-drip jets, external intake filter with auto-filling, 2 self-cleaning filters on the discharge, a 2-speed gear multiplier, a galvanized fan with a rear stainless steel plate, patented propeller, no clutch on fans Ø 700 and 800. Complete with clutch on fan Ø 900, air rectifier, remote pressure regulator distributor, hydraulic agitator, no cardan joint, and rear stainless steel plate.

■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SERIE

Tanque de polietileno, tanque de lavado de manos, tanque de lavado de circuito, indicador de nivel externo, chasis galvanizado por inmersión en caliente, npie con rueda, chorros dobles anti-goteo de latón, filtro de aspiración externo con auto-relleno, 2 filtros autolimpiantes en la salida, multiplicador de engranajes de 2 velocidades conducto con ventilador galvanizado y placa trasera en acero inoxidable, hélice patentada, sin embrague en los ventiladores Ø 700 y 800. Completo con embrague en el ventilador Ø 900, rectificador de aire, distribuidor regulador de presión a distancia, agitador hidráulico, sin junta cardán y placa trasera en acero inoxidable.

■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE SÉRIE

Réservoir en polyéthylène, réservoir de lavage des mains, réservoir de lavage de circuit, indicateur de niveau extérieur, châssis galvanisé à chaud, npied avec roue, jets doubles anti-goutte en laiton, filtre d'aspiration extérieur avec auto-remplissage, 2 filtres auto-nettoyants en sortie, multiplicateur à engrenages à 2 vitesses, conduit avec ventilateur galvanisé et plaque arrière en acier inoxydable, hélice brevetée, sans embrayage sur les ventilateurs Ø 700 et 800. Complété par un embrayage sur le ventilateur Ø 900, rectificateur d'air, distributeur régulateur de pression à distance, agitateur hydraulique, sans joint universel et plaque arrière en acier inoxydable.



PERCHÉ ACQUISTARE INVERTER ECO

È la scelta ideale poiché il **modello Inverter Eco** è caratterizzato da una ventola ad *aspirazione invertita*, una particolare configurazione apprezzata per la sua efficienza ma anche per la riduzione nell'impatto ambientale.

In un atomizzatore tradizionale, la ventola aspira l'aria da dietro (*dal lato opposto all'uscita del flusso*) spingendola in avanti in direzione dell'operatore; nell'aspirazione invertita, invece, la ventola aspira l'aria davanti (*direzione di marcia*) soffiandola verso dietro (*direzione opposta all'operatore*), attraverso gli ugelli di nebulizzazione.

L'aria aspirata davanti quindi è **più pulita**, poiché non viene presa dal basso, di conseguenza non aspira né terra né foglie garantendo così un'uniformità maggiore e costante del flusso dell'aria (la griglia di protezione foglie quindi rimane pulita), assicurando un trattamento più efficace.

Tutto ciò permette una **migliore omogeneità della nebulizzazione** e copertura della foglia garantendo un flusso più preciso, riducendo lo spreco di prodotto e l'inquinamento ambientale.

Garantisce all'operatore maggiore protezione e distanza dalla miscela del trattamento.

INVERTER ECO

1. **Aspirazione dell'aria pulita** dalla parte anteriore, non contaminata da polvere, foglie e residui sollevati dal trattore.
2. Permette una **migliore qualità della nebulizzazione**, poiché l'aria ripulita migliora la formazione della goccia e la distribuzione.
3. Garantisce una **sicurezza** maggiore per la pianta ed il frutto grazie alla quasi **totale assenza di aspirazione della foglia**.
4. Assicura una **minore usura** della ventola, ugelli e filtri.
5. **Riduce la deriva**, grazie ad un flusso più controllato e meno disturbato da corpi estranei.
6. Permette una migliore copertura e penetrazione uniforme del **trattamento**.
7. Garantisce **sicurezza e protezione** dell'operatore, poiché la miscela non viene orientata verso la cabina.

ATOMIZZATORE

1. **Aspirazione dell'aria sporca e turbolenta** dalla parte posteriore del trattore, ricco di polvere e foglie.
2. Dispone di una **peggiore qualità della nebulizzazione** a causa della presenza di polvere che altera la qualità del trattamento.
3. Aumento del **rischio di danneggiamento** alla pianta ed al frutto a causa dell'aspirazione della foglia.
4. **Maggiore usura** dei componenti a causa appunto della polvere e dei detriti presenti.
5. **Aumento della deriva** causato dalla cattiva aspirazione dovuta dalla presenza di foglie sulla griglia.
6. Dispone di un **trattamento meno uniforme**, con rischio di zone non trattate o sovratratte.
7. Garantisce **minore protezione** per l'operatore perché la miscela viene orientata verso la cabina.



Sede Legale
Via C.A. Dalla Chiesa, 25
73010 Guagnano (Le)

AGRI PERRONE s.r.l.
commerciale@agriperrone.it
0832 705691

Sede Operativa
S.S. 7Ter - Contrada Sales snc
73010 Guagnano (Le)