

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE

INVERTER

TOWER INVERTER



PAT I

INVERTER

ATOMIZZATORE - SPRAYER

Scegli la ricerca continua ed approfondita AgriPerrone.

Prodotti specifici per migliorare la distribuzione dei prodotti fitosanitari.

Choose AgriPerrone for continuous and in-depth research.

Specialized products to improve the distribution of plant protection products.

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

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

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

INVERTER

ATOMIZZATORI TRAINATI

Consigliato per Uva da vino, Uva da tavola - Ideale per non macchiare il frutto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



									A x B x C	
PRM 600 ATI	600 lt	50 HP 36,6Kw	760 A	2 Vel. + Folle	12	360Kg	230 x 105 x H125	205 Stradale		
PRM 800 ATI	800 lt	70 HP 43,8Kw	760 A	2 Vel. + Folle	12	380Kg	250 x 105 x H135	215 Stradale		
PRM 1000 ATI	1000 lt	70 HP 51,1Kw	820 A	2 Vel. + Folle	14	560Kg	280 x 120 x H140	10.0 80 R12		
* PRM 1500 ATI	1500 lt	80 HP 58,4Kw	820 A	2 Vel. + Folle	14	630Kg	330 x 120 x H150	10.0 75 R15.3		
PRM 2000 ATI	2000 lt	80 HP 58,4Kw	820 A	2 Vel. + Folle	14	680kg	330 x 155 x H155	10.0 75 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 antigoccia in ottone - Filtro aspirazione esterno con autorimpimento - 2 filtri autopulenti sulla mandata Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Elica brevettata a passo variabile con frizione - Distributore regolatore di pressione a distanza - Raddrizzatore d'aria - Agitatore idraulico - Mozzo a sbalzo - Sena giunto cardanico

Omologazione stradale di serie.

■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Stand with wheel - Double brass anti-drip nozzles - External self-filling suction filter - 2 self-cleaning filters on the delivery line - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Patented variable-pitch propeller with clutch - Distributor - Remote pressure regulator - Air rectifier - Hydraulic agitator - Cantilever hub - Without universal joint - **Road legal as standard.**

■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud Support avec roue - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe auto-remplissant - 2 filtres autonettoyants sur la ligne de refoulement - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Hélice à pas variable brevetée avec embrayage - Distributeur Régulateur de pression à distance - Redresseur d'air - Agitateur hydraulique - Moyeu cantilever - Sans cardan - **Homologation routière de série.**

■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Depósito de polietileno - Depósito lavamanos - Depósito lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente Soporte con rueda - Boquillas dobles antigoteo de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - 2 filtros autolimpiables en la línea de impulsión - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Hélice de paso variable patentada con embrague - Distribuidor Regulador de presión remoto - Rectificador de aire - Agitador hidráulico - Cubo voladizo - Sin cardán **Homologado de serie para circular por carretera.**

Consigliato per Uva da vino ed Uva da tavola - Ideale per non macchiare il frutto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 300 PAT I 7.1	300 lt	40 HP 29.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	190Kg	140 x 100 x H115
PRM 400 PAT I 7.1	400 lt	40 HP 29.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	10	290Kg	144 x 120 x H120
PRM 400 PAT I 8.2	400 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2 Vel. + Folle	12	290Kg	144 x 120 x H120
PRM 400 PAT I 9.2	400 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	290Kg	144 x 120 x H120
PRM 500 PAT I 7.1	500 lt	40 HP 29.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	12	305Kg	144 x 125 x H140
PRM 500 PAT I 8.2	500 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2 Vel. + Folle	14	305Kg	144 x 125 x H140
PRM 500 PAT I 9.2	500 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	305Kg	144 x 125 x H140
PRM 600 PAT I 7.1	600 lt	40 HP 29.2Kw	700 A	1 Vel. + Folle	12	320Kg	144 x 125 x H150
PRM 600 PAT I 8.2	600 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2 Vel. + Folle	12	320Kg	144 x 125 x H150
PRM 600 PAT I 9.2	600 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	320Kg	144 x 125 x H150
PRM 800 PAT I 8.2	800 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2 Vel. + Folle	14	430Kg	150 x 155 x H160
PRM 800 PAT I 9.2	800 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	430Kg	150 x 155 x H160
PRM 1000 PAT I 8.2	1000 lt	60 HP 43.8Kw	800 A	2 Vel. + Folle	14	450Kg	150 x 155 x H172
PRM 1000 PAT I 9.2	1000 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	450Kg	150 x 155 x H172
PRM 1200 PAT I 9.2	1200 lt	90 HP 65.7Kw	900 A	2 Vel. + Folle	14	450Kg	150 x 155 x H191

■ ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Getti doppi anti-goccia in ottone - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Elica brevettata - Raddrizzatore d'aria - Distributore regolatore di pressione a distanza sul telaio - Agitatore idraulico - Valvola di svuotamento cisterna - Senza giunto cardanico

■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Double brass anti-drip nozzles - External self-filling suction filter - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Patented propeller - Air rectifier - Remote pressure regulator distributor on the frame - Hydraulic agitator - Tank emptying valve - Without universal joint

■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Hélice brevetée - Redresseur d'air - Distributeur régulateur de pression déporté sur le châssis - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange de cuve - Sans cardan

■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Boquillas antigoteo dobles de latón - Filtro de aspiración externo autollenable - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Hélice patentada - Rectificador de aire - Distribuidor regulador de presión remoto en el bastidor - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del tanque - Sin junta universal

TOWER INVERTER

ATOMIZZATORI TRAINATI

Consigliato per Oliveto intensivo, Frutteti ed Uva da vino - Ideale per non macchiare il frutto



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 600 TIN	600 lt	50 HP 36,6Kw	700 A	2 Vel. + Folle	14	360Kg	240 x 105 x H215	205 Stradale
PRM 800 TIN	800 lt	50 HP 36,6Kw	700 A	2 Vel. + Folle	14	380Kg	260 x 105 x H225	215 Stradale
PRM 1000 TIN	1000 lt	70 HP 51,1Kw	800 A	2 Vel. + Folle	14	560Kg	300 x 125 x H230	10.0 80 R12
* PRM 1500 TIN	1500 lt	80 HP 58,4Kw	900 A	2 Vel. + Folle	16	630Kg	345 x 135 x H235	10.0 75 R15.3
PRM 2000 TIN	2000 lt	80 HP 58,4Kw	900 A	2 Vel. + Folle	16	680kg	350 x 148 x H240	10.0 75 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 autorimpimento - 2 filtri autopulenti sulla mandata Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Elica brevettata con frizione - Distributore regolatore di pressione a distanza - Raddrizzatore d'aria - Agitatore idraulico - Mozzo a sbalzo - Senza giunto cardanico - **Omologazione stradale di serie.**

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - Stand with wheel - Double anti-drip brass nozzles - External self-filling suction filter - 2 self-cleaning filters on the delivery line - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Patented propeller with clutch - Remote pressure regulator distributor - Air rectifier - Hydraulic agitator - Cantilever hub - Without universal joint - **Road legal as standard.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud Support avec roue - Doubles buses anti-goutte en laiton - Filtre d'aspiration externe auto-remplissant - 2 filtres autonettoyants sur la ligne de refoulement - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Hélice brevetée avec embrayage - Régulateur de pression à distance - Distributeur - Redresseur d'air - Agitateur hydraulique - Moyeu cantilever - Sans cardan **Homologué pour la circulation routière de série.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Estructura galvanizada en caliente Soporte con rueda - Boquillas dobles de latón antigoteo - Filtro de aspiración externo autollenable - 2 filtros autolimpiables en la línea de impulsión - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Hélice patentada con embrague - Regulador de presión remoto - Distribuidor - Rectificador de aire - Agitador hidráulico - Cubo voladizo - Sin cardán - **Homologado de serie.**