



AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



CIRS

ATOMIZZATORE TRAINATO ATOMIZZATORE PORTATO

TRAILED SPRAYER - MOUNTED SPRAYER

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

Choose AGRI PERRONE's continuous and in-depth research into advanced models.

Specialized products designed to improve the distribution of plant protection products.

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)

CIRST

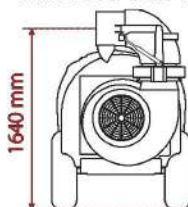
ATOMIZZATORI TRAINATI

Consigliato per Ortaggi, Serre, Vivai, Castagneti ed Alberi sparsi

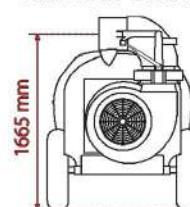


ALTEZZA DA TERRA A CENTRO TUBO

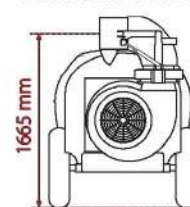
PRM 1000 CIRST



PRM 1500 CIRST



PRM 2000 CIRST



SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 1000 CIRST	1000 lt	70 HP 51.1Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	8 (6+2)	460Kg	300 x 120 x H130	10.0 80 R12
* PRM 1500 CIRST	1500 lt	80 HP 58.4Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	8 (6+2)	560Kg	335 x 135 x H135	10.0 75 R15
PRM 2000 CIRST	2000 lt	80 HP 58.4Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	8 (6+2)	660Kg	340 x 140 x H140	10.0 75 R15
PRM 3000 CIRST	3000 lt	90 HP 65.7Kw	450 CGD	2 Vel. + Folle	8 (6+2)	1200Kg	400 x 170 x H195	11.5 80 R15

* 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 - 8 Getti antigoccia in ottone (2 laterali + 6 interni) - Filtro aspirazione esterno con autoriempimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convolgiatore con ventola zincata - Doppia girante centrifuga con frizione - Testata orientabile ed inclinabile idraulicamente - Distributore regolatore di pressione a distanza - Agitatore idraulico - Valvola di svuotamento cisterna - Mozzo a sbalzo - Senza giunto cardanico
Omologazione stradale di serie.

STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand wash tank - Circuit flushing tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - 8 brass anti-drip nozzles (2 lateral + 6 internal) - External self-filling suction filter - Geared gearbox - Conveyor with galvanized fan - Double centrifugal impeller with clutch - Hydraulically adjustable and tilttable head - Remote pressure regulator - Hydraulic agitator - Tank drain valve - Cantilever hub - No universal joint - **Road legal as standard.**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Réservoir en polyéthylène - Réservoir lave-mains - Réservoir de rinçage du circuit - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - 8 buses anti-gouttes en laiton (2 latérales + 6 internes) - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Réducteur à engrenages - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Double turbine centrifuge avec embrayage - Tête réglable et inclinable hydrauliquement - Régulateur de pression à distance - Agitateur hydraulique - Vanne de vidange du réservoir - Moyeu cantilever Sans cardan - **Homologation routière de série.**

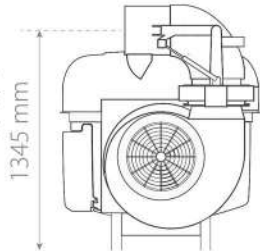
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Tanque de polietileno - Tanque lavamanos - Tanque de lavado de circuitos - Indicador de nivel externo - Marco galvanizado en caliente - 8 boquillas antigoteo de latón (2 laterales + 6 internas) - Filtro de succión externo autollenable - Caja de engranajes Transportador con ventilador galvanizado - Impulsor centrifugo doble con embrague - Cabezal ajustable e inclinable hidráulicamente - Regulador de presión remoto - Agitador hidráulico - Válvula de vaciado del tanque - Cubo voladizo - Sin junta universal **Homologado para carretera de serie.**

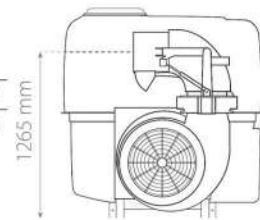
Consigliato per Ortaggi, Serre, Vivai, Castagnei, Alberi sparsi

ALTEZZA DA TERRA A CENTRO TUBO

PRM 400 CIRS
PRM 500 CIRS
PRM 600 CIRS



PRM 800 CIRS
PRM 1000 CIRS
PRM 1200 CIRS



COMPL.3



PARAURTI
OPTIONAL

SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



A x B x C

PRM 400 CIRS	400 lt	70 HP 51.1Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	320Kg	155 x 123 x H120
PRM 500 CIRS	500 lt	75 HP 54.7Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	330Kg	155 x 123 x H130
PRM 600 CIRS	600 lt	80 HP 58.4Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	335Kg	155 x 123 x H150
PRM 800 CIRS	800 lt	80 HP 58.4Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	380Kg	175 x 170 x H170
PRM 1000 CIRS	1000 lt	80 HP 58.4Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	400Kg	175 x 170 x H180
PRM 1200 CIRS	1200 lt	80 HP 58.4Kw	450CGD	2 Vel. + Folle	8(6+2)	410Kg	175 x 170 x H199

■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Serbatoio in polietilene - Serbatoio lavamani - Serbatoio lavacircuito - Indicatore di livello esterno - Telaio zincato a caldo - Filtro aspirazione esterno con autorimpimento - Moltiplicatore ad ingranaggi - Convogliatore con ventola zincata - Doppia girante centrifuga con frizione - Distributore regolatore di pressione a distanza - Testata orientabile ed inclinabile idraulicamente - Agitatore idraulico - Presenza di comando a distanza su trattore ByMatic - Senza giunto cardanico.

■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Polyethylene tank - Hand-wash tank - Circuit-wash tank - External level indicator - Hot-dip galvanized frame - External suction filter with self-filling - Gear multiplier - Conveyor with galvanized fan - Double centrifugal impeller with clutch - Remote pressure regulator - Hydraulically adjustable and tilttable head - Hydraulic agitator - Remote control available on ByMatic tractors - No universal joint.

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Cuve en polyéthylène - Cuve lave-mains - Cuve de lavage des circuits - Indicateur de niveau externe - Châssis galvanisé à chaud - Filtre d'aspiration externe à remplissage automatique - Multiplicateur de vitesse - Convoyeur avec ventilateur galvanisé - Double turbine centrifuge avec embrayage - Régulateur de pression à distance - Tête réglable et inclinable hydrauliquement - Agitateur hydraulique - Télécommande disponible sur les tracteurs ByMatic - Sans cardan.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Depósito de polietileno - Depósito lavamanos - Depósito lavacircuitos - Indicador de nivel externo - Bastidor galvanizado en caliente - Filtro de aspiración externo con autollenado - Multiplicador de engranajes - Transportador con ventilador galvanizado - Impulsor centrifugo doble con embrague - Regulador de presión remoto - Cabezal regulable e inclinable hidráulicamente - Agitador hidráulico - Control remoto disponible en tractores ByMatic - Sin cardán.



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)