

AGRI PERRONE

Seguici - Follow us



AGRI PERRONE

S P R A Y E R S

SOLUZIONI PER L'IRRORAZIONE



# ANTIA

DISERBO PORTATO  
CARRIED WEEDING

**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)

Consigliata per aumentare la capacità di portata complessiva



## SPECIFICHE TECNICHE DI SERIE

STANDARD TECHNICAL SPECIFICATIONS - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES STANDARD - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTÁNDAR



					A x B x C
<b>PRM 600 ANT</b>	600 lt	80/100HP	58.3/73Kw	240Kg	190 x 100 x H180
<b>PRM 800 ANT</b>	800 lt	80/100HP	58.3/73Kw	250Kg	190 x 100 x H180
<b>PRM 1100 ANT</b>	1100 lt	100/120HP	73/87.6Kw	300Kg	220 x 130 x H200
<b>PRM 1500 ANT</b>	1500 lt	120/150HP	87.6/109.5Kw	350Kg	220 x 130 x H200
<b>PRM 1900 ANT</b>	1900 lt	150/180HP	109.5/131.4Kw	420Kg	220 x 130 x H200

### ■ ■ CARATTERISTICHE TECNICHE DI SERIE

Telaio zincato a caldo - Cisterna principale in polietilene - Cisterna lavacircuito - Cisterna lavamani - Indicatore di livello acqua  
Piedi appoggio - Abbinabile a gruppo BPN, PN, PBI, PBX, PBU, P72-90, TBU e THU.

### ■ ■ STANDARD TECHNICAL FEATURES

Hot-dip galvanized frame - Polyethylene main tank - Circuit flushing tank - Handwashing tank - Water level indicator - Support feet  
Can be combined with BPN, PN, PBI, PBX, PBU, P72-90, TBU, and THU units.

### ■ ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

Châssis galvanisé à chaud - Réservoir principal en polyéthylène - Réservoir de rinçage du circuit - Réservoir lave-mains - Indicateur de niveau d'eau - Pieds de support - Compatible avec les unités BPN, PN, PBI, PBX, PBU, P72-90, TBU et THU.

### ■ ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

Estructura galvanizada en caliente - Tanque principal de polietileno - Tanque de descarga de circuito - Tanque lavamanos  
Indicador de nivel de agua - Patas de apoyo - Combinable con unidades BPN, PN, PBI, PBX, PBU, P72-90, TBU y THU.