

## LARIUS® ACCESSORI

Ogni pompa di lavaggio include:

- Carrello in acciaio inossidabile e il regolatore della pressione dell'aria.
- Pistola a spruzzo Hydro, lancia ventilata 170 cm con impugnatura protettiva per il calore, 3 ugelli in acciaio inossidabile, sistema di aspirazione 200 l in acciaio inossidabile e 15 m da tubo da 3/8" ad alta pressione.

**PISTOLA HYDRO**  
3/8" BSPP  
Cod. 70001



**LANCIA VENTILATA**  
Cod. 70007  
Lancia ventilata 70 cm.  
Impugnatura protettiva  
dal calore.

**Cod. 70006**  
Lancia ventilata 120 cm.  
Impugnatura protettiva  
dal calore.

**Cod. 70000**  
Lancia ventilata 170 cm  
Impugnatura protettiva  
dal calore.

**PESCANTE ACCIAIO**  
**INOSSIDABILE FUSTI 200 l**  
Cod. 70150  
Sistema di aspirazione 200 l  
acciaio inossidabile -  
attacco 1" BSPP



**FILTRI DI LINEA**  
**ACCIAIO INOSSIDABILE**  
Cod. 99250/2  
Filtro di linea, acciaio  
inossidabile GHIBLI

**Cod. 70155**  
Filtro di linea, acciaio  
inossidabile SIRIO - OMEGA  
- NOVA

**UGELLI ACCIAIO INOSSIDABILE**  
**Angolo 40° - Capacità 80 bar**  
Cod. 70010 Ugello 02 - 4 l/min  
Cod. 70011 Ugello 03 - 6,1 l/min  
Cod. 70012 Ugello 04 - 8,4 l/min  
Cod. 70013 Ugello 05 - 10 l/min  
Cod. 70014 Ugello 06 - 12,1 l/min  
Cod. 70016 Ugello 07 - 14,1 l/min  
Cod. 70018 Ugello 08 - 16,1 l/min  
Cod. 70020 Ugello 09 - 18 l/min



**UGELLI ACCIAIO INOSSIDABILE**  
**Angolo 25° - Capacità 80 bar**  
Cod. 70015 Ugello 065 - 13,2 l/min  
Cod. 70017 Ugello 075 - 15,2 l/min

**TUBO ALTA PRESSIONE**  
**ANTISTATICO**  
Cod. 18072/1  
Max. pressione 345 bar  
Ø 3/8" - 3/8" BSPP.  
Lunghezza 15 m



**KIT SECONDA PISTOLA**  
Cod. 65016  
3/8" BSPP acciaio  
inossidabile.  
Consente a due operatori  
di lavorare in modo  
indipendente.

**TUBI DI ASPIRAZIONE**  
Cod. 98245  
Tubo aspirazione serbatoio  
30 l - attacco 1" BSPP

**Cod. 98246**  
Tubo aspirazione serbatoio  
1.000 l - attacco 1" BSPP



**LARIUS®**  
SAMOA Group



**LARIUS®**  
SAMOA Group

LARIUS S.r.l.  
VIA ANTONIO STOPPANI, 21  
23801 CALOLZIOCORTE (LC) ITALY  
Tel.: +39 0341 621152 - Fax: + 39 0341 621242  
italia@larius.com  
www.larius.com

MADE IN ITALY SINCE 1969



**POMPE DI LAVAGGIO**  
**AD ALTA PRESSIONE**  
**E CAPACITÀ**



**PER UNA PULIZIA INTENSIVA IN AMBIENTI PERICOLOSI**

## IDROPULTRICI AD ALTA PRESSIONE

Pompe di lavaggio ad alta pressione in acciaio inossidabile per essere utilizzate con acqua pura, solventi, sgrassanti o soluzioni di lavaggio. Può essere utilizzata con acqua calda fino a 90 °C.

Le idropultrici, certificate ATEX, possono essere utilizzate in ambienti pericolosi.

Le pompe includono una valvola dell'aria ben collaudata e affidabile, il cui design assicura una efficiente dissipazione del freddo per evitare la formazione di ghiaccio e lo stallo della attrezzatura grazie alle lunghe corse della pompa.

Le pompe di lavaggio sono progettate per una pulizia intensiva.

### APPLICAZIONI

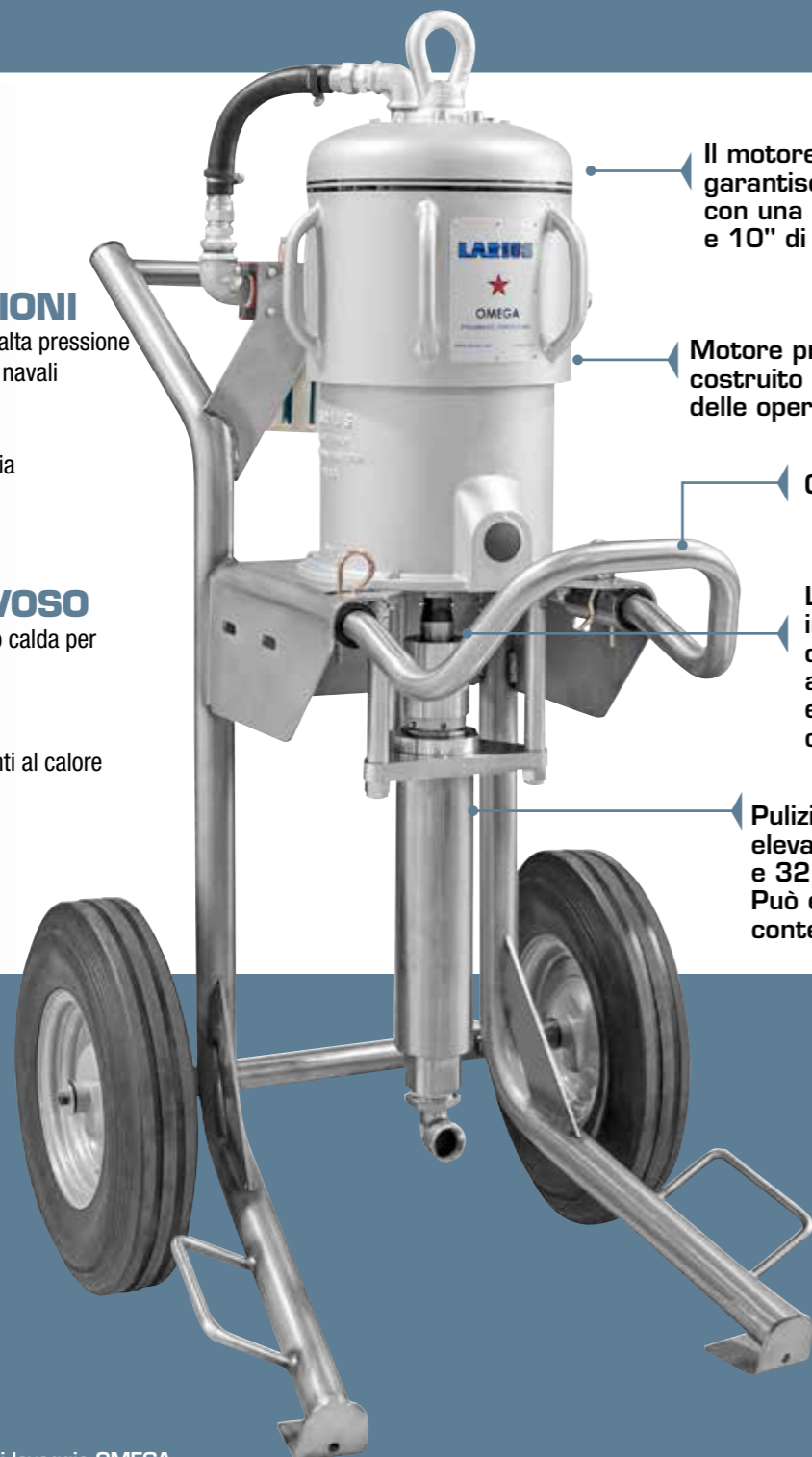
Pompe di lavaggio alta pressione

- Marina e cantieri navali
- Offshore
- Oli & Gas
- Industria mineraria
- Costruzioni
- Agricoltura
- Servizio camion

### USO GRAVOSO

Con acqua fredda o calda per rimuovere:

- Olio
- Grasso
- Sostanze resistenti al calore



Il motore pneumatico anti-gelo garantisce il funzionamento continuo con una gamma di 4 1/4", 6", 7" e 10" di diametro effettivo

Motore pneumatico, certificato Atex, costruito per garantire lo svolgimento delle operazioni in totale sicurezza

Carrello in acciaio inox

L'acciaio inox Serie 300, impiegato per la costruzione della pompa di lavaggio, assicura un lungo ciclo di utilizzo e una elevata compatibilità con i prodotti

Pulizia ad alta pressione a flusso elevato: fino a 310 bar di pressione e 32 l/min di portata. Può essere utilizzata con due pistole contemporaneamente

Pompa di lavaggio OMEGA

## POMPE DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE E CAPACITÀ MODELLI DISPONIBILI

Acciaio  
Inossidabile

  
Certificazione ATEX  
EX II 2 G Ex h IIB T6 Gb  
SIRIO

  
Certificazione ATEX  
Ex II 2 G c IIB T6  
GHIBLI - OMEGA - NOVA



**Idropultrice GHIBLI**  
4 1/4" diametro effettivo  
motore pneumatico.  
Rapporto di pressione 10:1.

**Idropultrice SIRIO**  
6" diametro effettivo motore  
pneumatico.  
Rapporto di pressione 32:1.

**Idropultrice OMEGA**  
7" diametro effettivo motore  
pneumatico.  
Rapporto di pressione 10:1,  
23:1 e 34:1.

**Idropultrice NOVA**  
10" diametro effettivo motore  
pneumatico.  
Rapporto di pressione 20:1,  
30:1 e 45:1.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO POMPA | CODICE | RAPPORTO DI PRESSIONE | MASSIMA PORTATA | MOTORE PNEUMATICO | MASSIMA PRESSIONE ARIA | MASSIMA PRESSIONE FLUIDO | PORTATA PER CICLO | UGELLI INCLUSI |
|---------------|--------|-----------------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| GHIBLI        | K70001 | 10:1                  | 12 l/min        | 4 1/4" x 4"       | 7 bar - 100 psi        | 70 bar - 1.015 psi       | 200 cm³           | 02 - 03 - 04   |
| SIRIO         | K70004 | 32:1                  | 8,5 l/min       | 6" x 4"           | 7 bar - 100 psi        | 224 bar - 3.248 psi      | 140 cm³           | 02 - 04 - 06   |
| OMEGA         | K70002 | 10:1                  | 32 l/min        | 7" x 4 3/4"       | 7 bar - 100 psi        | 70 bar - 1.015 psi       | 530 cm³           | 05 - 075 - 08  |
|               | K70000 | 23:1                  | 14 l/min        | 7" x 4 3/4"       | 7 bar - 100 psi        | 161 bar - 2.335 psi      | 230 cm³           | 02 - 04 - 06   |
|               | K70005 | 34:1                  | 11 l/min        | 7" x 4 3/4"       | 7 bar - 100 psi        | 238 bar - 3.451 psi      | 180 cm³           | 02 - 03 - 05   |
| NOVA          | K70003 | 20:1                  | 32 l/min        | 10" x 4 3/4"      | 7 bar - 100 psi        | 140 bar - 2.030 psi      | 530 cm³           | 05 - 075 - 08  |
|               | K70007 | 30:1                  | 23 l/min        | 10" x 4 3/4"      | 7 bar - 100 psi        | 210 bar - 3.045 psi      | 380 cm³           | 04 - 065 - 07  |
|               | K70006 | 45:1                  | 14 l/min        | 10" x 4 3/4"      | 7 bar - 100 psi        | 315 bar - 4.568 psi      | 230 cm³           | 02 - 04 - 06   |