



***Attrezzature per spruzzatura  
liquidi sanificanti***

**LARIUS**®  
SAMOA Group

*Attrezzature per spruzzatura  
liquidi sanificanti*



La polverizzazione di liquidi in alta pressione permette di ricoprire grandi superfici con agenti sanificanti, riducendo così la presenza di batteri, funghi e virus.

Attraverso l'utilizzo di pompe ad alta pressione, la polverizzazione risulta più efficace, permettendo di coprire una superficie maggiore con un consumo di fluido inferiore rispetto ad altri sistemi a bassa pressione.

Larius offre una vasta gamma di attrezzature di polverizzazione in alta pressione, tutte realizzate per un utilizzo intensivo, con differenti tecnologie per adattarsi al meglio alle necessità degli operatori:

### **Pompe a pistone:**

- Azionamento ad aria compressa, certificata ATEX. Si raccomanda il suo utilizzo con fluidi infiammabili e in atmosfera potenzialmente esplosiva.
- Azionamento elettrico.
- Sistema indipendente, con motore a benzina, senza una connessione a fonti di energia esterna.

### **Pompe a membrana:**

- Azionamento elettrico
- Sistema indipendente, con motore a benzina, senza una connessione a fonti di energia esterna. Per utilizzi all'esterno

### APPLICAZIONI DI FLUIDI SANIFICANTI SU:

- Palazzi di uffici, organismi pubblici.
- Capannoni industriali, fabbriche, centri logistici
- Centri commerciali, cinema, teatri e ristoranti
- Stazioni di pullman, treni e aeroporti
- Treni, aerei, pullman, macchine e furgoni da noleggio.
- Ospedali e centri sanitari.
- Caserme, depositi e carceri
- Stadi e palazzetti sportivi
- Strade e parcheggi

### FLUIDI:

Soluzioni diluite dei disinfettanti più comuni:

- Ipoclorito di sodio (candeggina) 1 % massimo
- Acido paracetico ( aceto di pulizia) 1 % massimo
- Perossido di idrogeno(acqua ossigenata)
- Composti di ammonio quaternario (ammoniaca 5%)
- Etanolo e altri composti alcoolici<sup>(1)</sup>

*(1): utilizzo di pompe Atex se la composizione rende il liquido infiammabile*





**SE9000**

- Pompa pneumatica a pistone, per superfici medio-grandi dove non è utilizzabile un'attrezzatura elettrica
- Pompa certificata Atex Ex III G c IIB T6, utilizzabile con fluidi infiammabili come alcool e soluzioni acqua-alcool.
- Pompa su carrello, include filtro-regolatore di aria e filtro del fluido all'uscita della pompa
- Possibilità di regolare la pressione del fluido
- Pompa in acciaio inossidabile e con guarnizioni in PE-PTFE.
- Utilizzabile con bidoni da 200lt, IBC da 1000lt e latte piccole.
- Può essere utilizzata con due tubi all'uscita.
- Pompa autoadescente
- Seleziona accessori di aspirazione, tubo e pistola nella sezione accessori

**Alimentazione aria 3 – 7 bar.**

<b>Relazione di pressione</b>	<b>30:1</b>
<b>Pressione aria massima</b>	<b>7 bar</b>
<b>Pressione massima fluido</b>	<b>210 bar</b>
<b>Portata massima</b>	<b>3.7 litri al minuto</b>

Materiali in contatto col fluido: INOX AISI 303 e 420, PTFE, Polietilene e carburo di tungsteno.

**Modello SE9000. Pompa pneumatica a pistone 30:1, certificata ATEX**

**POMPA AD ALTA PRESSIONE. UTILIZZARE SOLO ACCESSORI RACCOMANDATI**



**SE9010**  
**SE9011**

**POMPA AD ALTA PRESSIONE. UTILIZZARE SOLO ACCESSORI RACCOMANDATI**

- **Pompa elettrica a pistone ad alta pressione e portata per superfici medio-grandi. UTILIZZO INTENSIVO**
- **Versione a benzina, senza necessità di alimentazione esterna.**
- Pompa su carrello
- Pompa in acciaio inox con guarnizioni in PE e PTFE
- Utilizzabile con bidoni da 200lt, IBC da 1000lt e latte piccole.
- Possibilità di regolare la pressione del fluido
- Può essere utilizzata con due tubi all'uscita.
- Pompa autoadescente.
- Seleziona accessori di aspirazione, tubo e pistola nella sezione accessori.

### VERSIONI CON MOTORE ELETTRICO

Potenza del motore	2.0 Kw
Pressione massima	210 bar
Portata max	4 l/min

### VERSIONE CON MOTORE A BENZINA

Potenza del motore	2.0 Kw
Pressione massima	210 bar
Portata max	4 l/min

Materiali in contatto con il fluido: INOX AISI 303 y 420, PTFE, Polietilene e carburo di tungsteno.

### Modelli disponibili

**SE9010**, Pompa elettrica a pistone, 110 V

**SE9011**, Pompa elettrica a pistone, 220 V

**SE9012**, Pompa a pistone con motore a benzina



SE9022  
SE9023

SE9020  
SE9021

- Pompa elettrica a membrana, ad alta pressione, con corpo in alluminio e membrana in Nylon.
- Utilizzo su superfici medie e grandi.
- Pompa su carrello, può alimentare due utenze simultaneamente.
- Possibilità di regolare la pressione del fluido.
- Utilizzabile con bidoni da 200lt, IBC da 1000lt e latte piccole.
- Pompa autoadescante.
- Seleziona accessori di aspirazione, tubo e pistola nella sezione accessori
- Versione con serbatoio in PVC da 50lt disponibile.

Potenza del motore	2.2 Kw
Pressione max	250 bar
Portata mx	8 l/min

Materiali in contatto con il fluido: alluminio, acciaio galvanizzato, carburo di tungsteno, Nylon

### Modelli disponibili

SE9020, Pompa elettrica a membrana , 220 V

SE9021, Pompa elettrica a membrana , 110 V

SE9022, Pompa elettrica a membrana , 220 V , con serbatoio da 50 lt

SE9023, Pompa elettrica a membrana , 110 V , con serbatoio da 50 lt

**POMPA AD ALTA PRESSIONE. UTILIZZARE SOLO ACCESSORI RACCOMANDATI**

- **Attrezzatura per polverizzazione autonoma, raccomandata per utilizzi all'esterno.**
- Montata su un carrello di facile manovrabilità, include un motore Yamaha a benzina di 5.5 HP connesso a una pompa a membrana ad alta pressione attraverso una cinghia di trasmissione.
- **Attrezzatura in grado di alimentare simultaneamente due pistole.**
- Possibilità di regolazione pressione fluido.
- Possibilità di scegliere tra modello con aspirazione da fusto 30lt o modello con serbatoio da 50lt in PVC.
- Ordinare tubi e pistola separatamente

**Potenza max motore**

a benzina **5,5 HP**

Pressione max **210 bar**

Portata max **4 l/min**

Materiali in contatto con il fluido: alluminio, acciaio galvanizzato, carburo di tungsteno, Nylon

**Modelli disponibili**

**SE9033**, Unità autonoma per sanificazione, con aspirazione per latta 30 L.

**SE9032**, Unità autonoma per sanificazione, con serbatoio 50 L



**SE9032**

**POMPA AD ALTA PRESSIONE. UTILIZZARE SOLO ACCESSORI RACCOMANDATI**

### Mod SE9050

Pistola per polverizzazione ad alta pressione, max 250 bar. Include ugello di spruzzatura (mod SFC 13-60) e raccordo girevole 1/4" per connettersi al tubo

### Mod SFC 13-60

Ugello di polverizzazione. Incluso nella pistola e nelle lance PLA.

### Prolunghe per pistola

**Mod 155.** Lunghezza 60 cm

**Mod 156.** Lunghezza 100 cm



SE9050



SFC 13-60



155 - 156

### Pistola PLA

Lancia di applicazione ideale per raggiungere luoghi elevati e di difficile accesso; con chiusura a fine prolunga per evitare perdita di prodotto. Lancia dotata di raccordo a Z per posizionamento ugello. Ugello SFC 13-60 incluso

**Mod SE9060.** Pistola PLA, lunghezza 130 cm

**Mod SE9061.** Pistola PLA, lunghezza 180 cm

**Mod SE9062.** Pistola PLA, lunghezza 240 cm



SE9060 – SE9061 - SE9062

### Tubi e sistemi di aspirazione

#### Modello

**SE9040** Aspirazione per latte da 30 L

**3350/1** Aspirazione per fusti 200 L, con valvola di fondo e in acciaio inossidabile

**SE9041** Aspirazione per contenitori tipo IBC da 1000 L



**SE9040**



**SE9041**



**3350/1**

### Tubi ad alta pressione 1/4" – 228 bar

#### Modello

**18024** 15 m

**18024/20** 20 m

**18024/25** 25 m

**18024/30** 30 m



**18024**

#### Modello SE9070.

Kit raccorderia per doppia uscita



**LARIUS SRL**

**Via Antonio Stoppani 21**

**23801 Calolziocorte (LC) - ITALY**

**Phone: +39 0341621152 - Fax :+39 0341 61**

**[larius@larius.com](mailto:larius@larius.com)**

**[www.larius.com](http://www.larius.com)**