

Schiumogeno pneumatico in acciaio al carbonio verniciato

Schiumogeno 24 L per pulizia professionale, detailing e lavaggi industriali.

Applicazioni tipiche Pulizia Industriale • Lavaggio Veicoli • Officine • Agricoltura • Macchine Movimento Terra • Gestione Flotte









SCG25EPI

Schiumogeno 24 litri in acciaio al carbonio verniciato - PED 2014/68/UE

Schiumogeno pneumatico per applicazioni di pulizia professionale. Riempire a circa tre quarti della capacità e caricare con aria compressa fino a 8 bar.

Nota d'uso: richiesto collegamento continuo alla rete aria compressa.

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  24 L CAPACITÀ SERBATOIO |  8 bar PRESSIONE MAX |  10 m LUNGHEZZA TUBO |
|  Acciaio verniciato PLASTIFICATO INTERNO |  13 kg PESO NETTO |  PED 2014/68/UE |

VANTAGGI PRINCIPALI

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Schiuma e nebulizzazione in una sola unità Schiumogeno e nebulizzatore pneumatico: basta sostituire la testina schiuma con l'ugello fornito.</p> | |
| <p>Per applicazioni schiuma professionali Funzionamento pneumatico e tubo 10 m per veicoli, attrezzature e aree di lavaggio.</p> | <p>Plastificazione interna Isola il detergente dall'acciaio, aiuta a prevenire contaminazioni da ruggine e prolunga la durata del serbatoio.</p> |
| <p>Dotazione pronta all'uso Con lancia LC-2 inox, ugello di nebulizzazione, protezione ugello e testina schiuma.</p> | <p>Produzione italiana e conformità PED Conforme PED 2014/68/UE. Produzione italiana sotto sorveglianza TÜV Austria Italia secondo requisiti Accredia.</p> |

DATI TECNICI

| Caratteristica | SCG25EPI |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Codice HS | 8424.30.10 |
| Materiale | Acciaio al carbonio verniciato con plastificazione interna |
| Funzionamento | Pneumatico |
| Capacità serbatoio | 24 L |
| Capacità massima liquido | 19 L |
| Lunghezza lancia | 750 mm |
| Lunghezza tubo | 10 m |
| Pressione max | 8 bar |
| Peso netto | 13 kg |
| Peso lordo | 14 kg |
| Dimensioni imballo | 29 × 36 × H81 cm |

DOTAZIONE STANDARD

- Tubo 10 m
- Lancia LC-2 in acciaio inox
- Ugello di nebulizzazione
- Protezione ugello

- Testina schiuma
- Serbatoio con indicatore automatico di livello
- Valvola di sicurezza tarata a 8 bar

Accessori opzionali

SCG25EPI può essere configurato con accessori opzionali per diverse applicazioni di pulizia.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>TSCG2 Testina Super Foam Produce una schiuma più densa e stabile per applicazioni impegnative.</p> |  <p>Regolatore di pressione RGN Consente la regolazione precisa della pressione in base all'applicazione.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Altri accessori e ricambi disponibili su richiesta.

FUNZIONAMENTO


Riempire il serbatoio con liquido per circa tre quarti della capacità e caricare con aria compressa fino a 8 bar. È necessario il collegamento continuo alla rete dell'aria compressa.

SICUREZZA

Non usare solventi, liquidi esplosivi o corrosivi. Usare solo liquidi con punto di infiammabilità superiore a 65 °C.

CONFORMITÀ E ORIGINE

Conforme PED 2014/68/UE. Produzione italiana sotto sorveglianza TÜV Austria Italia secondo requisiti Accredia.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>PAGINE PRODOTTO Accesso rapido alle informazioni tecniche del modello.</p> <div style="text-align: center;">  <p>SCG25EPI Plastificazione interna Scansiona per informazioni tecniche</p> </div> | <p>PRODUTTORE Lanzoni Techclean di Lanzoni A. & C. snc</p> <p>Via al Palazzo 10, 42030 Vezzano sul Crostolo (RE), Italia</p> <p>+39 0522 606311</p> <p>lanzoni@lanzonline.com</p> <p>www.lanzonline.com</p> <p>P. IVA: IT00713670354</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|