



Nebulizzatori a supporto della sanificazione

Lanci Nilfisk 2020





Vantaggi del Nebulizzatore

- Permette di spruzzare i disinfettanti direttamente sulle superfici, in maniera sicura e veloce
- Consente di applicare detergenti aggressivi e/o acidi senza il rischio di danneggiare l'idropulitrice o la lavasciuga





Applicazioni Principali

- **Disinfezione ambienti sanitari:** ambulatori, sale d'attesa, corridoi, camere, uffici accettazione
- **Sanificazione di aree trafficate:** ingressi, scale, servizi igienici
- **Sanificazione di aree difficili da raggiungere** con altri mezzi ma altrettanto importanti: condizionatori, ascensori
- **Deodorazione ambienti angusti:** interno veicoli, bagni, ascensori, stanze cieche





Linee guida per l'applicazione

Linee guida per possibili variazioni di concentrazione, temperatura, pressione e composizioni chimiche



Da utilizzare con acidi diluiti, alcali deboli, ipocloriti



NON utilizzare con acido formico, acido acetico, sodio, idrossidi di potassio. Modelli in acciaio inossidabile non destinati all'uso con acidi cloridrico, nitrico, solforico o fluoridrico, ammoniacca, perossido e altri mezzi corrosivi.



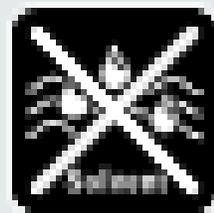
Da utilizzare con alcali diluiti, acidi specifici (ad es. / Acidi acetici)



NON adatto all'uso con oli minerali e solventi e oli vegetali, ipocloriti, limonerie, terpeni



Da utilizzare con oli minerali e solventi e oli vegetali



NON utilizzare con solventi non polari, chetoni, perossidi, cloro, acidi e alcalini



Gamma Nebulizzatori Nilfisk



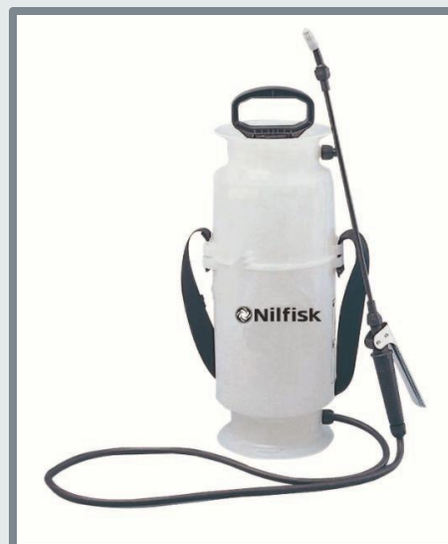
VSP 101

- 1,25 l
- Plastica



5S

- 5 l
- Acciaio inossidabile



8P

- 8 l
- Plastica



10 SP

- 10 l
- Acciaio inossidabile
- Fodera interna in polietilene



20S

- 20 l
- Acciaio inossidabile

VSP 101 – Cod. 80853

- **Serbatoio** in polietilene trasparente e resistente agli urti con capacità di riempimento di 1,25 l - volume del serbatoio 1,5 l
- **Guarnizioni** in Viton resistenti agli agenti chimici
- **Valvola** di sicurezza e pulsante fissabile
- **Pompa** manuale ergonomica ed efficiente fino a 3 bar di pressione
- Ampia apertura di riempimento
- Ugello in ottone regolabile e inclinabile

Applicazioni

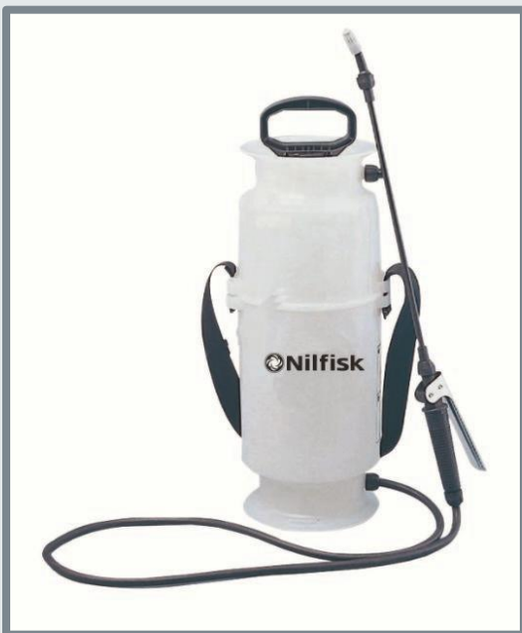
Acqua
Antiruggine
Impregnante
Solvente a base di olio minerale
Olio di rilascio / agente di rilascio





8P – Cod. 25598

- **Serbatoio** di plastica
- **Sigilli** in Viton
- **Capacità** serbatoio 8 l
- **Pressione pompa** 3 bar



Serie Zoom 5S, Zoom 20S

- **Volume** di riempimento da 5 l e 20 l
- **Serbatoio** in acciaio inossidabile da 7,5 l e 24 l
- **Riempimento** facile con grande apertura
- **Pompa** in ottone potente e con asta in acciaio inossidabile e supporto per tubo spray integrato
- **Guarnizioni** in Viton resistenti agli agenti chimici corrosivi
- **Giuntura e ugello fanjet** in ottone - disponibile anche in acciaio inossidabile
- **Pressione** 6 bar
- **Valvola** dell'aria compressa, e manometro con protezione in gomma
- Disponibili diversi ugelli / accessori e valvole a flusso costante
- **Omologazione CE e TÜV, Made in Switzerland**



Applicazioni

Prelavaggio

Disinfezione

Pulizia cerchioni, freni e motore
Applicazione di agenti di separazione



5S – Cod. 7110005

- **Serbatoio** in acciaio inossidabile, volume di riempimento 5 l
- **Pressione** 6 bar
- **Guarnizioni** in Viton resistenti agli agenti chimici
- **Valvola** di sicurezza
- **Apertura di riempimento** ampia e separata
- **Raccordo per tubo** fisso sulla testa del contenitore
- **Tappo** di chiusura
- **Valvola** aria compressa
- **Manometro**
- **Giuntura valvola-pistone** robusta con filtro fine integrato, in polipropilene e ottone

Applicazioni

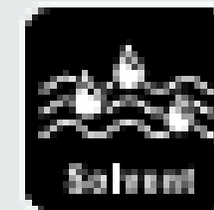
Acqua
 Antiruggine
 Impregnante
 Solvente a base di olio minerale
 Olio di rilascio / agente di rilascio





20S – Cod. 7110020

- **Serbatoio** in acciaio inossidabile, capacità di riempimento 20 l
- **Pressione** 6 bar
- **Guarnizioni** in Viton resistenti agli agenti chimici
- **Valvola** di sicurezza
- **Apertura di riempimento** ampia e separata
- **Raccordo per tubo** fisso sulla testa del contenitore
- **Valvola** aria compressa
- **Manometro**
- **Giuntura valvola-pistone** robusta con filtro fine integrato, in polipropilene e acciaio inossidabile



Applicazioni

Acqua

Antiruggine

Impregnante

Solvente a base di olio minerale

Olio di rilascio / agente di rilascio



10SP – Cod. 7110010

- **Serbatoio** in acciaio inossidabile con protezione in plastica interna polietilene di alta qualità all'interno - resistente agli acidi, ai prodotti di cloro diluito e ai disinfettanti,
- **Capacità** di riempimento 10 l
- **Pressione** 6 bar
- **Guarnizioni** in Viton resistenti agli agenti chimici
- **Valvola** di sicurezza
- **Apertura di riempimento** ampia e separata
- **Raccordo per tubo** fisso sulla testa del contenitore
- **Pompa** manuale in acciaio inossidabile
- **Valvola** aria compressa
- **Manometro**
- **Giuntura valvola-pistone** robusta con filtro fine integrato, in polipropilene e acciaio inossidabile



Applicazioni

Acidi

Acqua

Antiruggine

Impregnante

Solvente a base di olio minerale

Olio di rilascio / agente di rilascio



10SP – Cod. 7110010

Applicazioni Consigliate

- **Sanificazione e disinfezione di ambienti sanitari**
- **Sanificazione industria alimentare e farmaceutica**
- Decalcificazione
- Pulizia di macchinari edili
- Pulizia di cerchioni e freni
- Rimozione di graffiti

