



# Nebulizzatori a supporto della sanificazione

## Lanci Nilfisk 2020





## Vantaggi del Nebulizzatore

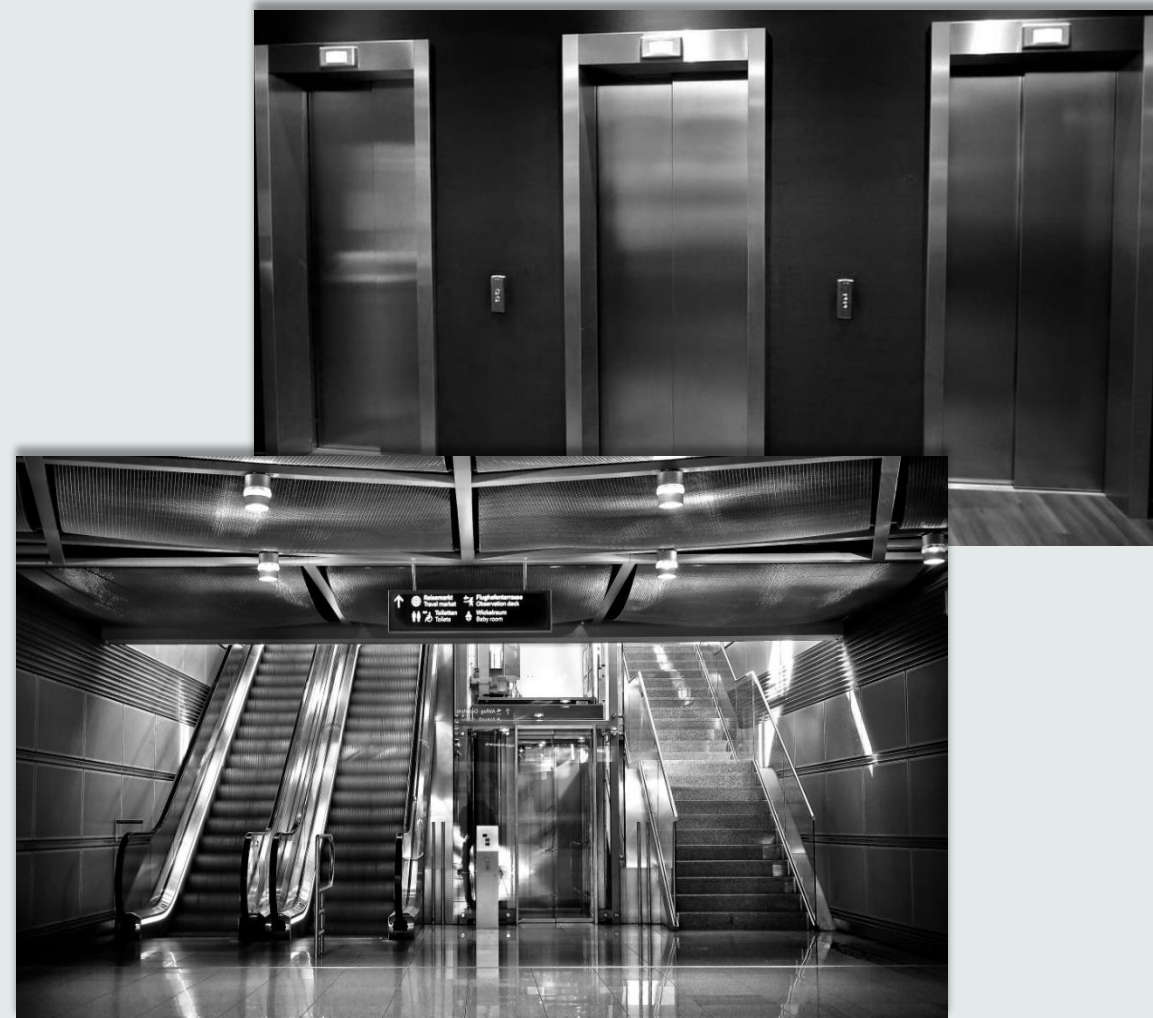
- Permette di spruzzare i disinfettanti direttamente sulle superfici, in maniera sicura e veloce
- Consente di applicare detergenti aggressivi e/o acidi senza il rischio di danneggiare l'idropulitrice o la lavasciuga





## 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

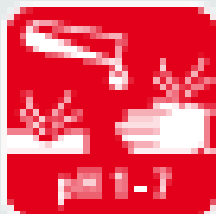




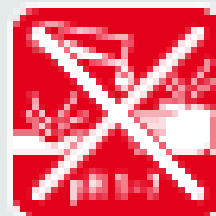


## Linee guida per l'applicazione

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



Da utilizzare con acidi diluiti, alcali deboli, ipocloriti



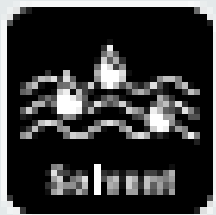
NON utilizzare con acido formico, acido acetico, sodio, idrossidi di potassio. Modelli in acciaio inossidabile non destinati all'uso con acidi cloridrico, nitrico, solforico o fluoridrico, ammoniaca, perossido e altri mezzi corrosivi.



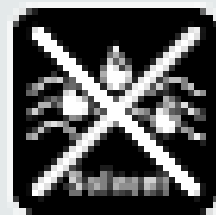
Da utilizzare con alcali diluiti, acidi specifici (ad es. / Acidi acetici)



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



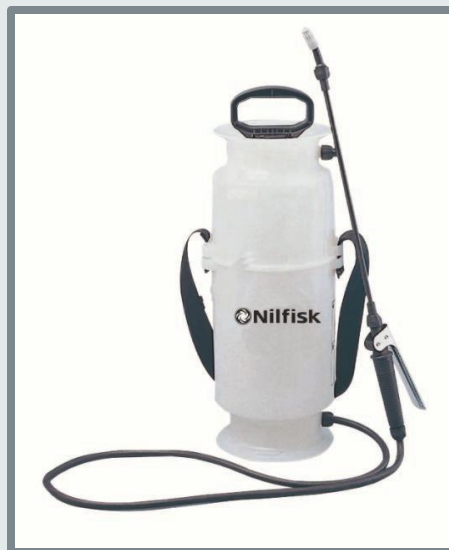
### VSP 101

- 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

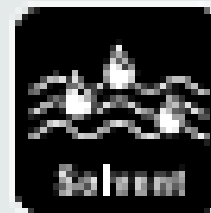


## VSP 101 – Cod. 80853

- **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

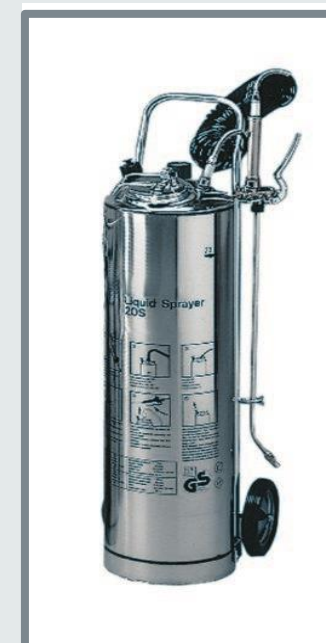
- **Serbatoio** di plastica
- **Sigilli** in Viton
- **Capacità** serbatoio 8 l
- **Pressione pompa** 3 bar





## 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

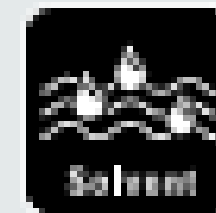
Acqua  
 Antiruggine  
 Impregnante  
 Solvente a base di olio minerale  
 Olio di rilascio / agente di rilascio





## 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

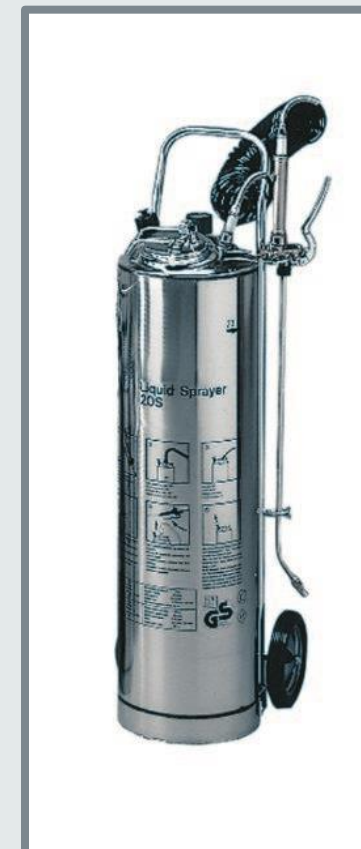
Acqua

Antiruggine

Impregnante

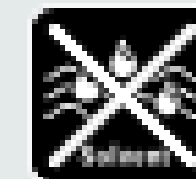
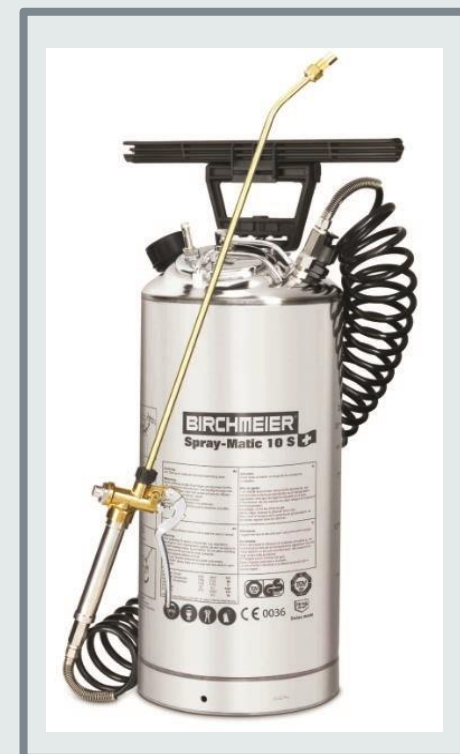
Solvente a base di olio minerale

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

