



PULIZIA A VAPORE  
Lanci Nilfisk 2020

# **OTTIENI UNA PULIZIA PIÙ PROFONDA**

Le uniche soluzioni di pulizia professionale efficaci contro agenti patogeni



## Obiettivo del lancio Nilfisk

- Garantire che la gamma di prodotti Nilfisk soddisfi le esigenze dei nostri clienti
- Fornire l'unica soluzione di pulizia professionale con efficacia dimostrata scientificamente contro agenti patogeni





## Benefici della pulizia a vapore

Caratteristiche del prodotto	Qual è il vantaggio del prodotto?	Quali sono i vantaggi per il cliente?
<b>1. Minore utilizzo di acqua</b>	I pulitori a vapore richiedono pochissima acqua per pulire, riducendo gli sprechi e i costi associati	Migliore sostenibilità, costi ridotti e maggiore produttività - <b>Il consumo di acqua può essere ridotto fino al 90%</b>
<b>2. Detersivo opzionale</b>	<b>Molte applicazioni non richiedono detersivo perché il vapore è sufficiente</b>	<b>Riduzione dei costi grazie all'uso di detersivi ridotto fino al 90%.</b> Pulizia più ecologica
<b>3. Sanificazione</b>	<b>Il vapore surriscaldato, specialmente se combinato con l'aspirazione, uccide il 99,99% dei batteri di tipo MRSA e altri agenti patogeni</b>	Un metodo igienizzante, semplice e altamente efficace
<b>4. Asciugatura rapida</b>	Il vapore da solo si asciuga rapidamente e l'utilizzo dell'aspirazione accelera ulteriormente il processo	Le zone appena pulite si asciugano rapidamente dopo la pulizia
<b>5. Flessibilità</b>	Il vapore può essere utilizzato in molte zone e applicazioni diverse	<b>L'elevata versatilità consente di ottimizzare la pulizia quasi ovunque</b>



## Gamma - Pulitori a Vapore Nilfisk



**SO 4500**  
Steam  
4.5 bar



**SV 8000**  
Steam  
Vacuum  
8 bar



**SDV 4500**  
Steam + Detergent  
Vacuum  
4.5 bar



**SDV 8000**  
Steam + Detergent  
Vacuum  
8 bar



## Serie di Pulitori a Vapore

### 4500 or 8000 ?



- I prodotti sono chiamati 8000 o 4500 in base alla diversa pressione, alle dimensioni del serbatoio e alla larghezza degli accessori. Ancora più importante, la capacità di accumulo differisce in base all'intensità di utilizzo della macchina
- **La serie 8000 ha caldaie più grandi e robuste che funzionano per più di 8 ore** con ricarica costante e un calo di pressione minimo nel tempo. **Ideale per la pulizia dei nastri trasportatori.**
- **La serie 4500 ha caldaie più piccole e un utilizzo prolungato crea un calo di pressione più rapido.** Per questo è **ideale per un uso frequente e di breve durata, come la pulizia di lavabi e servizi igienici.**
- Il grilletto si disattiva fra un'attività di pulizia e l'altra consentendo alla macchina di normalizzare la pressione prima di pulire nuovamente. Per questo basta aspettare dai 30 ai 60 secondi



## Esempi di applicazione per settore



**Ospedali** - sale chirurgiche, terapia intensiva, pronto soccorso e sale d'attesa

**Supermercati** - corridoi, servizi igienici

**Hotel** - ristoranti, pub, camere, servizi igienici, hall e piscine

**Aeroporti e stazioni** - servizi igienici e aree d'attesa

**Uffici** - spazi condivisi, servizi igienici, meeting room



**Produzione** - pulizia del nastro trasportatore e dei macchinari

**Aziende** - Pulizia spazi condivisi, servizi igienici, corridoi, uffici



**Veicoli** - pulizia interno ed esterno

**Concessionarie** - servizi igienici e aree di accoglienza

**Negozi agricoli** - corridoi, servizi igienici

**Utensilerie** - corridoi, servizi igienici

**Ferramenta** - corridoi, servizi igienici



## Informazioni aggiuntive



### COVID-19

Nel gennaio 2020, un nuovo coronavirus, SARS-CoV-2, è stato identificato come l'agente causale di un focolaio di polmonite virale incentrato a Wuhan, Hubei, Cina.

Quella malattia è ora chiamata COVID-19. Il virus ha causato un diffuso focolaio di malattia, simile alla SARS, in tutto il mondo.

**La ricerca ha dimostrato che il coronavirus che causa la SARS può essere ucciso con un'esposizione a temperature superiori ai 56 ° C / 132 ° F \* (una temperatura abbastanza calda da causare lesioni), ad una velocità di ca. 10.000 particelle virali ogni 15 minuti.**

**Al momento della pubblicazione di questo documento, il virus COVID-19 non è stato studiato a sufficienza per poter avere metodi di disinfezione certificati e comprovati.**

*\* National Health Commission of the People's Republic of China - COVID-19 prevention and control Plan 4<sup>th</sup> edition*