

**DISINFEZIONE DI
SUPERFICI A SPRUZZO**

www.stssistemi.it



PERCHE'

Oltre alla trasmissione diretta da uomo a uomo, le superfici contaminate comportano anche il rischio di trasmettere virus e agenti patogeni. Soprattutto nell'attuale pandemia di COVID-19, questo è di grande importanza: gli studi dimostrano che i virus SARS-CoV-2 possono sopravvivere per diversi giorni su superfici con cui entriamo in contatto quotidiano.

Il gruppo WAGNER è un esperto globale nell'applicazione di polveri e liquidi sulle superfici. La nostra missione: diamo colore, protezione e funzionalità alle superfici.

La nostra tradizione ed esperienza ci rende il partner ideale quando si tratta di applicazioni a spruzzo su qualsiasi tipo di superficie. Con le nostre unità mobili a spruzzo, i disinfettanti più comuni possono essere spruzzati sulle superfici in modo rapido, semplice e anche su grandi aree. In questo modo supportiamo le persone attraverso la nostra innovazione e contribuiamo a una riduzione efficace della diffusione del virus.



CHE COSA

- × La tecnologia a spruzzo consente al disinfettante di coprire totalmente la superficie: successivamente è possibile ridurre la presenza microbica di batteri, funghi o virus.
- × I disinfettanti nei formati liquidi, come i virucidi limitati, sono adatti per l'applicazione su superfici mediante spruzzatura.
- × Tipi di disinfettanti: a base di alcol, aldeidi, biguanidi, bisfenoli, diamidine, perossigeni, fenolici, sali di ammonio quaternario e composti a rilascio di alogeni.

DOVE

Particolare attenzione deve essere prestata nelle aree di uso quotidiano, nonché nelle aree frequentate da persone che sono o erano già contagiate.

- × Spogliatoi, Bagni, servizi igienici
- × Uffici e sale riunioni
- × Ristoranti e aree di preparazione alimentare
- × Strutture per l'istruzione
- × Trasporti pubblici
- × Servizi pubblici, ingressi condominiali e aree di transito comune



PICCOLE SUPERFICI E OGGETTI

Portata = 0,5 l/min
Sistema di alimentazione dal contenitore
Facilità d'utilizzo e controllo
Solo disinfettante a base d'acqua!



BASSA INTENSITÀ DI UTILIZZO

SUPERFICI DI MEDIA DIMENSIONE

Portata = 1,25 l/min
Sistema di aspirazione diretta
Risparmio consumo materiale,
ugello (HEA)



MEDIA INTENSITA' DI UTILIZZO

GRANDI SUPERFICI E AREE PUBBLICHE

Portata = 2,5 l/min
Sistema di aspirazione diretta
Alta velocità / Ampia area di copertura
Pistole multiple, lunghezza del tubo
flessibile e ugelli



INTENSO UTILIZZO

CHI

I sistemi di spruzzatura disinfettante sono comunemente utilizzate dai seguenti gruppi di lavoro:

- × Fornitori di servizi di pulizia e igiene
- × Lavoratori municipali
- × Ristoranti e albergatori
- × Operatori scolastici, dirigenti di strutture commerciali, condominiali e residenziali
- × Autorità di sicurezza: militari e riservisti

COME

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



Prima dell'uso, osservare le seguenti istruzioni di sicurezza:

- × Indossare sempre i dispositivi di protezione individuale necessari („DPI“, consultare la scheda di sicurezza del dispositivo: guanti, occhiali e maschera).
- × Non dirigere mai il flusso di liquidi verso persone o animali - esiste il rischio di lesioni.
- × Leggere attentamente le istruzioni per l'utilizzo della macchina, nonché la scheda di sicurezza del materiale e seguire le istruzioni in essa contenute.
- × Rimuovere tutti i dispositivi elettronici dall'area da disinfettare.
- × Quando si utilizzano liquidi infiammabili, la macchina deve essere utilizzata all'esterno della stanza in cui si verifica l'attività di spruzzatura (zona pericolosa = 5 m di distanza dall'area di applicazione).
- × Se si utilizzano disinfettanti infiammabili, è necessario garantire una ventilazione sufficiente. Inoltre, nessuna superficie calda o bollente deve essere disinfettata. Se possibile, gli impianti elettrici dovrebbero essere spenti e impedire l'azionamento degli interruttori della luce. C'è il rischio di esplosione!

SETUP

- × Stringere saldamente i collegamenti del dispositivo e controllare la tenuta del dispositivo prima dell'utilizzo con acqua poi con il materiale disinfettante.
- × Evacuare l'acqua.
- × Versare il disinfettante nel contenitore collegato alla pistola o posizionare il sistema di aspirazione direttamente nel contenitore del materiale
- × Per le unità HVLP:
 - o regolare il flusso dell'aria al massimo ed impostare il flusso del materiale al minimo
- × Per dispositivi airless:
 - o Impostare la pressione: 70-100 bar (Control Pro Livello 4)
 - o Selezione ugello: (raccomandazione 513, 311 per Control Pro)
 - o Quando si utilizzano altri ugelli, la velocità di applicazione deve essere regolata
- × Applicare il disinfettante in modo rapido e uniforme sulle superfici seguendo le raccomandazioni del materiale.
- × Fare riferimento alle istruzioni del produttore per i tempi di esposizione del disinfettante in uso.

LISTA DI CONTROLLO

ATTENZIONE! I SEGUENTI PUNTI DEVONO ESSERE COMPIUTI PRIMA DI USARE IL DISPOSITIVO.

1. Leggere il manuale d'uso e tutte le istruzioni di sicurezza e comprendere come funziona il dispositivo. Devono essere rispettati i requisiti legali, regolamentazioni e normative.

2. Leggere tutte le informazioni fornite dal produttore del materiale disinfettante e adottare tutte le misure appropriate contro i rischi potenziali.

ATTENZIONE! USARE DINFETTANTI A BASE DI ALCOL SOLO CON SPRUZZATORI AIRLESS (ES. CONTROLPRO / PROSPRAY / SUPERFINISH).

3. Il dispositivo di nebulizzazione deve essere installato 5 metri al di fuori della zona di rischio.

4. Assicurati che ci sia un'adeguata ventilazione naturale o artificiale nell'area di lavoro.

5. Verifica che non ci siano possibili fonti di combustione come sigarette accese, scintille e superfici calde nell'area di lavoro.

6. Rimuovere tutti i dispositivi elettronici dall'area da disinfettare.

7. Indossa una protezione respiratoria adatta. Indossa abiti da lavoro adeguati, occhiali protettivi, protezioni per orecchie e guanti.

8. Non devi modificare per nessuna ragione il dispositivo o la pistola e devi utilizzare solo parti originali WAGNER/TITAN.

ATTENZIONE! I SEGUENTI PUNTI DEVONO ESSERE COMPIUTI PRIMA DI USARE IL DISPOSITIVO.

■ Lavare accuratamente il sistema con acqua immediatamente dopo l'utilizzo o durante le interruzioni del lavoro! Accertarsi che non rimanga liquido disinfettante nell'unità dopo l'uso!