



## SANY PUMP

Pompa per la sanificazione di superfici, ambienti sanitari, civili ed industriali. Dotata di lancia nebulizzatrice.

**COD. 301203001**

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

SERBATOIO	50 l
PORTATA NEBULIZZAZIONE	1,7 l/min
PRESSIONE MAX	8 bar
MOTORE	230VAC/ 50 Hz/ 0,5 kW
GRADO DI PROTEZIONE	IP 44
LUNGHEZZA TUBO RETINATO	4 m
TEMPERATURA MAX	60° C
MATERIALE STRUTTURA	PE
MATERIALE POMPA	ACCIAIO INOX
DIMENSIONI	H: 1020 mm L: 460 mm P: 550 mm

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	2 pz
DIMENSIONI CARTONE	H: 115 L: 58 P: 50 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x130 cm
PESO PRODOTTO	21 kg
PESO CARTONE	23 kg
PESO EPAL	66 kg
CODICE DOGANALE*	8413.81.00
BARCODE EAN 13	8050616511119

\*Dati aggiornati a maggio 2020

### VANTAGGI

- Maneggevolezza
- Dotata di lancia nebulizzatrice
- Specifica per la sanitizzazione degli ambienti
- Design esclusivo
- Manometro incorporato

### BENEFICI

- Facilita la sanitizzazione di ambienti e superfici
- Tempi di contatto minimi
- Consente la messa in sicurezza degli ambienti, secondo quanto previsto dalla Circolare n. 5443 del Ministero della Salute del 22/02/2020 e dal DPCM 26/04/2020

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La pompa Sany Pump è stata costruita e concepita per consentire di elevare gli standard di pulizia ed igiene all'interno di ambienti sanitari e non, come richiesto dal Ministero della Salute Italiana in termini di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19.

La pompa Sany Pump è idonea per la sanificazione di ambienti e superfici, tramite nebulizzazione di prodotti chimici detergenti e disinfettanti.

La struttura portante in polipropilene è agganciata ad un serbatoio in polietilene rinforzato antiurto ed antiacido.

Elettropompa a girante periferica in acciaio inox. La pompa è dotata di un tappo nella parte bassa per facilitare lo svuotamento del serbatoio e di un manometro incorporato per il controllo istantaneo della pressione.

## DA UTILIZZARE CON

---

Sany Pump può essere utilizzata per la nebulizzazione dei seguenti prodotti:

- AMO-clor
- AMO-liquid
- AMO-oxide
- BP Clima Safe
- Pharma G
- Air Clean Liquid

## APPLICAZIONE ED USO

---

Pompa per la nebulizzazione di prodotti disinfettanti e detergenti, necessaria per la sanificazione di ambienti lavorativi civili ed industriali, ospedali, case di cura, ambulanze, ambulatori medici, caserme, palestre, mezzi di trasporto, locali pubblici, etc.

La pompa consente di nebulizzare l'idoneo prodotto chimico per abbattere cariche batteriche, virus, funghi, odori ed agenti patogeni nocivi.

## MODALITA' D'USO

---

1. Riempire il serbatoio con il prodotto da utilizzare
2. Se necessario, diluire il prodotto per ottenere la concentrazione di utilizzo corretta. A questo proposito, consultare la scheda tecnica del prodotto utilizzato. Si raccomanda di diluire il prodotto concentrato con acqua demineralizzata.
3. Collegare la pompa alla rete elettrica (220 V).
4. Regolare lo spray agendo sull'ugello della lancia premendo la leva dell'impugnatura.
5. Nebulizzare sulle superfici o nell'ambiente da sanitzizzare.
6. Lasciare agire il prodotto per il tempo di contatto minimo indicato sulla scheda tecnica.

N.B. Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI (filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe, e seguire le misure indicate per la rimozione in sicurezza dei DPI (svestizione). Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

- Pompa
- Lancia nebulizzatrice con 4 m di tubo retinato
- Manuale d'uso

## MANUTENZIONE

---

Al termine delle operazioni di sanitizzazione, è necessario eseguire una pulizia di tubi e serbatoio azionando la pompa con acqua pulita. Non lasciare prodotti chimici all'interno del serbatoio. Evitare di bagnare esternamente il motore della pompa. Controllare periodicamente la tenuta dei raccordi.

## AVVERTENZE

---

Verificare sempre la compatibilità tra il prodotto chimico utilizzato e le superfici e gli oggetti presenti nell'ambiente da sanitzare.

Non far funzionare la pompa a secco. Non usare prodotti a base di acidi forti. Se la pompa dovesse rimanere a lungo inattiva, potrebbe avere difficoltà nella fase di accensione, pertanto è necessario agire con un cacciavite sull'albero motore (lato ventola) per riavviarla.

## CONFORMITÀ

---

Il prodotto in oggetto mod. Sany Pump è stato progettato e costruito in conformità alle seguenti direttive Europee (incluse tutte le applicabili modifiche):

Direttiva 2006/42/CE: Macchine

Direttiva 2014/35/UE: Bassa Tensione

Direttiva 2014/30/UE : Compatibilità Elettromagnetica

Direttiva 2011/65/CE: RoHS

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in Italy