



SPLIT CLEANER PUMP

Pompa specifica per la pulizia e la sanificazione di split, batterie, fan-coils degli impianti di condizionamento e climatizzazione. Dotata di lancia nebulizzatrice.

COD. 301203002

CARATTERISTICHE TECNICHE

SERBATOIO	3,5 l
PORTATA DI NEBULIZZAZIONE	1 l/min
MOTORE	12V.D.C./D.C./0,04 kW
PRESSIONE	3,5 bar
GRADO DI PROTEZIONE	IP 55
LUNGHEZZA TUBO RETINATO	4 m
TEMPERATURA MAX	50° C
DIMENSIONI	H: 270 mm L: 350 mm P: 170 mm

CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	24
DIMENSIONI CARTONE	H: 45 L:36 P: 49,5 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120x194 cm
PESO PRODOTTO	3,5 kg
PESO CARTONE	4,3 kg
PESO EPAL	123 kg
CODICE DOGANALE*	8413.81.00
BARCODE EAN 13	8050616511126

*Dati aggiornati a maggio 2020

VANTAGGI

- Minimo ingombro, minor peso
- Massima maneggevolezza
- La più leggera sul mercato
- Serbatoio da 3,5 L

BENEFICI

- Facilita la sanificazione di ambienti e superfici
- Tempi di contatto minimi
- Consente il miglioramento della qualità dell'aria negli ambienti *indoor*.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La pompa Split Cleaner Pump è stata studiata specificatamente per la pulizia e la sanificazione di split, batterie e fancoils.

Grazie alla lancia in dotazione, consente di nebulizzare prodotti igienizzanti e disinfettanti direttamente sulle parti da sanificare. Inoltre, è possibile intervenire anche sulle parti terminali delle canalizzazioni degli impianti di climatizzazione.

La versatilità della pompa Split Cleaner Pump consente di poter utilizzare sia prodotti sgrassanti e detergenti, sia prodotti igienizzanti e/o disinfettanti, consentendo un'ideale sanificazione delle apparecchiature.

La pompa Split Cleaner Pump può essere facilmente utilizzata anche per la sanificazione di ambienti lavorativi civili ed industriali di piccole dimensioni.

APPLICAZIONE ED USO

Pompa specifica per la sanificazione di split, filtri, batterie e fancoils, per il miglioramento della qualità dell'aria indoor di ambienti domestici e lavorativi.

Al fine di ottenere una sanificazione ottimale, prima di utilizzare i prodotti igienizzanti e/o disinfettanti, si raccomanda di pulire accuratamente le superfici, rimuovendo la sporcizia e la polvere, eventualmente aiutandosi con un panno umido o una spazzola per lo sporco più ostinato, con l'ausilio di prodotti chimici sgrassanti e detergenti (Es. BP Clima Safe).

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

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

DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

- Pompa ready-to-use.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Pompa
- Lancia nebulizzatrice
- 4 metri di tubo retinato

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 da detergere/sanificare.
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.

MANUTENZIONE

Al termine delle operazioni di sanitizzazione, è necessario eseguire una pulizia risciacquando abbondantemente 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.

CONFORMITÀ

Il prodotto in oggetto mod. SPLIT CLEANER 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