

SANIFICATORE AD ARIA COMPRESSA PER AMBIENTI CON DUE COMPRESSORI OIL FREE DA 1,5 KW CIASCUNO E DOPPIO VAPORIZZATORE COMPLETO DI CARRELLO PER IL TRASPORTO PSH 450 – PER USO CONTINUATIVO E GRAVOSO



**QUALITY  
MADE IN ITALY**

---

**PREZZO WEB:** € 1.920,00 + IVA

**MODELLO:** PSH 450 – Oil Free (senza olio)

**POTENZA:** 2 COMPRESSORI DA 1,5 KW – 2 Hp CIASCUNO

**PORTATA:** 520 lt/min.

**PRESSIONE:** 8 bar

**SERBATOIO ARIA COMPRESSA:** 50 LT

**DIMENSIONI:** 55 X 70 X 91 CM

**PESO:** 71 Kg

**SUPER SILENZIATO:** 64 Db(A)

PSH 450 è la soluzione ideale per sanificare ambienti fino a 350 m<sup>3</sup>. I suoi due potenti compressori oil free da 2 Hp (1,5 Kw) ciascuno sono in grado di produrre aria compressa priva di olio.

I due potenti vaporizzatori ad esso collegati, attraverso due tubi spiralati in poliuretano vaporizzano soltanto il prodotto per sanificare (che non è oggetto della presente fornitura) senza vapori di olio.

Di seguito riportiamo le caratteristiche principali dei due vaporizzatori automatici:

<b>Erogazione Liquido</b>	<b>Pressione Max</b>	<b>Dimensione Nebbia</b>	<b>Serbatoio</b>
1,5 L/h	8 bar	8 µm	5 Lt

Modalità di utilizzo:

1. Riempire la tanica con il prodotto sanificante
2. Collegare il tubo della tanica al compressore
3. Attaccare la spina della corrente nella presa 230 V
4. Collocare la tanica nella posizione desiderata
5. Accendere il compressore
6. Uscire dalla stanza per il tempo necessario per effettuare la sanificazione
7. A sanificazione effettuata entrare nell'ambiente e areare

Avvertenze sull'utilizzo:

Al fine di creare un effetto vaporizzante efficace è necessario impostare la pressione dell'aria del compressore a 5 bar. PSH 450 è progettato per lavorare in ambienti chiusi e con volumi fino a 350 m<sup>3</sup>. L'altezza massima degli ambienti non deve superare i 4 metri e la superficie massima non deve

superare i 100 m<sup>2</sup> al fine di garantire una corretta ed uniforme propagazione del prodotto. Nel caso in cui si voglia lavorare all'interno di ambienti con superfici e volumi più grandi è possibile utilizzare più PSH 450 in combinazione, collocandoli in angoli opposti.