

MADE IN  
**ITALY**

★ PREMIUM QUALITY ★

pro **X** ind

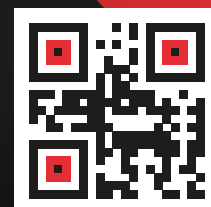
— ADD TO YOUR BUSINESS —

# NebuX

Nebulizzatore ultrasonico per  
l'igienizzazione dell'abitacolo dei  
veicoli e di ambienti pubblici o privati.



Proxind  
SAN X



proxind.it

Proxind vanta da più di 20 anni un'esperienza nel campo dell'igienizzazione tramite nebulizzazione ultrasonica.

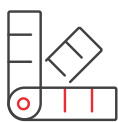
**NebuX** di Proxind è una macchina per l'igienizzazione di veicoli ed ambienti, progettato specificatamente per aziende produttrici di liquidi igienizzanti.

La macchina, con il suo processo di nebulizzazione ultrasonica, può igienizzare l'abitacolo di autovetture, autocarri, autobus, camper e veicoli a noleggio, ma anche locali pubblici e privati, come uffici, sale riunioni, sale di attesa, ristoranti, bar e stanze di hotel, garantendo una maggiore sicurezza sia ai propri clienti che ai propri operatori.

Utilizza liquidi igienizzanti che contengono principi attivi che agiscono contro i batteri, i virus, le spore e i funghi annidati nell'impianto di condizionamento e nelle aree più inaccessibili degli ambienti abitativi e dei veicoli.

## VANTAGGI

### + COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE



Personalizzazione  
in private label



Design personalizzato  
della struttura esterna



Personalizzazione  
con rivestimento  
adesivo in poliestere  
con colori e logo/brand



Il vostro brand  
sarà sempre ben visibile

### + QUALITÀ DEI COMPONENTI MADE IN ITALY

**NebuX** di Proxind è prodotto in Italia con componenti italiani di altissima qualità, che ne garantiscono una grande affidabilità nel tempo.

### + FACILITÀ DI UTILIZZO



Intuitiva e completamente  
automatica



Di facile utilizzo anche  
da parte di personale  
non esperto



Un solo tasto controlla  
accensione, spegnimento e  
tempo di trattamento

### + PER IL MONDO AUTOMOTIVE E NON SOLO

Oggi più che mai igienizzare il proprio ambiente abitativo ed i locali destinati alla propria clientela o al pubblico è un'esigenza che non riguarda solo il mondo delle autofficine ma anche altri settori.

### + TRATTAMENTO PROFESSIONALE

**NebuX** di Proxind permette un trattamento più efficace e più professionale rispetto alle classiche bombolette spray igienizzanti, grazie al processo di nebulizzazione ultrasonica.

### + PORTATILE

Grazie alle sue dimensioni ridotte può essere facilmente trasportato e posto all'interno del veicolo o dell'ambiente in cui è necessario eseguire il processo d'igienizzazione.

## *Integra le tue bombolette spray con un trattamento piú professionale*

Le bombolette spray per l'igienizzazione tradizionale formano gocce di liquido igienizzante troppo pesanti, che non riescono a propagarsi in tutto l'abitacolo, nel sistema A/C e nell'ambiente, perché a causa del loro peso cadono a terra troppo presto.

Al contrario, il modulo ultrasonico del **NebuX**, che oscilla ad una frequenza di 1,7 MHz, trasforma a temperatura ambiente il liquido igienizzante in particelle di dimensione inferiori a 5 micron, sufficientemente leggere da propagarsi in tutto l'impianto di aria condizionata, compresi i condotti e le prese d'aria, nell'abitacolo del veicolo oppure su tutte le superfici dell'ambiente da igienizzare.

La crescita di batteri, spore e funghi sulle alette dell'evaporatore viene così impedita e gli odori sgradevoli vengono eliminati.

Poiché questo processo avviene a temperatura ambiente, viene evitata la condensa generata da una differenza di temperatura tra la superficie da sanificare ed il liquido nebulizzato.

Proxind può fornire anche un liquido apposito per il **NebuX**, con l'attestazione di possedere un'ottima attività battericida emessa dall'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica.

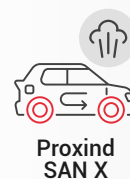
## **FUNZIONAMENTO AUTOMATICO ED INTUITIVO**

**NebuX** di Proxind presenta un funzionamento caratterizzato da cinque fasi:

- 1 Riempire il serbatoio del nebulizzatore ultrasonico con il liquido igienizzante da nebulizzare.
- 2 Collegare il nebulizzatore alla presa di corrente dopo averlo posto sul tappetino lato passeggero del veicolo o all'interno del locale che si desidera igienizzare.
- 3 Premere il pulsante di START per avviare l'igienizzazione vera e propria, durante la quale il nebulizzatore ultrasonico nebulizza il liquido igienizzante. Le particelle, formatesi attraverso il processo di nebulizzazione ad ultrasuoni, saturano l'aria e si diffondono in modo uniforme nell'abitacolo di un veicolo (sedili, tappetini, cruscotto, volante e tutti i componenti dell'impianto A/C) o su tutte le superfici presenti nell'ambiente (tavoli, tende, divani e suppellettili), garantendo un'efficace azione igienizzante.
- 4 Il processo d'igienizzazione termina quando il liquido igienizzante raggiunge il livello minimo segnalato dal relativo sensore di livello oppure allo scadere del timer interno al nebulizzatore.
- 5 Al termine del trattamento d'igienizzazione si consiglia di arieggiare l'abitacolo o i locali per alcuni minuti; successivamente è possibile riconsegnare il veicolo al cliente o riutilizzare l'ambiente in totale sicurezza.

# NebuX

Nebulizzatore ultrasonico per l'igienizzazione dell'abitacolo dei veicoli e di ambienti pubblici o privati.



SPECIFICHE	DATI TECNICI
Dimensioni del modello standard:	295 x 150 x 220 mm (L x H x P)
Peso del modello standard:	2,50 Kg
Frequenza modulo ultrasonico:	1,7 MHz
Alimentazione:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 230 VAC, 50-60 Hz - da presa di corrente tramite un apposito cavo di alimentazione</li><li>• 110 VAC (opzionale)</li></ul>
Corrente assorbita:	0,15 A
Materiale struttura esterna:	Acciaio INOX
Serbatoio:	0,40 litri - capacità del serbatoio del liquido nebulizzante
Temperatura di funzionamento:	da 0° a +40° C
Visualizzazione tempo di trattamento:	3 LED
Tempo di trattamento:	12 min con 100 ml di liquido a 20° C di temperatura ambiente