

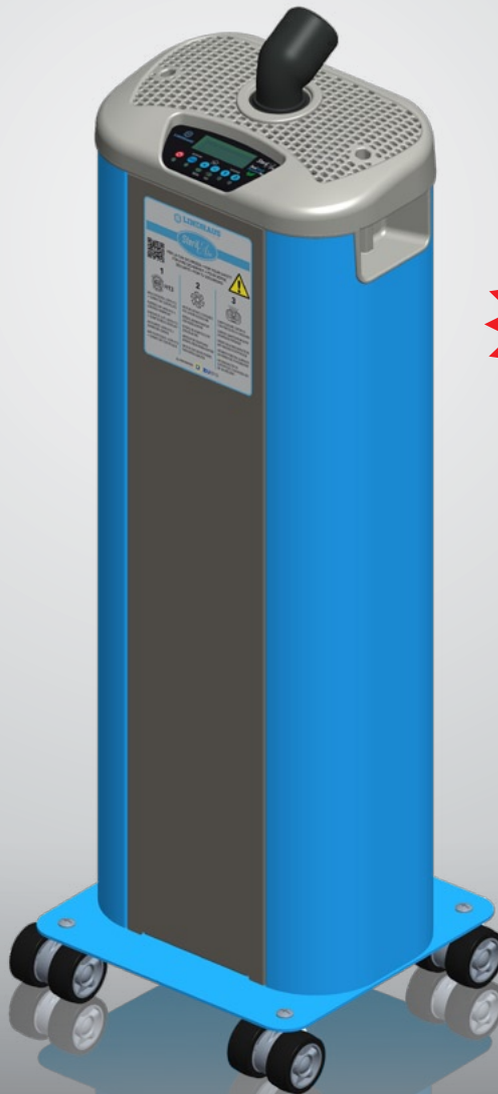


LINDHAUS[®]
QUALITY CLEANING EQUIPMENT

HEALTHCARE LINE



**SANIFICATORE AUTOMATICO DI SUPERFICI
PROFESSIONALE**



SEMPRE DUE PASSI AVANTI

NOVEL
CORONAVIRUS

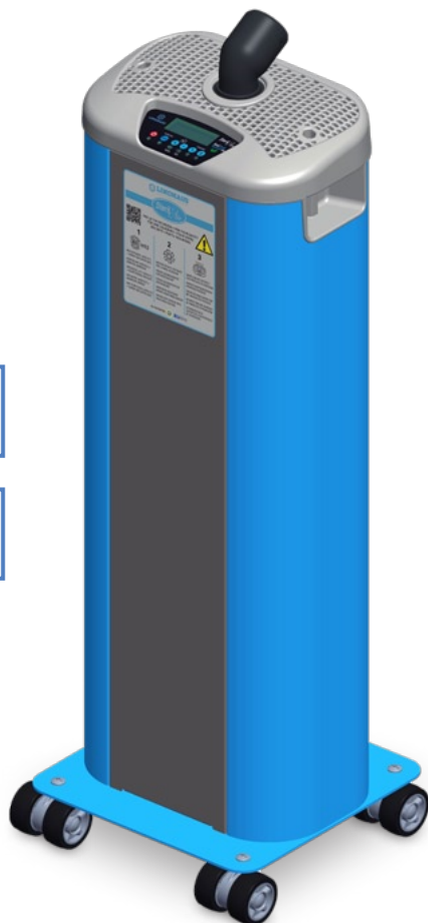
**PROTECT
YOURSELF
AND OTHERS**





Steril Air

TECNOLOGIA



La sanificazione degli ambienti e delle superfici con **perossido di idrogeno H₂O₂** è un sistema omologato dal Ministero della Salute, non tossico e veloce per abbattere la carica batterica e virale del **99,9%** in pochi minuti. Inibisce la formazione di virus e batteri.

La nebulizzazione fine avviene per mezzo di un potente motore **Rotafil** soffiante bi-stadio convogliato, di una miscela di perossido di idrogeno dosato per mezzo di una pompa e di un ugello studiato per nebulizzare perfettamente fino ad ottenere un'aria quasi secca già a distanza di 50 cm.

La **rotazione a 300°** della bocchetta nebulizzante garantisce che tutta la stanza venga sanificata in modo uniforme. Per ambienti particolarmente contaminati e dove non siano presenti documenti e apparecchi elettronici, è possibile raddoppiare la concentrazione di perossido selezionando l'apposita funzione mediante la comoda tastiera.

EU RCD
N. 008050801-0001



L'aria in ingresso viene depurata: prima di entrare nel motore soffiante passa attraverso un filtro **HEPA H13** che garantisce un'efficienza filtrante del **99,97%** a 0,3 µm. Il filtro ha efficacia antibatterica e antivirale in conformità alla norma EN15714:2019 grazie al trattamento **I-PROTEC Invisible**.



La tecnologia di sanificazione **Lindhaus** con perossido di idrogeno è sicura ed eco-friendly poiché utilizza solo elementi **biodegradabili**. Il perossido di idrogeno con concentrazione da 1% a 7,9% garantisce un risultato **battericida e virucida** ottimale.



La tanica da 5 litri per il perossido di idrogeno a bordo macchina garantisce da 5 a 10 ore (in base alla programmazione) di sanificazione continua.



PUNTI DI FORZA



- Display LCD con programmazione.
- Impostazione volume della stanza da sanificare.
- Motore **Rotafil** bi-stadio con scarico tangenziale 1000W.



- Aria reimessa nell'ambiente filtrata con filtro **HEPA H13**.



- Struttura 100% Acciaio INOX.
- **5 lt.** di perossido di idrogeno a bassa concentrazione a bordo macchina.



- I locali appena sanificati sono fruibili dopo soli **30 minuti** di aerazione.



- Studiato per essere utilizzato in ambienti di qualsiasi tipo: ambulatori, negozi, uffici, autosaloni, parrucchieri, centri benessere, hotel, ristoranti ecc.

- È **facilmente trasportabile** grazie alle comode maniglie e, grazie alla base con ruote, la macchina scorre senza fatica da un ambiente all'altro.





NEGOZI



UFFICI



PALESTRE



HOTEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

SterilAir

Perossido di idrogeno in concentrazione 1% o 7,9% (lt.)	5
Consumo di prodotto min.- max (lt./h)	0,5 - 1
Capacità di sanificazione max (m³/h)	800
Portata d'aria nebulizzata (lt./sec.)	50
Livello di sterilizzazione	99,9%
Filtro Hepa H13 efficienza filtrante 99,97% a 0,3 µm	Standard
Rumorosità db(A)	79
Voltaggio/Frequenza (V/Hz)	220-240/50-60
Potenza assorbita (W)	1100
Funzionamento continuo min. - max (h)	5 - 10
Display LCD	Standard
Indicazione sostituzione filtro Hepa	Standard
Pompa per dosaggio perossido	Standard
Spegnimento automatico pompa per fine prodotto	Standard
Possibilità di raddoppiare la concentrazione perossido	Standard
Indicazione fine prodotto su display	Standard
Ritardo tempo di inizio ciclo	Standard
Segnalazione ritardata di fine ciclo	Standard
Porta USB per scarico certificato di sanificazione	Optional
Struttura 100% acciaio inox	Standard
Parti in ABS autoestinguenti V0	Standard
Dimensioni (mm)	290x180x820 H
Peso a vuoto (kg)	16,4



HEADQUARTERS • LINDHAUS SRL
Via Belgio, 22 Z.I. 35127 • Padova, ITALY
tel. +39 049 8700307 • fax +39 049 8700605
vacuum@lindhaus.it • www.lindhaus.it

LINDHAUS USA
Minneapolis • Minnesota USA
tel. 800 498 7526 • Fax 952 707 1134
info@lindhaus.com • www.lindhaususa.com

RIVENDITORE

La ditta Lindhaus srl si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.