

Presenta:

SANY AIR



**Compressore manuale per
la nebulizzazione di liquido
disinfettante**

**Utilizzabile su tutte le
superfici ed in tutti gli
ambienti**



- 1) Compressore
- 2) Interruttore
- 3) Regolatore di pressione
- 4) Manometro
- 5) Spirale da 5 metri
- 6) Regolatore del flusso del liquido
- 7) Pistola
- 8) Serbatoio 700 ml per liquido da nebulizzare

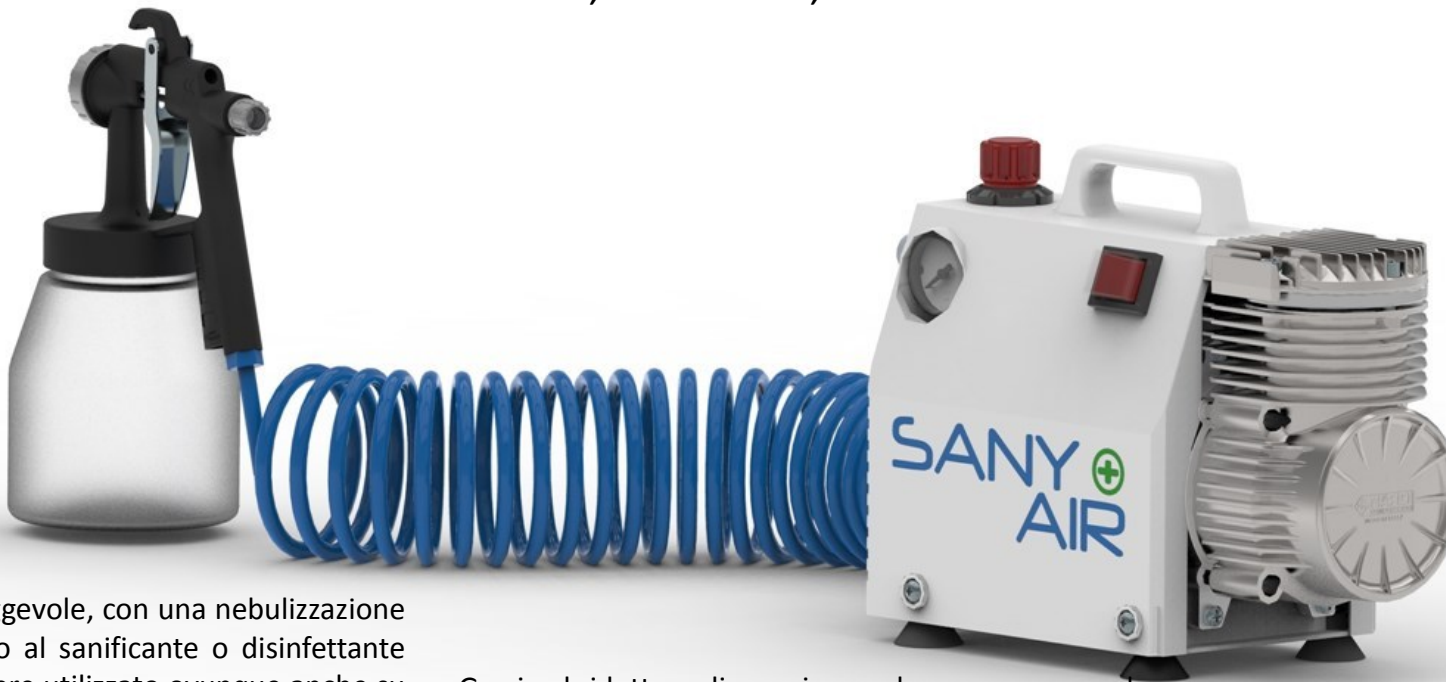
Siamo qui per aiutarti

Hai bisogno di aiuto per trovare il prodotto migliore per la tua lavorazione? Disponiamo di tecnici ed un furgone attrezzato, contattaci se stai cercando un prodotto, un suggerimento tecnico o applicativo o se vuoi provare i nuovi prodotti vieni nel nostro centro tecnico.
Ti aspettiamo

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16
10148 Torino
Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115
info@chialestools.com
www.chialestools.com

SANIFICAZIONE DI AMBIENTI, SUPERFICI, ATTREZZATURE IN UN UNICO KIT



SANY+AIR,

compatto, maneggevole, con una nebulizzazione ultra-dry abbinato al sanificante o disinfettante specifico può essere utilizzato ovunque anche su attrezzature elettroniche, computer, telefoni, tessuti, mobili, sanitari, ecc.

Dopo aver eseguito la pulizia ordinaria nebulizza con **SANY AIR**, un processo semplice e di accurata sanificazione e/o disinfezione (a seconda del prodotto utilizzato) che ti darà la tranquillità di vivere in totale sicurezza gli ambienti di lavoro e/o abitativi.

FACILE DA UTILIZZARE

Sany + Air è un compressore di facile utilizzo. Una volta inserito il liquido da nebulizzare nel serbatoio ed inserita la presa elettrica, si accende tramite l'interruttore ON/OFF rosso

Grazie al riduttore di pressione sul compressore e al regolatore di flusso, si può decidere l'intensità della nebulizzazione e la quantità di liquido vaporizzato **SANY AIR** ha un cuore piccolo ma forte, è costituito da un gruppo pompante estremamente resistente. I materiali robusti utilizzati hanno permesso di ottenere un compressore di piccole dimensioni in grado di lavorare in continuo molte ore senza nessuna manutenzione. Infatti è un compressore che utilizza la stessa tecnologia dei compressori costruiti per uso professionale nel settore medicale come i compressori per i dentisti.

- ✓ Possibilità di regolazione manuale della quantità e dell'intensità di liquido vaporizzato
- ✓ Immediato assorbimento anche delle soluzioni disinfettanti a base alcolica.
- ✓ Nebulizzazione omogenea anche su grandi superfici
- ✓ Tubo spiralato da 5mtl per una facilità di utilizzo in ambienti con spazi limitati

Cylinders	Air Intake	Pressure	Power	Phase	Revolution	Noise	Weight	Dimensions
Cilindri	Aria Aspirata	Pressione	Motore	Fase	Giri	Rumore	Peso	Dimensioni
N°	l/min. - C.F.M. - m³/h	Bar - Psi	HP - kW	Tipi	Rpm	dB	Kg - Lbs	cm (LxWxH)
1	100 - 3,5 - 6	2 - 30	0,5 - 0,35	Single	2800	72	8 - 17,7	50 x 17 x 31