

MANUALE D' ISTRUZIONE



SANY + AIR

SANIFICATORE PER AMBIENTI

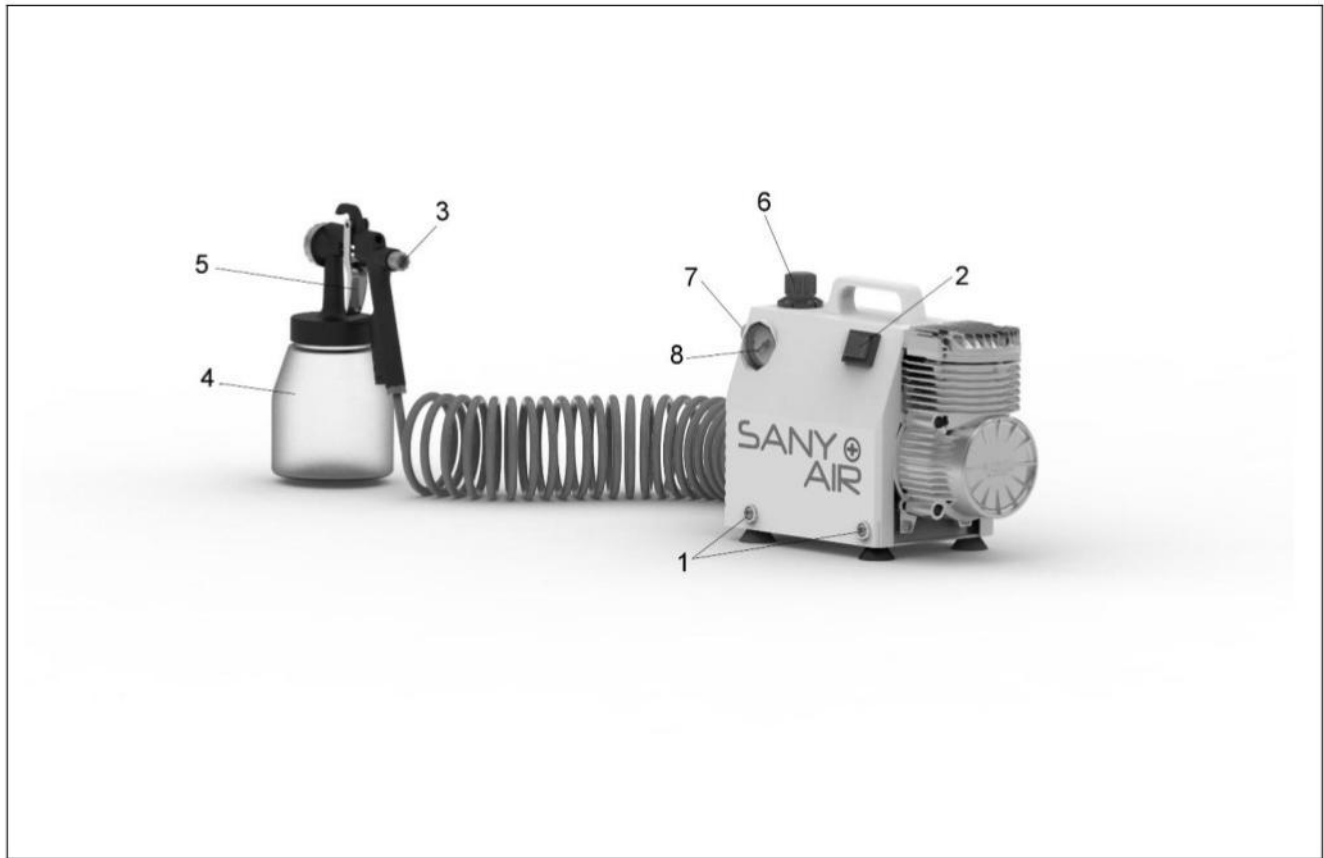


Fig. A

SPECIFICHE TECNICHE

<i>Modello</i>	<i>Capacità serbatoio</i>	<i>Pressione di lavoro</i>		<i>Nebulizzazione</i>	<i>Rumore</i>	<i>Peso</i>		
	cc.	Bar	Psi	µm	dB	g.		
NYCA BP SYSTEM	800	2	30	50	72	350		
<i>Modello</i>	<i>Aria aspirata</i>	<i>Pressione massima</i>		<i>Potenza</i>		<i>Rumore</i>	<i>Peso</i>	<i>Dimensioni</i>
	L/min.	Bar	Psi	HP	kW	dB	Kg	Cm (LxPxH)
COMPRESSORE	100	2,5	36	0.5	0.35	72	8	50x17x31

Tensione elettrica 230/50 - 230/60 - 110/50-60

Complimenti per aver scelto questo kit di sanificazione per ambienti.

Prima di iniziare ad usare il Vostro nuovo apparecchio, consultare attentamente il presente libretto e seguire le indicazioni in esso contenute: in tal modo potrete sfruttare al massimo le potenzialità che il kit di sanificazione vi offre senza compromettere la Vostra sicurezza e la funzionalità del Vostro apparecchio. Le presenti istruzioni devono essere conservate in un posto facilmente individuabile, al fine di permettere una facile e rapida consultazione.

Questo contrassegno CE indica che il vostro Kit di sanificazione è conforme alle Direttive (2006/42/CE), 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/UE, 2012/19/EU, EN60204-1:2006+A1:2009, EN ISO12100-1-2:2010, EN ISO13857:2008, 2005/88/CE, 2006/121/CE, CE 1907/2006.

Precauzioni di sicurezza. In nessun caso dovete violare le seguenti misure di sicurezza:

1. Movimentare il compressore con idonei mezzi per evitare uno sforzo eccessivo agli arti superiori ed inferiori.
2. La pressione sonora è inferiore ai 80 dB(A), comunque in caso di utilizzo prolungato e consigliato l'utilizzo di protettori come cuffie.
3. Non movimentare il compressore in funzionamento può provocare rischi alla salute per l'esposizione a vibrazioni degli arti (mano-braccio).
4. In caso di arresto operativo, non eseguite interventi elettrici o meccanici di nessun tipo. Contattate immediatamente il fornitore.
5. Utilizzare la pistola di spruzzatura solo in aree adeguate o ambienti ben areati. Evitare qualsiasi azione che possa provocare incendi come fumare, provocare scintille o qualsiasi rischio elettrico. È vietato utilizzare la pistola nelle aree di lavoro di macchinari elettrici durante il funzionamento degli stessi.
6. Non spruzzate verso fiamme, fonti di calore, persone e animali. Non introdurre parti del corpo tra i meccanismi di azionamento.
7. Leggere attentamente le schede tecniche dei prodotti che si impiegano prima dell'utilizzo. Durante l'utilizzo della pistola di spruzzatura indossare sempre indumenti con protezione adeguati per la protezione del corpo. Indossare sempre guanti, occhiali e maschere adatte per prevenire i rischi causati da vapori o dal contatto dei prodotti con la pelle o gli occhi.
8. Nei periodi estivi o nei climi molto caldi evitate una prolungata esposizione ai raggi del sole, per non surriscaldare le parti in materiale plastico, la temperatura di lavoro deve essere fra +5 e +50°C. Non utilizzare liquidi caldi.
9. Tenere lontani dall'area di funzione bambini e animali.
10. Non usare in ambienti umidi, polverosi, o esplosivi.
11. Non manomettere i dispositivi di sicurezza e regolazione.

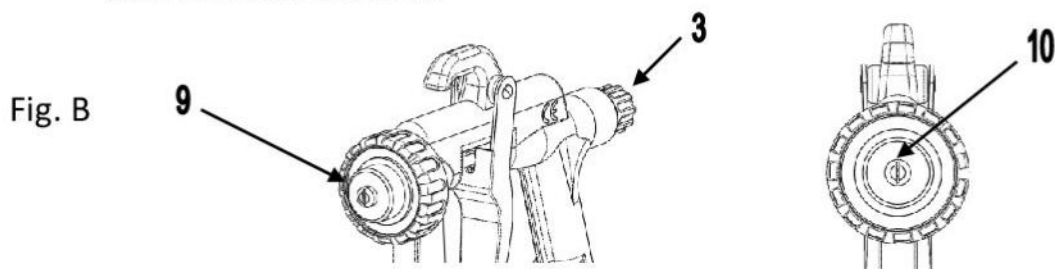
Avviamento. Prima di mettere in funzione il kit di sanificazione, controllate che non abbia subito danni durante il trasporto per incuria o negligenza; in tal caso reclamate immediatamente presso il rivenditore o il trasportatore.

Quindi eseguite queste istruzioni:

- a. Estraete il cavo elettrico ed inserite la spina in una presa di corrente elettrica di potenza adeguata, assicurandovi che risulti ben fissato e che sia assicurato il collegamento dei poli della presa alla massa a terra. Controllate che la tensione di linea corrisponda al valore indicato sulla tabellina della carenatura.
- b. Per facilitare l'avviamento del motore elettrico, assicurarsi che il tubo dell'aria non sia in pressione e che il rubinetto di uscita dell'aria (rif.7 fig. A) sia aperto.
- c. Avviate il motore elettrico agendo sull'interruttore (rif.2 fig. A).

Utilizzazione. La pressione di uscita dell'aria è fissa e viene pre-impostata in fase costruttiva. La pressione di lavoro è comunque rilevabile dal manometro (rif.8 fig. A).

- d. Collegate l'apposita pistola di spruzzatura Nyca BP System al rubinetto di uscita dell'aria (rif.7 fig. A) e agendo sul pomello del regolatore (rif.3 fig. A), con piccoli aggiustamenti, azionando il grilletto (rif. 5 fig. A), potete individuare il flusso e la spruzzatura per voi ottimale. Come taratura iniziale si consiglia di avvitare completamente la vite di regolazione (rif.3 fig. A) e successivamente svitarla di 2 giri completi. A compressore acceso si avvertirà una fuoriuscita d'aria costante dall'ugello della pistola di spruzzatura.
- e. Controllare che la posizione dell'uscita della testina sia in verticale come indicato in figura. In caso contrario agire sulla ghiera anteriore per riposizionarla.



Spegnimento. Il Kit di sanificazione è provvisto di un interruttore posto sul corpo compressore (rif.2 fig. A) per l'accensione e lo spegnimento.

ATTENZIONE: Non fermate il motore staccando la spina di alimentazione! Questa operazione va eseguita a compressore spento.

Manutenzione compresso. Per la pulizia del filtro del compressore, dopo averlo scollegato dalla rete elettrica, vanno svitate le viti e rimossa la carenatura (rif.1 fig. A), pulirlo periodicamente con un getto d'aria dal centro alla periferia.

Manutenzione pistola si spruzzatura. Prima di effettuare qualunque operazione di pulizia della pistola, scollegare la stessa dalla condotta di mandata dell'aria compressa. Se si riscontrassero anomalie nella spruzzatura, pulire l'ugello (rif. 10 fig. B) rimuovendo eventuali residui svitando la ghiera anteriore. (rif. 9 fig. B)

Importante. Il motore elettrico è protetto da un disgiuntore termico posto nel motore: improvvise soste o intermittenze di funzionamento sono da addebitarsi a surriscaldamento e conseguente intervento del dispositivo di protezione.

In tal caso controllate che:

- a. La tensione di rete sia corrispondente a quella indicata sulla targhetta;
- b. Non si sentano rumori anomali o vibrazioni particolari durante il funzionamento del compressore.

ATTENZIONE. Per inserire il liquido igienizzante nel serbatoio (rif. 4 fig. A) della pistola, spegnere il compressore e far uscire tutta l'aria accumulata nel compressore, dopo di che svitare il serbatoio. Prima di riaccendere il compressore assicurarsi che il serbatoio sia ben avvitato e che la guarnizione faccia una buona tenuta. Riempire il serbatoio con il prodotto fino a 3/4 della capacità totale. Utilizzare liquidi biologici biodegradabili. Per una spruzzatura ottimale si consiglia di utilizzare prodotti con viscosità inferiore a 30 cP (Centipoise)

Garanzia. Il compressore è garantito per il periodo di 12 mesi dalla data di acquisto per difetti di fabbricazione. Per la validità della garanzia è necessario conservare il documento originale di acquisto. Inoltre è richiesto che il compressore sia utilizzato come indicato nel presente manuale e che non abbia subito alcuna manomissione. La garanzia si intende comunque esclusivamente limitata alla sostituzione di quelle parti che si dimostrassero difettose per montaggio o costruzione. Le eventuali spese di trasporto o di intervento per riparazione sono a carico dell'acquirente.

Riciclaggio: Non disperdere il compressore nell'ambiente come rifiuto. Il compressore deve essere raccolto come apparecchiature elettriche ed elettroniche separatamente. Per lo smantellamento della pistola di spruzzatura è necessario che sia pulita da eventuali residui di prodotti. I materiali devono essere divisi a seconda del tipo e smaltiti negli appositi centri di raccolta, secondo le norme vigenti nel paese di utilizzo.

