



Pompa per scarico condensa nebulizzata - SKU 11931

Contenuto della confezione

- Pompa Nuvola Mini
- Ugello nebulizzatore ad innesto rapido
- 1 m tubo polietilene Ø 4x6 mm
- Staffetta per ugello nebulizzatore
- Kit tasselli per fissaggio a muro
- Fascetta 2,4x200 mm
- Filtro per impurità (2 pz)

Nuvola Mini funziona in modo completamente automatico. Grazie al microprocessore integrato, l'apparecchio è in grado di adattarsi in modo ottimale al funzionamento del climatizzatore.

Componenti principali

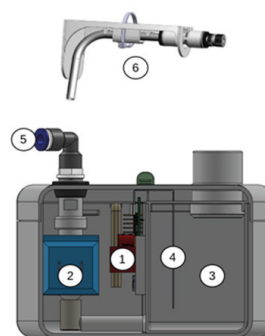
#	Descrizione
1	Scheda elettronica di controllo
2	Pompa ad alta pressione ignifuga
3	Serbatoio di accumulo
4	Sensore di livello
5	Gomito girevole
6	Ugello di nebulizzazione completo di staffetta

Kit manutenzione (SKU 11935) - Non incluso

Si consiglia di sostituire i materiali di consumo almeno una volta l'anno. Disponibile a richiesta il kit di manutenzione per il ripristino delle funzionalità. Il kit è composto da:

- Pannello isofonico (1 pz);
- Ugelli in metallo ispezionabili (2 pz);
- Tubo in polietilene (5 m);
- Set filtri antimpurità (5 pz);
- Gomito girevole (1 pz);
- Fascette stringi-tubo (2 pz).

Si ricorda che tutte parti di ricambio sono compatibili con la versione Nuvola Mini e Nuvola 2.0.



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Valore
Tipologia	Dispensore di condensa mediante spruzzo a pressione (Nebulizzatore)
Dimensioni (LxHxP)	149X110X75 mm
Peso	547 g
Capacità massima serbatoio	180 ml
Capacità utile serbatoio	130 ml
Erogazione	110 ml in 1:33 min (installazione standard 1 m tubo e ugello in dotazione)
Pressione massima di nebulizzazione	6 Bar
Consumo energetico ponderato	20 W ciclo / 1 W attesa
Rumorosità	60 dB(A)
Motore	Pompa a vibrazione
Installazione	Libera installazione
Tensione/Frequenza	220-240 V / 50 Hz

Avvertenze

- NUVOLA MINI è un'unità sigillata. Qualsiasi tentativo di apertura o intervento non autorizzato sarà considerato manomissione e comporterà l'immediata decadenza della garanzia.
- Il dispositivo è progettato per nebulizzare esclusivamente acqua pulita e priva di impurità.
- L'utilizzo con liquidi contenenti acidi o sostanze corrosive danneggia irreversibilmente l'apparecchio.
- È obbligatorio utilizzare il filtro anti-impurità fornito in dotazione.
- NUVOLA MINI può subire danni se nel serbatoio penetrano impurità di dimensioni superiori a 0,5 mm (polveri, frammenti di calcinaccio, sassi, cristalli provenienti da filtri abbattitori, ecc.).
- Non ostruire in alcun modo il foro di troppo pieno situato nella parte inferiore dell'apparecchio.

i Qualsiasi intervento di manutenzione deve essere eseguito solamente da personale tecnico autorizzato e specializzato, e con cavo di alimentazione scollegato e climatizzatore spento.

Installazione

Nuvola Mini può essere installata all'esterno, essendo resistente alla pioggia.

- Posizionare la staffa di supporto nel punto di installazione desiderato e segnare i fori per il fissaggio.
- Fissare la staffa di supporto utilizzando i tasselli in dotazione, assicurandosi che l'ancoraggio sia solido e stabile. (Fig. 1)
- Inserire NUVOLA MINI nella staffa di supporto fino al "click" di sicurezza. (Fig. 2)
- Collegare la spina alla presa 230 V~.
- Inserire il filtro anti-impurità nel foro di ingresso del Nuvola MINI e successivamente il tubo corrugato. (Fig. 3)
- Inserire un'estremità del tubo in polietilene nel gomito girevole del NUVOLA MINI fino a battuta, assicurandosi che sia correttamente fissato.

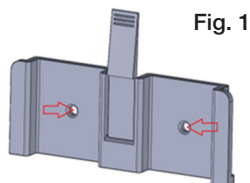


Fig. 1

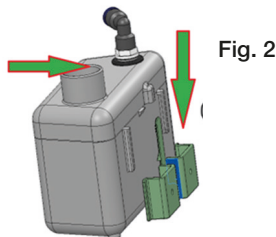


Fig. 2

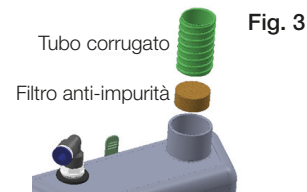


Fig. 3

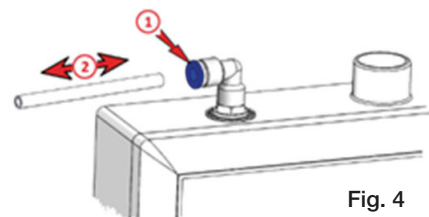


Fig. 4

i Attenzione: per rimuovere il tubo, tenere premuto l'anello di sblocco (1) e poi estrarre il tubo (2). Non utilizzare utensili come cacciaviti o pinze, poiché il raccordo potrebbe danneggiarsi permanentemente.

- Fissare la staffetta per ugello alla griglia della moto condensante oppure al muro, utilizzando i tasselli forniti.
- Inserire il tubo nella staffetta per ugello e bloccare il tubo alla staffetta con la fascetta in dotazione.

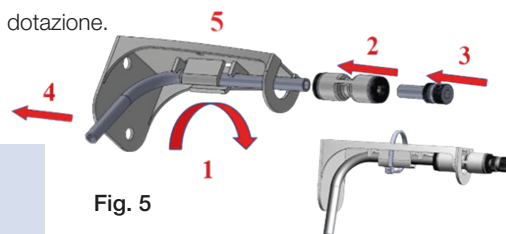


Fig. 5

i Nota: l'ugello si presenta già montato e collegato al tubo (Fig. 5). Assicurarsi di fissare saldamente il tubo per evitare l'effetto "frusta", che può causare maggiore rumorosità.

i Si consiglia di posizionare la staffa per l'ugello all'altezza della linea rossa indicata in figura 6, in modo da garantire un trasporto ottimale della nebulizzazione.

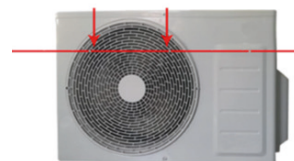


Fig. 6

Manutenzione periodica

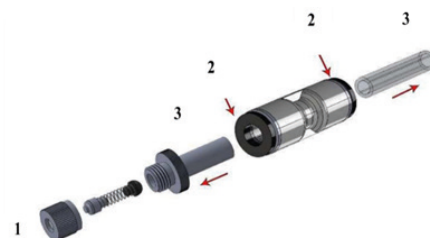
Qualsiasi intervento di manutenzione deve essere eseguito con il cavo di alimentazione scollegato.

- Sostituire periodicamente il filtro anti-impurità.
- Smontare la parte anteriore dell'ugello e lavarla sotto acqua corrente oppure sostituirlo. Si raccomanda di procedere con cautela e di effettuare l'operazione sopra una superficie stabile per evitare la perdita dei componenti interne dell'ugello.
- Sostituire periodicamente il tubo in polietilene.

Importante: Per sfilare l'ugello dal tubo:

- Tenere premuto l'anello (2).
- Estrarre successivamente il tubo (3).

Non utilizzare utensili come cacciaviti o pinze, per evitare danni permanenti a ugello e tubo.



Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Risoluzione
Nuvola Mini non nebulizza	Ugello otturato	Rimuovere l'ugello, pulirlo o sostituirlo
Muvola Mini vibra	Il tubo di nebulizzazione non è ben ancorato	Fissare correttamente il tubo al muro o al supporto
	Corpo estraneo nella pompa	Contattare l'assistenza tecnica se il problema persiste
Fuoriesce condensa da Nuvola Mini	Tubo corrugato non installato correttamente	Verificare e correggere l'installazione del tubo
	Filtro intasato	Pulire o sostituire il filtro

i NOTA: il prodotto viene testato e sottoposto ad un breve ciclo di funzionamento in fabbrica. Possono essere presenti residui di acqua nel prodotto.