

ITALIANO



Istruzioni di Installazione & Manutenzione

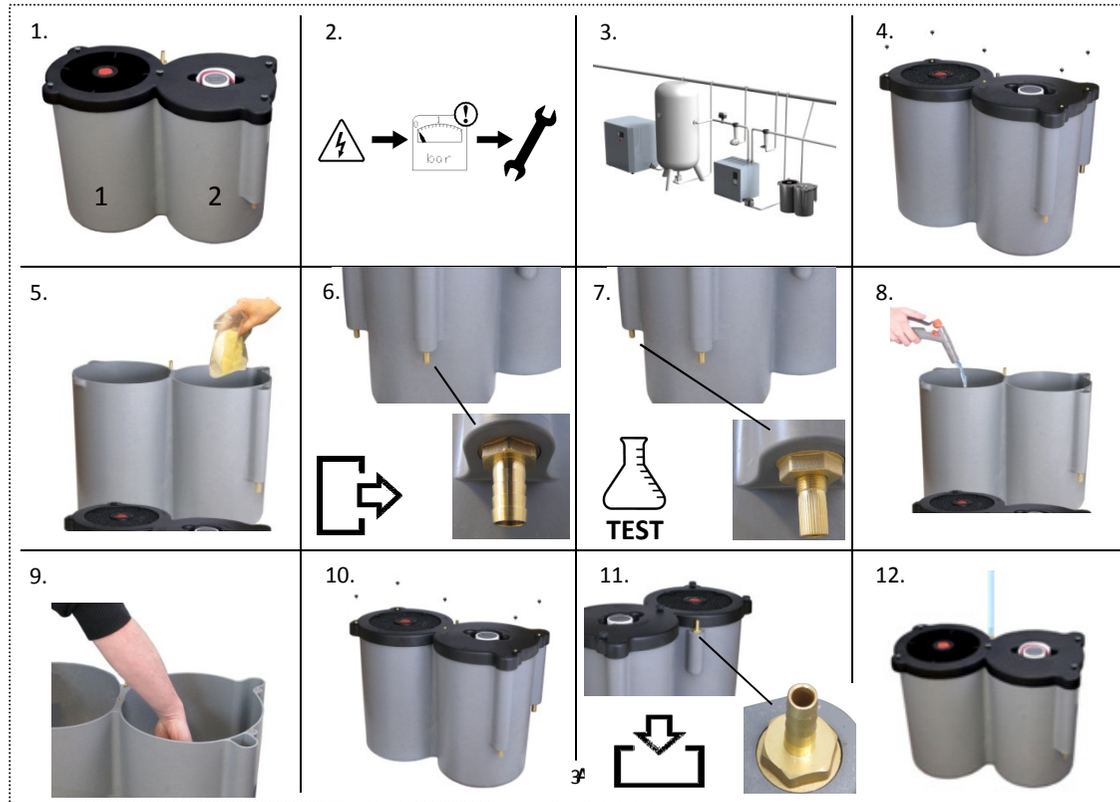
SICUREZZA ED USO APPROPRIATO

Per assicurare la sicurezza ed a garanzia di una lunga durata di questo prodotto è necessario seguire rigidamente le istruzioni di questo manuale. Il mancato rispetto di queste istruzioni o un uso improprio del prodotto faranno decadere la garanzia! Un uso di questo prodotto in condizioni non previste in questo manuale o contrarie a quanto specificato nelle istruzioni qui di seguito descritte, è considerato IMPROPRIO. Il costruttore non sarà giudicato responsabile per danni derivanti dall'uso improprio del prodotto.

SICUREZZA & AVVISI DI PERICOLO

- Osservi le regole di sicurezza in vigore valide per l'installazione e l'uso del prodotto.
- Appronti misure adeguate per impedire un funzionamento involontario del prodotto o un danneggiamento dello stesso
- Non tentare di smontare questo prodotto o le linee di connessione quando in pressione.
- Depressurizzare sempre la rete di aria compressa prima di qualsiasi operazione sul sistema.

È importante che il personale usi le procedure di sicurezza sul lavoro ed osservi i regolamenti in vigore sulla sicurezza quando esegue operazioni su questo prodotto. Quando il prodotto viene installato, durante il suo funzionamento o viene eseguita la manutenzione su questo prodotto, il personale deve impiegare le comuni pratiche di ingegneria per operare in sicurezza osservando i regolamenti di sicurezza e prevenzione infortuni applicabili secondo le leggi in vigore. In generale, per utenti internazionali, ci si dovrà riferire alle leggi applicabili in materia che prevalgono all'interno del paese di installazione. La maggior parte degli incidenti che si presentano durante il funzionamento e la manutenzione di macchinario, sono il risultato di omissione nell'applicare le regole di base di sicurezza e prevenzione. Spesso un incidente può essere evitato riconoscendo una situazione che è potenzialmente pericolosa. Un improprio funzionamento o la scorretta manutenzione di questo prodotto potrebbe risultare pericolosa e causare ferite o gravi incidenti che potrebbero causare decesso al personale. Il costruttore non può prevedere ogni possibile circostanza, che potrebbe rappresentare un rischio potenziale. Gli AVVERTIMENTI in questo manuale coprono dai rischi potenziali più comuni, ma non devono ritenersi esaustivi. Nel caso l'utente impieghi procedure operative, un prodotto o macchinario o un ciclo di lavoro specificatamente sconsigliato dal fornitore, l'utente stesso dovrà provvedere affinché il prodotto non venga danneggiato o renda l'impiego inadatto e non sicuro, e che non causi rischio al personale o a cose di proprietà.



AVVISO IMPORTANTE!

Prima di installare il prodotto, verificare che corrisponda con le vostre necessità e che sia adatto alla applicazione!

1. Imballare il prodotto e controllare visivamente eventuali danneggiamenti avvenuti durante il trasporto.

2. Depressurizzare la rete di aria compressa prima di qualsiasi operazione!

3. Individuare un punto idoneo nella vostra sala compressori per poter installare il prodotto. Il punto deve essere vicino ad un punto di scarico. L'unità è predisposta per un fissaggio a muro.

4. Rimuovere il coperchio girando le cinque viti.

5. Prendere i vestiti fuori dall'alloggiamento. È possibile utilizzare il kit per proteggere i vostri vestiti.

6. Collegare l'uscita nel punto di scarico. Verificare che il liquido possa scorrere liberamente senza impedimenti!

7. Prima di riempire l'unità con acqua assicurarsi che la presa di test sia chiusa.

8. Riempire l'unità con acqua fino a che entrambe le colonne siano piene e l'acqua fluisca dallo scarico.

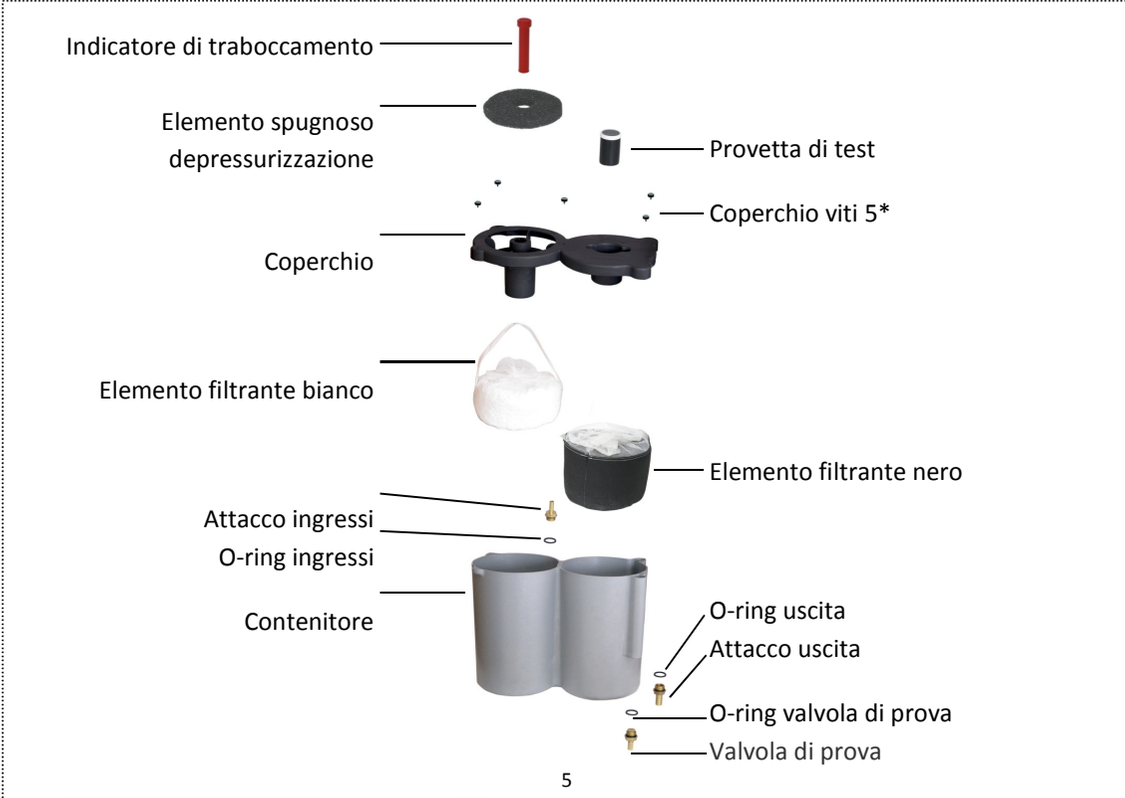
Suggerimento: spruzzare acqua elemento di carbonio nella Torre 2 prima di riempire l'apparecchio impedisce alla polvere di carbonio da diffondere.

9. Assicurarsi che entrambi gli elementi filtranti rimangano sul fondo delle colonne, eventualmente spingendo verso il basso i sacchetti trattenendoli (fino a quando non risalgano più in superficie). *(Tenere premuto l'elemento fino a quando tutta l'aria è fuori la voce)*

10. Riposizionare il coperchio e serrare le viti.

11. Collegare il tubo del condensato agli ingressi del separatore.

12. Il separatore di condensa è ora pronto per il funzionamento.



SPECIFICHE TECNICHE

Portata massima compressore	3 m ³ /min. <i>(su turno di 8h)</i>	7 m ³ /min. <i>(su turno di 8h)</i>	15 m ³ /min. <i>(su turno di 8h)</i>
Max. quantitativo olio adsorbito dagli elementi	Circa 3 litri	Circa 7 litri	Circa 15 litri
Connessione ingresso	1* ½" BSP	1* ½" BSP	2* ½" BSP
Connessione uscita	1* ½" BSP	1* ½" BSP	1* ½" BSP
Valvola test	Si	Si	Si
Indicatore di traboccamento	Si	Si	Si
Materiale custodia	PPC	PPC	PPC
Riciclabilità totale	Si	Si	Si
Lubrificanti minerali	Si	Si	Si
Lubrificanti sintetici	Si	Si	Si
Condensato emulsionato	Si <i>(consultare il costruttore)</i>	Si <i>(consultare il costruttore)</i>	Si <i>(consultare il costruttore)</i>
Polyglycol	Si <i>(consultare il costruttore)</i>	Si <i>(consultare il costruttore)</i>	Si <i>(consultare il costruttore)</i>

TABELLA INTERVENTI

Data	Descrizione	Nome

DIMENSIONI (mm)

