

In questo manuale di montaggio si descrivono passo per passo le connessioni con le relative componenti. Lo schema di montaggio è realizzato seguendo il nostro punto di vista utilizzando quanto davvero necessario; l'impianto potrebbe essere realizzato anche in altre modi, ma in questo caso, mancherebbero nel kit alcuni raccordi, che dovranno essere approvvigionati separatamente.

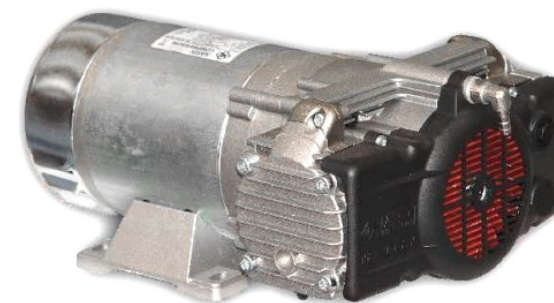
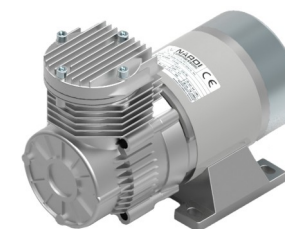
Per il pressostato, quindi il cablaggio, la regolazione, ecc. riferirsi al manuale fornito con il pressostato.

Ogni raccordo dovrà essere montato ponendo sulle filettature il nastro al Teflon (fornito nel kit, cod. 30410E80010), oppure utilizzando il liquido frena-filetti (non fornito nel kit).

Occasionalmente i kit sono forniti con i raccordi già installati sul pressostato, non è una regola, dipende dalle disponibilità della produzione.

A seguire le indicazioni di montaggio parte per parte dell'intero kit fra compressore d'aria e arrivo alla serbatoio ausiliario di aria compressa (bombola). I raccordi per la bombola sono forniti in un kit separato riferito alla specifica bombola in quanto i differenti modelli hanno connessioni di passo diverse; quando si ordina anche il serbatoio ausiliario, ricordarsi di ordinare il relativo kit di montaggio.

- Sostituire l'uscita pre-montata sul compressore, con il Raccordo ad angolo girevole maschio per tubo 8/6 cod. 150GR21120, usando 5/6 giri di Teflon senza forzare in quanto il raccordo è in ottone e la testa del compressore in alluminio.
- Collegare sul raccordo 150GR21120 il Tubo Rilsan rosso 8/6 cod. 880R8X6 tagliandolo a misura nel punto in prossimità del pressostato.
- Innestare il Raccordo diritto maschio per tubo 8/6 cod. 151ZR20232 sulla Valvola di ritegno ad angolo in miniatura cod. 464Q50839
- Innestare sulla valvola di ritegno ad angolo in miniatura cod. 464Q50839 la Prolunga M/F cilindrica 1/4 - 3/8 cod. 252ZR30824
- Innestare la valvola di ritegno ad angolo in miniatura con la prolunga su una delle 4 vie del Pressostato per compressore a 4 vie bipolare con Pulsante M/A cod. 475MQ50886
- Innestare il tubo Rilsan rosso 8/6 sul Raccordo diritto maschio per tubo 8/6 cod. 151ZR20232 a sua volta già montato sulla Valvola di ritegno ad angolo in miniatura cod. 464Q50839
- Innestare sul pressostato il manometro Manometro con attacco posteriore 1/4 cod. 901P712212
- Innestare sul pressostato la Valvola di sicurezza tarata e bloccata 10 bar cod. 459D62002C
- Innestare sul pressostato in sequenza la Prolunga M/F cilindrica 1/4 - 3/8 cod. 252ZR30824 ed a seguire il Raccordo diritto maschio per tubo 8/6 cod. 151ZR20232
- Innestare il Tubo Rilsan PA12-HIPHL 6x4 cod. 880S02501 da un lato nella valvola di ritegno e dall'altro nel pressostato
- Innestare sul Raccordo diritto maschio per tubo 8/6 il Tubo Rilsan rosso 8/6 cod. 880R8X6 e tagliare a misura per arrivare al Serbatoio per aria compressa ausiliario.



Il pressostato può essere fissato al veicolo o altro punto di ancoraggio tramite una staffa metallica a "L" dotata di un foro di 16 mm. o più, che si può frapporre fra pressostato ed uno dei raccordi che si andranno ad innestare, la staffa non è fornita nel kit e potrà essere realizzata anche con un lamierino leggero (es. alluminio).

I raccordi necessari per collegare il Tubo Rilsan 8/6 al Serbatoio per aria compressa ausiliario, non sono compresi in questo kit in quanto ogni serbatoio ha innesti con filetti diversi.

A seguire le parti fornite con quantità, codice, descrizione e immagine del prodotto:

1 pz. **30410E80010 - Rotolino nastro Teflon 12 mm. 12 mt.**

1 pz. **150GR21120 - Raccordo ad angolo girevole maschio per tubo 8/6**

0 mt. **880R8X6 - Tubo Rilsan PA12-PHL 8.5x6 (NON FORNITO NEL KIT)**

2 pz. **151ZR20232 - Raccordo diritto maschio per tubo 8/6**

2 pz. **252ZR30824 - Prolunga M/F cilindrica 1/4 – 3/8**

1 pz. **464Q50839 – Valvola di ritegno ad angolo in miniatura**



1 pz. 475MQ50886 - Pressostato per compressore 4 vie bipolare - Pulsante M/A

1 pz. 901P712212 - Manometro con attacco posteriore ¼

1 pz. 459D62002C - Valvola di sicurezza tarata e bloccata 10 bar

25 cm. 880S02501 - Tubo Rilsan PA12-HIPHL 6x4



Sono disponibili i diversi kit specifici per ogni compressore del nostro catalogo. Sono disponibili anche gli specifici kit di connessione dei serbatoi ausiliari di aria.

Nel catalogo sono presenti anche diverse componenti di impianto per chi desiderasse realizzare l'impianto di aria compressa in altro modo; il catalogo completo è disponibile al seguente indirizzo:

www.topgear.it

Tutti i prodotti sono disponibili presso

TopGear.it

e tutte le officine ed i rivenditori autorizzati