

In questo manuale di montaggio si descrive 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 maniere, ma in questo caso, mancherebbero nel kit dei raccordi, che dovranno essere approvvigionati separatamente.

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).

A seguire le indicazioni di montaggio parte per parte dell'intero kit fra arrivo dell'aria dal compressore d'aria al serbatoio ausiliario di aria compressa (bombola). Gli eventuali kit necessari per il compressore sono forniti in un kit separato riferito allo specifico compressore in quanto i differenti modelli hanno connessioni di passo diverse; quando si ordina anche il compressore d'aria, ricordarsi di ordinare il relativo kit di montaggio.

Non è fornita la bulloneria di ancoraggio del serbatoio al veicolo, in quanto può variare la lunghezza in funzione del punto di fissaggio, verificare preventivamente ed approvvigionarsi dei sistemi di fissaggio idonei.

- Inserire su ambo i lati del serbatoio aria la Riduzione cilindrica M/F 1/2 – 3/8 cod. 253ZR31146.
- Inserire sulle due riduzioni appena montate, quindi su ambo i lati del serbatoio aria il Raccordo diritto maschio per tubo 8/6A cod. 151ZR20232.
- Collegare sui raccordi 151ZR20232 il Tubo Rilsan rosso 8/6 cod. 880R8X6 tagliandolo a misura nel punto in prossimità del collegamento al pressostato da un lato e sull'altro lato a misura per collegare poi la presa rapida.
- Innestare sotto o sopra (dipende verso di montaggio) al serbatoio il Rubinetto di scarico filetto maschio 3/8 cod. 732Q23206.
- Innestare sotto o sopra (dipende verso di montaggio) al serbatoio il Tappo maschio cilindrico 3/8 cod. 261ZR31730.
- Collegare il tubo Rilsan rosso 8x6 sull'uscita del pressostato del compressore.
- Collegare al tubo Rilsan rosso 8x6 di uscita (verso la presa rapida), il Raccordo ad angolo femmina per tubo 8/6 cod. 149R21224.
- Innestare sul raccordo ad angolo femmina la Presa rapida filetto maschio 1/4 cod. 751Q23860 frapponendo fra i due una staffa metallica con un foro di 16 mm. o superiore che fungerà da staffa di supporto (non fornita) oppure praticare un foro di uguale diametro su una paratia di metallo ed innestare i due raccordi da ambo i lati.
- Fissare il Serbatoio ausiliario di aria utilizzando le staffe predisposte con il rubinetto di scarico della condensa verso il basso.
- Avviare il compressore e verificare che non ci siano perdite di aria



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

- 1 pz. 30410E80010 - Rotolino nastro Teflon 12 mm. 12 mt.
- 2 pz. 253ZR31146 - Riduzione cilindrica M/F 3/8 - 1/4
- 2 pz. 151ZR20232 - Raccordo diretto maschio per tubo 8/6
- 0 mt. 880R8X6 - Tubo Rilsan PA12-PHL 8.5x6 (NON FORNITO NEL KIT)
- 1 pz. 732Q23206 - Rubinetto di scarico filetto maschio 3/8
- 1 pz. 261ZR31730 - Tappo maschio cilindrico 3/8
- 1 pz. 149R21224 - Raccordo ad angolo femmina per tubo 8/6
- 1 pz. 751Q23860 - Presa rapida filetto maschio 1/4



E' disponibile anche lo specifico kit di connessione del serbatoio ausiliario di aria da 5 litri.

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](http://www.topgear.it) oppure utilizzando il QR Code a fianco del nostro marchio a destra.

Tutti i prodotti sono disponibili presso:

**TopGear.it**  
Accessori per l'avventura



e tutte le officine ed i rivenditori autorizzati