

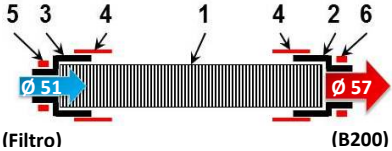
CHECK LIST DI CONTROLLO INSTALLAZIONE COMPRESSORE B200 Flow control

Tale documento non sostituisce le raccomandazioni contenute nel manuale d'uso al quale si prega vivamente di fare riferimento.

Data :	Numero di serie :		
Tipo :	<input type="checkbox"/> 12R PF	<input type="checkbox"/> 12R PS	<input type="checkbox"/> 12R HY
	<input type="checkbox"/> 10L PF	<input type="checkbox"/> 10L PS	<input type="checkbox"/> 10L HY

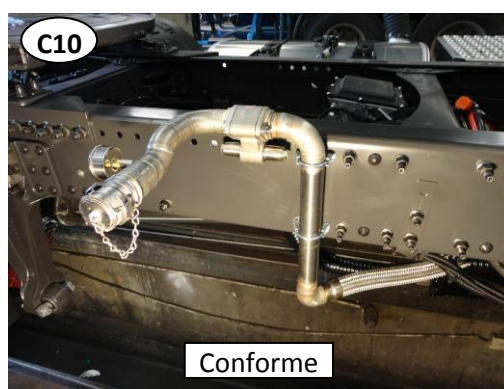
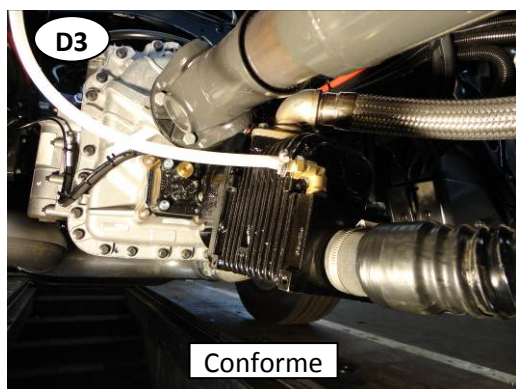
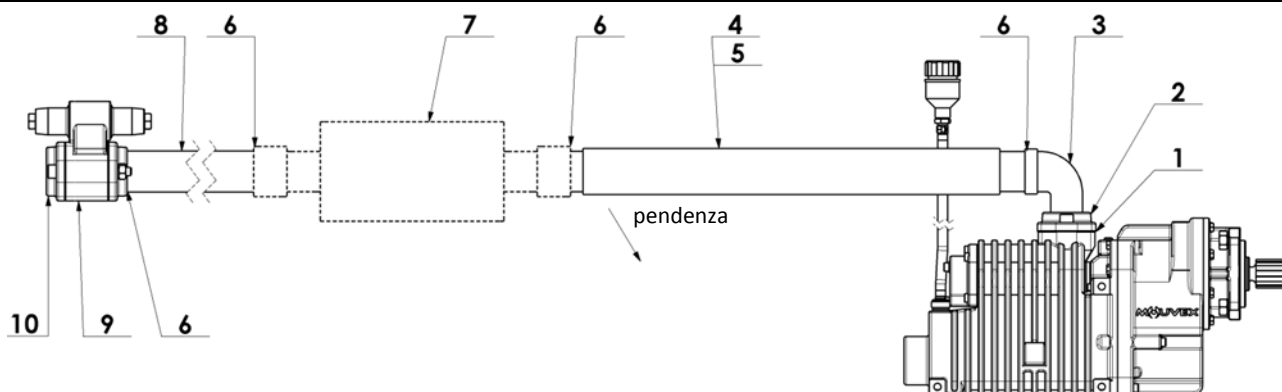
VEICOLO	
Marchio :	Tipo:
Cambio:	Presenza di forza :
Installatore :	Utilizzatore :

A. FISSAGGIO COMPRESSORE B200 VERSIONE PF			
1.	Uso del kit fornito da MOUVEX, compreso di giunto metallico, e 4 rondelle Nord Lock e i 4 dadi.		<input type="checkbox"/>
2.	Dadi serrati a 37 Nm.		<input type="checkbox"/>
3.	Gocciolatoio orientato verso il basso.		<input type="checkbox"/>
4.	Viti serrate a 13 Nm.		<input type="checkbox"/>

B. ASPIRAZIONE			
1.	Filtro : <ul style="list-style-type: none"> - Cappello parapiovra predisposto. - Indicatore di intasamento visibile. - Cartuccia predisposta pulita. 		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	Flessibile (fornito con al compressore) : <ul style="list-style-type: none"> - 1. Flessibile regolato all'installazione. Internamente pulito. - 2. & 3. Riduzioni in gomma per flessibile. - 4. Guaina termo restringente. - 5. & 6. Fascette predisposte e serrate. 		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

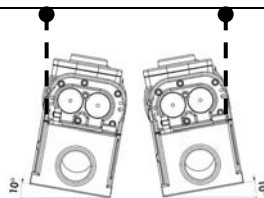
C. MANDATA		
1.	Presenza del giunto a flangia MOUVEX in grafite REF 228065.	<input type="checkbox"/>
2.	Viti serrati a 44 Nm.	<input type="checkbox"/>
3.	Uso di un gomito a 90° sulla flangia.	<input type="checkbox"/>
4.	Versione PF : Il tubo flessibile fornito è montato a gomito.	<input type="checkbox"/>
5.	Altre versioni (PS e HY) : la tubazione montata a gomito presenta una contropendenza.	<input type="checkbox"/>
6.	Tutti i raccordi devono essere saldati.	<input type="checkbox"/>
7.	Silenziatore (opzione).	<input type="checkbox"/>
8.	Tubazione rigida Ø 1" ½	<input type="checkbox"/>
9.	Valvola di non ritorno / valvola di sovrappressione MOUVEX	<input type="checkbox"/>
10.	Presenza di un tappo sulla boccia simmetrica.	<input type="checkbox"/>
11.	Controllo della tenuta di tutta la linea.	<input type="checkbox"/>

Attenzione : E' Divieto integrare una valvola di sfiato aria sulla tubazione che collega il compressore alla boccola simmetrica 10.



D. COMPRESSORE B200

1.	Inclinazione massima di 10°.	<input type="checkbox"/>
2.	Presenza d'olio BSC2 e livello corretto.	<input type="checkbox"/>
3.	Valvola di aspirazione montata in alto se il compressore è inclinato.	<input type="checkbox"/>
4.	Tubo flessibile non accorciato, non piegato e in pendenza a scendente. Se presenza freccia, orientare il flessibile nella giusta direzione.	<input type="checkbox"/>
5.	Flessibile sorretto da fascette.	<input type="checkbox"/>
6.	Valvola di aspirazione fissata e non ostruita.	<input type="checkbox"/>
7.	Presenza di limitatore di coppia regolato a 400 Nm su versione PS.	<input type="checkbox"/>



E. TEST DEL COMPRESSORE B200

1.	Rispetto del senso di rotazione (schema Istruzioni).	<input type="checkbox"/>
2.	Controllo della velocità (raccomandato : un unico punto corrispondenza alla velocità massima) :	<input type="checkbox"/>
	- <input type="checkbox"/> Vite sinistra : N mini N massi	<input type="checkbox"/>
	- <input type="checkbox"/> Vite destra : N mini N massi	<input type="checkbox"/>
Attenzione : Consultare il Istruzioni 1401-X00 concernente i campi di velocità.		
3.	Posizione del relè del cambio di velocità : <input type="checkbox"/> Lenta <input type="checkbox"/> Rapida	<input type="checkbox"/>
4.	Blocco velocità lenta / rapida (relè).	<input type="checkbox"/>
5.	Blocco velocità minima / massima.	<input type="checkbox"/>
6.	Pressione della valvola : <input type="checkbox"/> 2 bar <input type="checkbox"/> 2,3 bar <input type="checkbox"/> 2,5 bar	<input type="checkbox"/>
7.	Controllo di sblocco della valvola.	<input type="checkbox"/>