

CERTIFICATO GARANZIA 12 MESI

Emesso dal produttore e garantito da Vesuviana Motori

per la tutela, la promozione, la denominazione di origine e la certificazione dei turbocompressori di ns. manifattura. La Vesuviana Motori garantisce, attraverso i seguenti parametri i propri prodotti:

1. **La garanzia standard o legale**, prevede la riparazione o la sostituzione **gratuita** dei particolari riconosciuti da noi e dai nostri fornitori difettosi per vizi e difetti di costruzione, come **per legge**.
2. **Non sono coperti da Garanzia Standard i turbocompressori che si guastano per corpi estranei, per scarsa lubrificazione, per usura e per altre cause esterne, riprogrammazione centralina e modifiche al motore. La mancata osservanza della pulizia degli impianti come:** (intercooler, condotto, apparato scarico, collettore, silenziatore, catalizzatore, ecc..) **sostituzione filtri, quantità pressione olio entrata turbocompressore, ostruzioni o guarnizioni liquide in entrata e in uscita olio dal Turbo.**
3. Il Montatore, il Rivenditore ed il Costruttore del turbocompressore sono sollevati da ogni responsabilità, anche in caso di danni ai beni o persone provocati dal guasto del turbocompressore. Il cliente non potrà richiedere in nessun caso risarcimento danni conseguenti all'immobilizzo del veicolo e per interventi di riparazione.
4. *La Vesuviana Motori si riserva il diritto di verificare in ogni momento e senza preavviso l'applicazione del punto 2.*
5. Il Cliente deve spedire alla ditta **VESUVIANA MOTORI**, entro 5 giorni dall'eventuale guasto, a proprie spese, la turbina, non manomessa, per la verifica del guasto.
6. Tutte le parti sostituite gratis o a preventivo, diventano di proprietà della **Vesuviana Motori**. **FORO COMPETENTE** : Per ogni controversia concernente l'esecuzione e/o interpretazione delle presenti condizioni di servizio è competente il foro di Napoli.

NORME DI MONTAGGIO

PRIMA DI SOSTITUIRE UN TURBOCOMPRESSORE E' IMPORTANTE IDENTIFICARE LE CAUSE DELLA ROTTURA.

1. **Tubo scarico olio e sfiato motore** : cambiare, e pulire più spesso il filtro di sfiato per ridurre la compressione, l'alta pressione potrebbe bloccare il drenaggio dell'olio causando delle perdite d'olio dal turbocompressore.
 2. Tutti I manicotti d'aria collegati al turbocompressore devono essere completamente puliti ed integri.
 3. **Evitare di inserire troppo olio**, il livello olio motore deve essere sempre tra minimo e massimo.
 4. Montare il turbo e riempirlo tutto con olio motore pulito. Far girare il motore senza avviarlo, per 15 secondi, affinché, i residui d'aria escano dal circuito dell'olio del turbo. Avviare il motore e farlo girare a minimo per 5 minuti, evitando brusche accelerate a motore freddo. Non spegnere mai dopo un'accelerata, perchè la pompa olio si ferma subito e il rotore del turbo continua a girare ed il turbo si rompe girando senza olio.
 5. E' vietato l'uso di guarnizioni liquide.
-

ULTERIORI SUGGERIMENTI

Per cercare di eliminare la possibilità di ulteriori rotture del turbo, ciò che segue DEVE essere preso in considerazione dall'officina, in aggiunta alle normali istruzioni di montaggio del turbo raccomandate:

1. Il tubo di ingresso dell'olio e i raccordi devono essere sostituiti.
2. La pompa dell'olio dovrebbe essere rimossa e controllata.
3. La coppa deve essere rimossa e il filtro olio (di raccolta) deve essere sostituito prima di riposizionare il nuovo turbocompressore per rimuovere il residuo di carbone e il deposito di sporcizia.
4. Lo scambiatore olio e il dispositivo di filtraggio dovrebbero essere rimossi e puliti.
5. Rimuovere l'intercooler, eliminare ogni traccia di olio all'interno e pulire a fondo.
6. Controllare e pulire il tubo di entrata e di uscita olio.
7. Se è fuoriuscito olio dal turbo precedentemente danneggiato o dal motore nello scarico, verificare l'eventuale intasamento del sistema di scarico (catalizzatore,DPF,ecc)
8. Rimuovere la pompa di aspirazione olio rotta per verificare la presenza di sporcizia /residui carboniosi e pulire se necessario.

Maggiori informazioni

www.vesuvianamotori.com

Catalogo Online

www.vesuvianamotori.com/catalogo

Turbocompressori



Motori



Testate



Ricambi Auto



Attrezzature

