

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

PRECAUZIONI:

prima di effettuare qualsiasi operazione accertarsi che la temperatura superficiale del blocco motore e dell'impianto di scarico sia tale da non procurare danni all'operatore e/o alle parti non resistenti al calore (carene, tubazioni, guaine ecc.).

MONTAGGIO:

1. Smontare il silenziatore originale.
2. Installare il silenziatore LeoVince calzando innanzitutto il collettore e la rispettiva flangia interponendo la guarnizione/boccola di grafite quando presente, avendo cura di non serrare completamente i due dadi sui prigionieri, in modo da ottenere un corretto posizionamento e di poter sfruttare i giochi esistenti tra la flangia ed i prigionieri del cilindro.
3. Montare la staffa in dotazione seguendo l'indicazione del disegno allegato, dove vengono definite le corrette posizioni dei distanziali, rondelle (quando presenti) e bulloneria.
4. Procedere quindi al serraggio di tutta la bulloneria iniziando dall'attacco sul cilindro.
5. Avviare il motore, attendere alcuni minuti che venga raggiunta la temperatura di funzionamento e verificare che non vi siano fughe di gas.

NOTA BENE:

dopo una percorrenza di circa 100 km è necessario effettuare un controllo del serraggio di tutta la bulloneria.

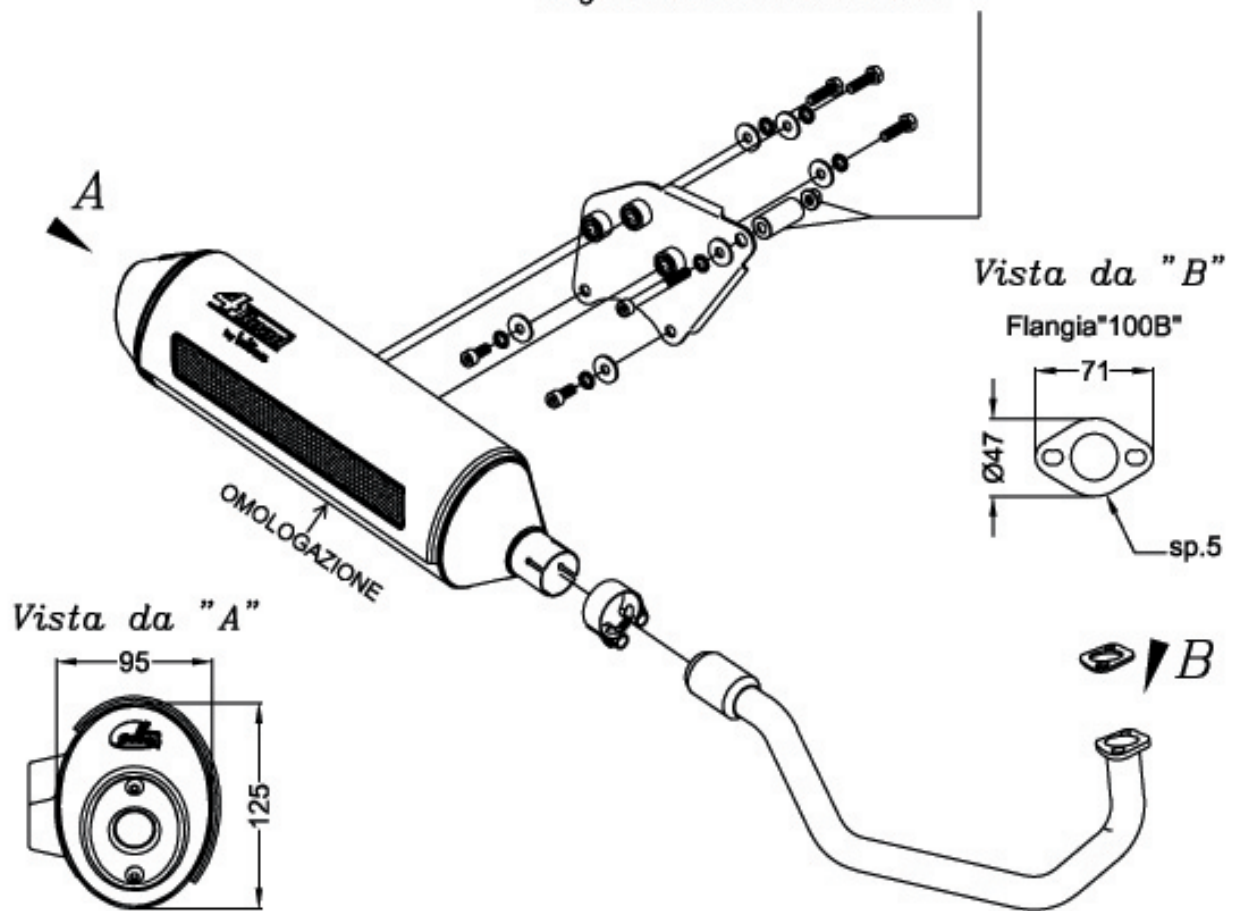
MANUTENZIONE:

verificare periodicamente gli attacchi del silenziatore e tutti gli elementi che possono deteriorarsi con l'uso (materiale fonoassorbente, guarnizioni e altre parti in gomma) e provvedere alla loro periodica sostituzione. Per la pulizia del silenziatore é possibile utilizzare benzina, gasolio ed alcool. Non possono essere usati solventi di alcun tipo.

E' VIETATA ogni modifica o manomissione del silenziatore di scarico; qualora eseguita, la Sito Gruppo Industriale S.p.A. declina ogni responsabilità derivante da vizi, difetti e cattivo funzionamento del prodotto manomesso o modificato.

DISEGNO TECNICO

N.B.: Il distanziale cilindrico in Alluminio $\varnothing e.20 \varnothing i.8,5 h.45$ e il dado M8 flangiato sostituiscono il distanziale originale esagonale filettato internamente.



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO RULLI

Per sfruttare al meglio le prestazioni di questo prodotto, consigliamo di utilizzare il seguente KIT RULLI per VARIATORE incluso nella confezione, il quale è specifico per un uso sul motore e trasmissione NON MODIFICATI:

- 1 Smontare il carter-motore lato sinistro, per accedere al gruppo trasmissione;
- 2 Sostituire i rulli centrifughi all'interno della semipuleggia motrice (variante anteriore), utilizzando il kit incluso nella confezione ed avendo cura di posizionare i rulli come indicato nel disegno allegato.

Art. 4145 gr. 9,8

Le caratteristiche morfologiche del percorso od il peso corporeo del pilota, possono richiedere una diversa messa a punto della trasmissione, per la quale è disponibile, a parte, la seguente gamma di rulli:

Art. 4145 D x L (mm) 20 x 15
gr.

8,5	9,2	9,8	10,5	11	11,8	12,3	12,9
-----	-----	-----	------	----	------	------	------

I nostri tecnici sono a Vostra disposizione per ulteriori chiarimenti e suggerimenti, ricordandoVi che l'utilizzo di motori trasformati deve essere limitato alle **COMPETIZIONI SU CIRCUITO**.

SISTEMA DI MONTAGGIO DEI RULLI HOW TO FIT ROLLERS NOTICE DE MONTAGE MONTAGEANLEITUNG ISTRUCIONES DE MONTAJE

