

IMPIANTI ALIMENTAZIONE

art. 1611000 PHBG 19 AS

PEUGEOT SV GEO 50 2t

Impianti appositamente studiati e tarati per motori potenziati, completi di tutti gli accessori necessari per il montaggio (vedi catalogo generale).

La MALOSS è azienda leader per la progettazione e la produzione degli impianti speciali di alimentazione per moto e scooter.

Gli impianti MALOSS nascono da approfonditi studi, da disegni e da calcoli precisi.

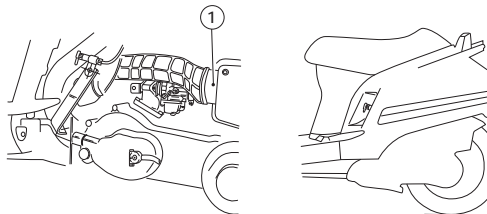
Il condotto di aspirazione, le valvole lamellari, le prese d'aria, progettate dalla MALOSS vengono sottoposte a prove di rendimento e a collaudi distruttivi che ne testano le prestazioni e l'affidabilità. I carburatori vengono personalizzati specificatamente per ogni veicolo in base alle caratteristiche del motore e delle prese d'aria, oltre alla taratura totale del carburatore che riguarda tutti gli elementi atti alla dosatura della miscela aria-benziana su tutti i regimi di erogazione della potenza.

MALOSS produce componentistica speciale per i carburatori allo scopo di fornire un prodotto perfettamente rispondente alle richieste dell'utente più esigente.

Prodotti riservati esclusivamente alle competizioni nei luoghi ad esse destinate secondo le disposizioni delle competenti autorità sportive.
Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Dopo aver tolto il vecchio carburatore, applicare il collettore di aspirazione, con relativa guarnizione, sul collettore d'origine, collocare quindi il carburatore ben fissato sul nuovo collettore e ricollegare il carburatore alla scatola filtro originale dopo aver eliminato la parete interna di strozzamento del passaggio aria (dov'è indicato nel part. 1). Infine, fissare il nuovo dispositivo starter sotto la scocca.



Collegare le relative trasmissioni di comando facendo una adeguata registrazione dei fili. Raccordare il tubetto del carburante al carburatore e il tubetto della lubrificazione al nuovo collettore, facendo attenzione che non vi siano trafileggi o impedimenti al passaggio dell'olio.