

8 HT Roll Rulli ad alta tecnologia Ø **25x17**

MAXI SCOOTER 4t LC

- **MULTIVAR 2000**

APRILIA ATLANTIC 500 -
 ATLANTIC SPRINT - Arrecife 400 - 500 (PIAGGIO) -
 SCARABEO 500 -
 SCARABEO Light 500 ie 2007-> -
GILERA FUOCO 500 ie euro 3 -
 NEXUS 500 ie euro 2-3 -
MALAGUTI SPIDERMAX GT 500 (PIAGGIO M341M) -
PIAGGIO BEVERLY 500 ie euro 2-3 -
 BEVERLY CRUISER 500 ie euro 3 -
 MP3 400 ie euro 3 (MASTER M474M) -
 X9 Evolution - Street 500 .

- **MULTIVAR 2000**

- **VARIATORI ORIGINALI / ORIGINAL VARIATORS / VARIATEURS D'ORIGINE / ORIGINAL-VARIATOREN / VARIADORES ORIGINALES**

APRILIA SCARABEO / SCARABEO Light 400 ie 2007-> -
PEUGEOT GEOPOLIS 400 euro 3 -
 SATELIS 400 - 500 euro 3 -
PIAGGIO BEVERLY 400 ie euro 3 (M345M) -
 X8 400 ie euro 3 (M521M) -
 XEvo 400 ie euro 3 (M521M) .



<i>Cod./Réf.</i>	<i>gr.</i>	<i>Cod./Réf.</i>	<i>gr.</i>
6613554.H0	13,0	6613554.B0	15,0
6613554.A0	14,0	6613554.C0	16,0


MADE IN ITALY
malossi.com

ITALIANO

RULLI CALIBRATI AD ALTA RESISTENZA

Gli HTROLL sono realizzati in CPT con formula specifica e recano su un lato la grammatura relativa. Gli HTROLL rappresentano un ricambio tecnico all'originale e sono una serie completa di elementi di taratura in grado di variare il rapporto di trasmissione del vostro scooter regolandone alla perfezione la velocità e ripresa.

Funzionamento. Per effetto della rotazione il peso dei rulli si trasforma in forza centrifuga: maggiore è il peso del rullo maggiore è la forza centrifuga, minore è il tempo di cambiata. E viceversa.

Taratura del variatore. Per ottimizzare le prestazioni del Vs. motore adottate rulli che in fase di utilizzo mantengano il motore nel regime di rotazione della potenza massima. Alleggerendo il peso dei rulli il motore aumenta il numero dei giri di funzionamento, viceversa aumentando il peso dei rulli diminuisce il numero dei giri.

HIGH RESISTANCE GAUGED ROLLERS

HTROLLs are made with CPT with a specific formula and bear the relative basic weight on one side. HTROLLs represent a technical spare part for the original one, in a complete series of calibration elements capable of varying your scooter's transmission ratio and the pucking up.

Running. Due to the rotation the weight of the rolls becomes centrifugal force; the higher the roll's weight, the lower the gear change time. And vice-versa.

Variator calibration. To optimize your engine's performances, adopt rolls that in operation maintain the engine in the highest power rotation regime. By diminishing the rolls' weight the engine rises the RPM; on the contrary by increasing the rolls' weight the RPM decrease.

ENGLISH

ROULEAUX CALIBRES A HAUTE RESISTANCE

Les HTROLL sont réalisés en CPT avec une formule spécifique et portent sur un côté le grammage. Les HTROLL représentent un rechange technique à l'original dans une série complète d'éléments de réglage capables de varier le moment de changement du régime de vitesse et la reprise de votre scooter.

Fonctionnement. Avec la rotation, le poids des rouleaux se transforme en force centrifuge: plus le poids du rouleau est élevé, plus la force centrifuge est grande, moins long est le temps de réglage. Et vice versa.

Réglage du variateur. Pour optimiser les prestations de votre moteur, adoptez des rouleaux qui, en phase d'utilisation, maintiennent le moteur dans le régime de rotation de puissance maximale. En allégeant le poids des rouleaux, le moteur augmente le nombre de tours de fonctionnement, et, vice versa, en augmentant le poids des rouleaux, le nombre de tours diminue.

FRANÇAIS