

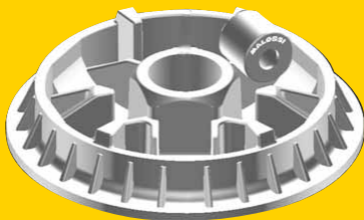
6 HTRoll Rulli ad alta tecnologia Ø **15x12**

- per **VARIATORE ORIGINALE** / for **ORIGINAL VARIATOR** /
pour **VARIATEUR D'ORIGINE** / für **ORIGINALVARIOMATIK** /
para **VARIADORES ORIGINALES**

SCOOTER: APRILIA 50-100 2T • ATALA CAROSELLO 50 2T • BENELLI 50-100 2T •
BETA 50 2T • BSV 50 2T • CAGIVA CITY 50 2T • CPI 50 2T •
EXPLORER CRACKER 50 2T 2003-> • FANTIC BIG WHEEL 50 2T • GARELLI 50 2T •
HUPPER MONTECARLO 30 50 2T • ITALJET 50-100 2T • KEEWAY 50 2T • LEM 50 2T •
MALAGUTI 50 2T • DVD 50 4T • MBK 50-100 2T • MOTRON 50 2T • OVER B3 50 4T LC -
THOR 50 2T LC 2013 • YAMAHA 50-100 2T - AEROX 4 50 ie 4T LC euro 2 -
C3 [XF] 50 ie 4T LC euro 2 - GIGGLE 50 ie 4T LC euro 2 - NEO'S 4 50 ie 4T LC euro 2 -
VOX 50 ie 4T LC - ZUMA FX 50 ie 4T LC

MAXI SCOOTER: YAMAHA D'ELIGHT 115 4T euro 3

ATV - QUAD 2T: DINLI HELIX DL603 50-90 - T.REX 50 • LAVERDA QUASAR 50 •
AEON MOTOR COBRA 50



<i>Cod./Réf.</i>	<i>gr.</i>	<i>Cod./Réf.</i>	<i>gr.</i>
66 9417.A0	03,2	66 9417.H0	06,5
66 9417.B0	03,5	66 9417.I0	06,8
66 9417.C0	03,7	66 9417.L0	07,2
66 9417.D0	04,2	66 9417.M0	07,8
66 9417.E0	04,8	66 9417.N0	08,3
66 9417.F0	05,4	66 9417.O0	08,7
66 9417.G0	06	66 9417.P0	09,2

ITALIANO

RULLI CALIBRATI AD ALTA RESISTENZA per variatori originali.

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.

ENGLISH

HIGH RESISTANCE GAUGED ROLLERS for original speed variators.

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.

FRANÇAIS

ROULEAUX CALIBRES A HAUTE RESISTANCE pour variateurs d'origine.

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.