



1970-2014

## Sparen auf Ökologischer Weise

### ELEKTRODYNAMISCHER KATALYSATORENBESCHLEUNIGER

APPARAT FÜR DIE ENERGETISCHE ERSPARNIS  
FÜR KOHLENWASSERSTOFFE

ACED 3/8" Motorcycles  
Violet



<b>TECHNISCHE BESCHREIBUNG</b>	<b><u>ACED 3/8" MC</u></b>
Größe Beschleuniger L x H (cm)	<b>4,5 x 4,2</b>
Gewicht Beschleuniger E.D	<b>Kg 0,400</b>
Elektrische Absorption	<b>0,01 Kwh</b>
Durchgangsloch Brennstoff	<b>3/8" Gas -18 mm</b>
Speisung	<b>12/16 V 1Ampere</b>
Schmelzsicherung	<b>2 Ampere</b>
Kabellänge (cm)	<b>100</b>
Kabeldurchmesser (mm)	<b>8</b>
Materialvermögen	<b>Doppelt des vorgesehenen Gebrauchs</b>

Dieses Gerät ist verwendbar bei Systemen die durch Kohlenwasserstoffe betrieben werden, ohne die schon vorhandenen Anlagen abzuändern.



Questo documento contiene informazioni di proprietà della DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A. Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione, sarà perseguito a termini di legge