



1970-2014

ACED 3/8"
Black



Risparmia consumando in modo ecologico

ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

**DISPOSITIVO DI ECONOMIA ENERGETICA
PER TUTTI GLI IDROCARBURI**

SCHEMA TECNICA	<u>ACED 3/8"</u>
Dimensioni Acceleratore L x H (cm)	4,5 x 4,2
Dimensioni Alimentatore (cm)	8 x 5,5 x 5,5
Peso Acceleratore E.D	Kg 0,400
Peso Alimentatore	Kg 0,450
Assorbimento elettrico	0,01 Kwh
Foro di passaggio combustibile	3/8" Gas -18 mm
Alimentazione	220/230V 0,04 Ampere
Fusibile	Non previsto
Collegamenti alla rete previsti	Spina tipo L
Lunghezza del cavo (cm)	100
Diametro del cavo (mm)	8
Capacità dei materiali	Doppio dell'uso previsto

Questo dispositivo è applicabile su sistemi alimentati da idrocarburi, senza modifiche agli impianti preesistenti.



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