



1970-2014

ACED 2" 1/2
Black



Risparmia consumando in modo ecologico

ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

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

SCHEMA TECNICA	<u>ACED 2"1/2</u>
Dimensioni Acceleratore L x H (cm)	28 x 28 x 25
Dimensioni Alimentatore (cm)	40 x 50 x 25
Peso Acceleratore E.D	Kg 60,000
Peso Alimentatore	Kg 39,000
Assorbimento elettrico	0,80 Kwh
Foro di passaggio combustibile	2"1/2 Gas -78 mm
Alimentazione	220/230V 3,5 Ampere
Fusibile	5-20 4A 10-38 32 A
Collegamenti alla rete previsti	Spina tipo L/Magnetotermico -4A
Lunghezza del cavo (cm)	200
Diametro del cavo (mm)	12
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