



**1970-2014**

**ACED 1" 1/2**  
**Black**



## Risparmia consumando in modo ecologico

### ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

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

<b>SCHEMA TECNICA</b>	<b><u>ACED 1"1/2</u></b>
Dimensioni Acceleratore L x H (cm)	<b>18x15x24,5</b>
Dimensioni Alimentatore (cm)	<b>17x13x11</b>
Peso Acceleratore E.D	<b>Kg 7,500</b>
Peso Alimentatore	<b>Kg 6,500</b>
Assorbimento elettrico	<b>0,25 Kwh</b>
Foro di passaggio combustibile	<b>1"1/2 Gas – 48 mm</b>
Alimentazione	<b>220/230V 1,10 Ampere</b>
Fusibile	<b>Non previsto</b>
Collegamenti alla rete previsti	<b>Spina tipo L - 1,25A</b>
Lunghezza del cavo (cm)	<b>200</b>
Diametro del cavo (mm)	<b>10</b>
Capacità dei materiali	<b>Doppio dell'uso previsto</b>

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