



## Risparmia consumando in modo ecologico

### ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

DISPOSITIVO DI ECONOMIA ENERGETICA  
PER TUTTI GLI IDROCARBURI

#### ACED 1" Ferry Boat Black



SCHEMA TECNICA	<u>ACED 1" FB</u>
Dimensioni Acceleratore L x H (cm)	<b>10 x 7 x 14,5</b>
Peso Acceleratore E.D	<b>Kg 3,000</b>
Assorbimento elettrico	<b>0,10 Kwh</b>
Foro di passaggio combustibile	<b>1" Gas - 34 mm</b>
Alimentazione	<b>24/28 V 4 Ampere</b>
Fusibile	<b>5 Ampere</b>
Lunghezza del cavo (cm)	<b>100</b>
Diametro del cavo (mm)	<b>8</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