



1970-2014

**ACED 1"**  
**Black**



## Risparmia consumando in modo ecologico

### ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

DISPOSITIVO DI ECONOMIA ENERGETICA  
PER TUTTI GLI IDROCARBURI

| SCHEDA TECNICA                     | <u>ACED 1"</u>                  |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni Acceleratore L x H (cm) | <b>10 x 7 x 14,5</b>            |
| Dimensioni Alimentatore (cm)       | <b>10 x 13 x 9</b>              |
| Peso Acceleratore E.D              | <b>Kg 3,000</b>                 |
| Peso Alimentatore                  | <b>Kg 3,000</b>                 |
| Assorbimento elettrico             | <b>0,10 Kwh</b>                 |
| Foro di passaggio combustibile     | <b>1" Gas - 34 mm</b>           |
| Alimentazione                      | <b>220/230V 0,45 Ampere</b>     |
| Fusibile                           | <b>Non previsto</b>             |
| Collegamenti alla rete previsti    | <b>Spina tipo L - 0,5 A</b>     |
| Lunghezza del cavo (cm)            | <b>200</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