



1970-2014

ACED 3/4"
Black



Risparmia consumando in modo ecologico

ACCELERATORE CATALIZZATORE ELETTRODINAMICO

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

| SCHEDA TECNICA | <u>ACED 3/4"</u> |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Dimensioni Acceleratore L x H (cm) | 10 x 7 x 7,5 |
| Dimensioni Alimentatore (cm) | 13,5 x 9 x 9 |
| Peso Acceleratore E.D | Kg 0,900 |
| Peso Alimentatore | Kg 2,100 |
| Assorbimento elettrico | 0,06 Kwh |
| Foro di passaggio combustibile | 3/4" Gas – 28 mm |
| Alimentazione | 220/230V 0,25 Ampere |
| Fusibile | Non previsto |
| Collegamenti alla rete previsti | Spina tipo L - 0,315 A |
| Lunghezza del cavo (cm) | 200 |
| 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