

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificato di Conformità

Rilasciato a:

**ROTOTEC SPA**

Sede Legale ed Operativa:

Via dell'Artigianato, 6 - 61026 LUNANO (PU)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che i seguenti prodotti:

### **IMPIANTI DI SEPARAZIONE PER LIQUIDI LEGGERI DI CLASSE I**

(specifiche tecniche dettagliate nella scheda tecnica allegata)

Nome commerciale:

**DEOLIATORI CON FILTRO A COALESCENZA**

Materiale:

**POLIETILENE (PE)**

Tecnologia di produzione:

**STAMPAGGIO ROTAZIONALE**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

---

#### **UNI EN 858-1:2005**

Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) – Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità

---

Questo certificato non deve essere inteso come attività svolta da Ente Notificato in accordo al Regolamento UE Prodotti da Costruzione CPR 305/2011 e non può essere usato per la marcatura CE. Certificato rilasciato in conformità a: TQR-REG-02 Bureau Veritas Rev. 05 - Regolamento per la certificazione di prodotto / processo / servizio.

Data di prima emissione: 10/05/2021  
Data di emissione corrente: 10/05/2021  
Data di scadenza: 09/05/2024

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica ed è consultabile sul sito web: [www.bureauveritas.it](http://www.bureauveritas.it) - Ulteriori chiarimenti riguardanti l'oggetto di questo certificato possono essere acquisiti contattando l'intestatario del presente certificato.

---

(Fabio Pes – Scheme Technical Manager)

Certificato N°: **1222/001**



Scheda Tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A.  
N° 1222/001 del 10/05/2021

Rilasciato a:

**ROTOTEC SPA**

Sede Legale ed Operativa:

Via dell'Artigianato, 6 - 61026 LUNANO (PU)

| Modello                  | Ø<br>(mm) | Altezza<br>(mm) | Ø<br>tubi<br>(mm) | NS  | Capacità<br>nominale<br>(l) | Volume<br>stoccaggio<br>oli (l) | Classe di<br>reazione al<br>fuoco |
|--------------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>NDOFC1000 1,5 l/s</b> | 1150      | 1220            | 125               | 1,5 | 850                         | 27                              | E                                 |
| <b>NDOFC1500 2 l/s</b>   | 1150      | 1720            | 125               | 2   | 1268                        | 35                              | E                                 |
| <b>NDOFC1000 3 l/s</b>   | 1150      | 1220            | 125               | 3   | 850                         | 53                              | E                                 |
| <b>NDOFC1500 4 l/s</b>   | 1150      | 1720            | 125               | 4   | 1268                        | 70                              | E                                 |
| <b>NDOFC2100 6 l/s</b>   | 1350      | 1975            | 125               | 6   | 1950                        | 130                             | E                                 |
| <b>NDOFC2600 7,5 l/s</b> | 1710      | 1450            | 160               | 7,5 | 1971                        | 152                             | E                                 |
| <b>NDOFC3200 10 l/s</b>  | 1710      | 1725            | 160               | 10  | 2435                        | 176                             | E                                 |
| <b>NDOFC3800 15 l/s</b>  | 1710      | 1955            | 200               | 15  | 3175                        | 225                             | E                                 |
| <b>NDOFC4600 20 l/s</b>  | 1710      | 2825            | 200               | 20  | 3835                        | 300                             | E                                 |
| <b>NDOFC5400 25 l/s</b>  | 1950      | 2250            | 250               | 25  | 4150                        | 375                             | E                                 |
| <b>NDOFC6400 30 l/s</b>  | 1950      | 2530            | 250               | 30  | 4900                        | 450                             | E                                 |
| <b>NDOFC7000 35 l/s</b>  | 2250      | 2367            | 300               | 35  | 6550                        | 480                             | E                                 |
| <b>NDOFC7000 40 l/s</b>  | 2250      | 2367            | 300               | 40  | 6550                        | 565                             | E                                 |
| <b>NDOFC9000 50 l/s</b>  | 2250      | 2625            | 300               | 50  | 7520                        | 600                             | E                                 |