

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: 24/05/2017
Data di emissione corrente: 24/05/2017
Data di scadenza: 23/05/2020

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

(Ing. Francesco Sutera – Direttore Tecnico)

Certificato N°: **1033/003**

BUREAU VERITAS
Certification



Scheda Tecnica Prodotto
allegata al Certificato di Conformità
Bureau Veritas Italia S.p.A.
N° 1033/003 del 24/05/2017

Rilasciato a:

ROTOTEC SPA

Sede Legale ed Operativa:

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

Modello	Ø (mm)	Altezza (mm)	Ø tubi (mm)	NS	Capacità nominale (l)	Volume stoccaggio oli (l)	Classe di reazione al fuoco
NDOFC1000 1,5 l/s	1150	1220	125	1.5	850	27	E
NDOFC1500 2 l/s	1150	1720	125	2	1268	35	E
NDOFC1000 3 l/s	1150	1220	125	3	850	53	E
NDOFC1500 4 l/s	1150	1720	125	4	1268	70	E
NDOFC2100 6 l/s	1350	1975	125	6	1950	130	E
NDOFC2600 7,5 l/s	1710	1450	160	7,5	1971	152	E
NDOFC3200 10 l/s	1710	1725	160	10	2435	176	E
NDOFC3800 15 l/s	1710	1955	200	15	3175	225	E
NDOFC4600 20 l/s	1710	2825	200	20	3835	300	E
NDOFC5400 25 l/s	1950	2250	250	25	4150	375	E
NDOFC6400 30 l/s	1950	2530	250	30	4900	450	E
NDOFC7000 35 l/s	2250	2367	300	35	6550	480	E
NDOFC7000 40 l/s	2250	2367	300	40	6550	565	E
NDOFC9000 50 l/s	2250	2625	300	50	7520	600	E