

**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:

### **SEPARATORI DI GRASSI**

(specifiche tecniche dettagliate nella scheda tecnica allegata)

Nome commerciale:

**DEGRASSATORI E DISSABBIATORI**

Materiale:

**POLIETILENE (PE)**

Tecnologia di produzione:

**STAMPAGGIO ROTAZIONALE**

Sono stati valutati e giudicati conformi ai requisiti della normativa:

---

#### **UNI EN 1825-1:2005**

Separatori di grassi – Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, 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](http://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°: **1033/001**

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Scheda Tecnica Prodotto  
allegata al Certificato di Conformità  
Bureau Veritas Italia S.p.A.  
N° 1033/001 del 24/05/2017

Rilasciato a:

**ROTOTEC SPA**

Sede Legale ed Operativa:

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

Modello	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Ø tubi (mm)	Volume (l)	NS (l/s)	Superficie di separazione (m <sup>2</sup> )	Volume di separazione (l)	Volume grassi (l)	Volume fanghi (l)
DD50	430	-	-	430	100	39	0,1	0,15	24	5	10
DD150	580	-	-	660	100	121	0,3	0,26	73	16	32
NDD150	-	950	650	565	100	180	0,4	0,61	120	25	35
NDD200	-	1000	635	675	100	205	0,5	0,64	125	30	50
DD300	630	-	-	970	100	218	0,5	0,31	129	30	59
DD500	790	-	-	790	100	276	0,7	0,49	172	32	72
NDD300	-	1100	700	775	100	303	0,7	0,77	183	40	80
NDD400	-	1150	750	890	100	409	1	0,86	244	55	110
NDD500	-	1400	900	750	100	510	1,2	1,26	295	75	140
DD800	-	1480	630	1090	110	693	1,8	0,93	433	80	180
NDD1000	1150	-	-	1220	110	774	2	1,04	484	90	200
NDD1200	-	1900	708	1630	110	1142	3	1,35	722	120	300
NDD1500	1150	-	-	1720	110	1193	3,1	1,04	745	128	320
NDD1700	-	1900	708	2140	110	1775	4	1,35	1125	200	450
NDD2000	1150	-	-	2280	125	1800	4	1,04	1030	250	520
NDD2100	1350	-	-	1975	125	1850	4	1,43	1040	260	550
NDD2600	1710	-	-	1450	125	1971	5	2,30	1201	220	550
NDD3200	1710	-	-	1725	125	2435	6,4	2,30	1539	256	640
NDD3800	1710	-	-	1955	160	3026	7,9	2,30	1896	330	800
NDD4600	1710	-	-	2225	160	3510	9	2,30	2200	400	910
NDD5400	1950	-	-	2250	200	4152	10,5	2,98	2605	462	1085
NDD6400	1950	-	-	2530	200	4862	11,8	2,98	3099	495	1268
NDD7000	2250	-	-	2367	200	6711	13	3,97	4411	900	1400
NDD9000	2250	-	-	2625	200	7534	15,5	3,97	4534	1200	1800