

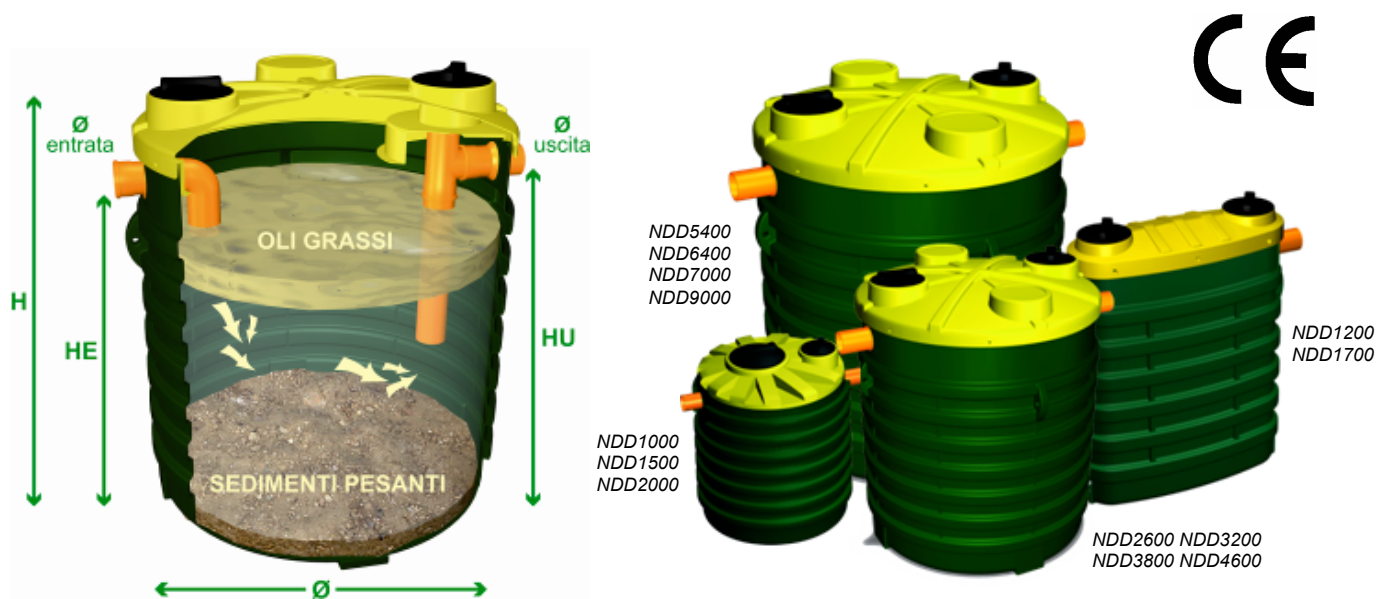
SCHEMA TECNICA DEGRASSATORI corrugati

Materiale: contenitore corrugato in monoblocco in polietilene lineare ad alta densità (LLDPE), con tronchetto di entrata e uscita in PVC. **Dimensionati e certificati secondo la norma UNI-EN 1825-1**, per garantire un tempo di ritenzione superiore a quattro minuti per la portata massima e maggiore di quindici minuti per la portata media giornaliera.

Funzione: la degrassatura è un pretrattamento fisico di separazione degli oli, delle schiume, dei grassi, dei sedimenti pesanti, e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame.

Uso e manutenzione: le sostanze rimosse per flottazione, accumulandosi sulla superficie del degrassatore, costituiscono una crosta superficiale, mentre i solidi più pesanti depositandosi sul fondo formano un accumulo di fanghi putrescibili. E' utile prevedere **interventi di spurgo** una eccessiva presenza di fanghi nel degrassatore può provocare sviluppo di condizioni settiche con rilascio di emissioni maleodoranti, in particolare nel periodo estivo. Per quanto detto, si consiglia di contattare personale competente che provveda alla rimozione del cappello superficiale e dei sedimenti di fondo, facendo particolare attenzione ai sedimenti che potrebbero ostruire le sezioni di ingresso ed uscita del liquame. La frequenza degli interventi dipende dal carico di grassi, oli e solidi sedimentabili presenti nello scarico, si consiglia, comunque, di ispezionare la camera di separazione ogni uno/due mesi.

Installazione: seguire scrupolosamente le "MODALITA' D'INTERRO" fornite da Di Camillo Serbatoi.



Articolo	Ø mm	H mm	HE mm	HU mm	Ø E/U mm	Tappi	Prolunghe	Vol. utile lt	Vol. grassi lt	Vol. sedimenti lt	NS	AE
NDD1000	1150	1220	880	810	110	CC455-CC255	PP45-PP30	774	90	200	2	30
NDD1200	1900x708	1630	1250	1180	110	CC455-CC355	PP45-PP35	1142	120	300	3	35
NDD1500	1150	1720	1360	1290	110	CC455-CC255	PP45-PP30	1193	128	320	3,1	40
NDD1700	1900x708	2140	1760	1690	110	CC455-CC355	PP45-PP35	1775	200	450	4	50
NDD2000	1150	2280	1970	1900	125	CC455-CC255	PP45-PP30	1800	250	520	4	60
NDD2600	1710	1350	1000	930	125	CC455-CC355	PP45-PP35	1971	220	550	5	70
NDD3200	1710	1625	1240	1170	125	CC455-CC355	PP45-PP35	2435	256	640	6,4	80
NDD3800	1710	1855	1480	1410	160	CC455-CC355	PP45-PP35	3026	330	800	7,9	90
NDD4600	1710	2125	1700	1630	160	CC455-CC355	PP45-PP35	3510	400	910	9	110
NDD5400	1950	2250	1630	1560	200	CC455-CC455	PP45-PP45	4152	462	1085	10,5	140
NDD6400	1950	2530	1940	1870	200	CC455-CC455	PP45-PP45	4862	495	1268	11,8	160
NDD7000	2250	2367	1810	1740	200	CC600-CC455	PP65-PP45	6711	900	1400	13	200
NDD9000	2250	2625	2030	1960	200	CC600-CC455	PP65-PP45	7534	1200	1800	15,5	250

A.E. = abitanti equivalenti: H = altezza contenitore; HE = altezza entrata; HU = altezza uscita;
 ØE/U = diametro entrata/uscita; NS = portata limite (l/s).

CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

DEGRASSATORE corrugato DI CAMILLO SERBATOI

*Con la presente dichiariamo che i degrassatori DI CAMILLO SERBATOI sono dimensionati e certificati come da scheda tecnica, per scarichi civili, secondo la Norma **UNI-EN 1825-1** da utilizzarsi per scarichi di acque grigie domestiche o assimilabili per il numero di abitanti equivalenti specificato.*

Tale garanzia è valida a condizione che l'impianto sia mantenuto in condizione di regolare esercizio e manutenzione e siano rispettate le modalità di messa in opera (vedi istruzioni per l'interro) declinando ogni responsabilità in caso di errato montaggio o manomissione.

Il presente certificato non costituisce autorizzazione allo scarico che andrà inoltrata all'autorità competente la quale potrebbe stabilire requisiti dimensionali più restrittivi.

