

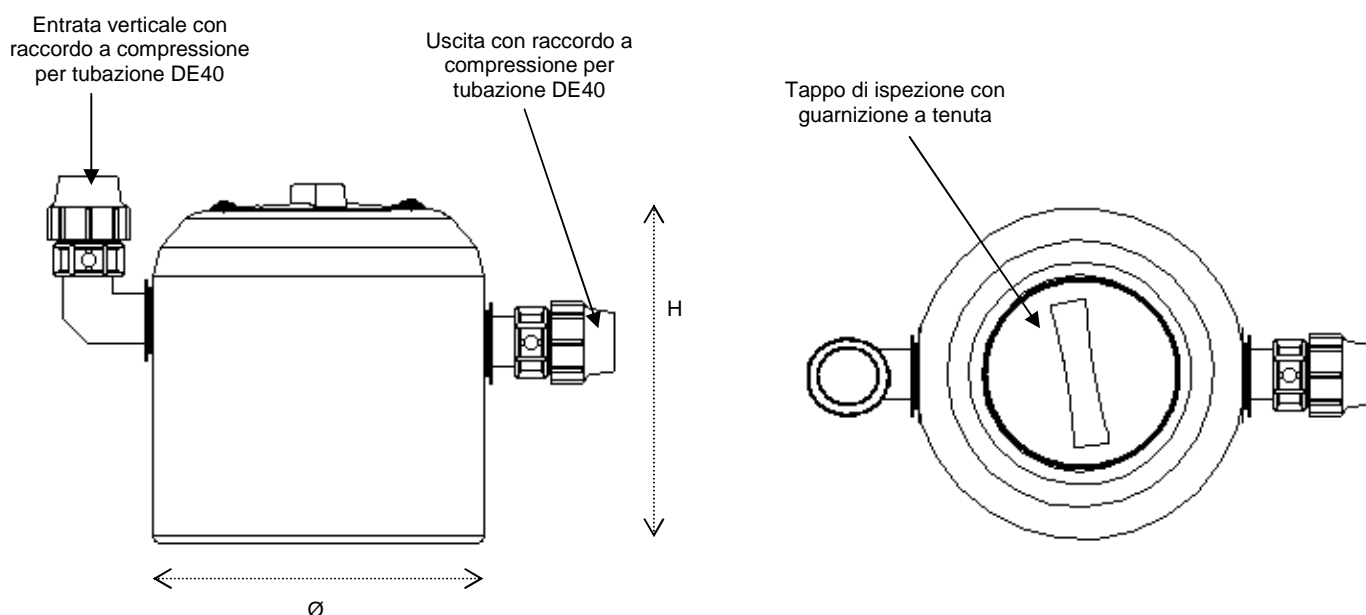
SCHEMA TECNICA DEGRASSATORE liscio Mod. DD50SL sottolavello

Materiale: contenitore liscio in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) con tronchetto di entrata e uscita in PVC. **Dimensionato 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. Il degrassatore sottolavello è stato studiato per essere installato direttamente sotto il lavello delle cucine.

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 "ISTRUZIONI" 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 |
|----------|---------|---------|----------|----------|-------------|-------|-----------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----|
| DD50SL | 430 | 430 | 320 | 290 | 40 | CC255 | PP30 | 39 | 5 | 10 | 0,1 |

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

Di Camillo Serbatoi S.r.l.
 Ufficio tecnico

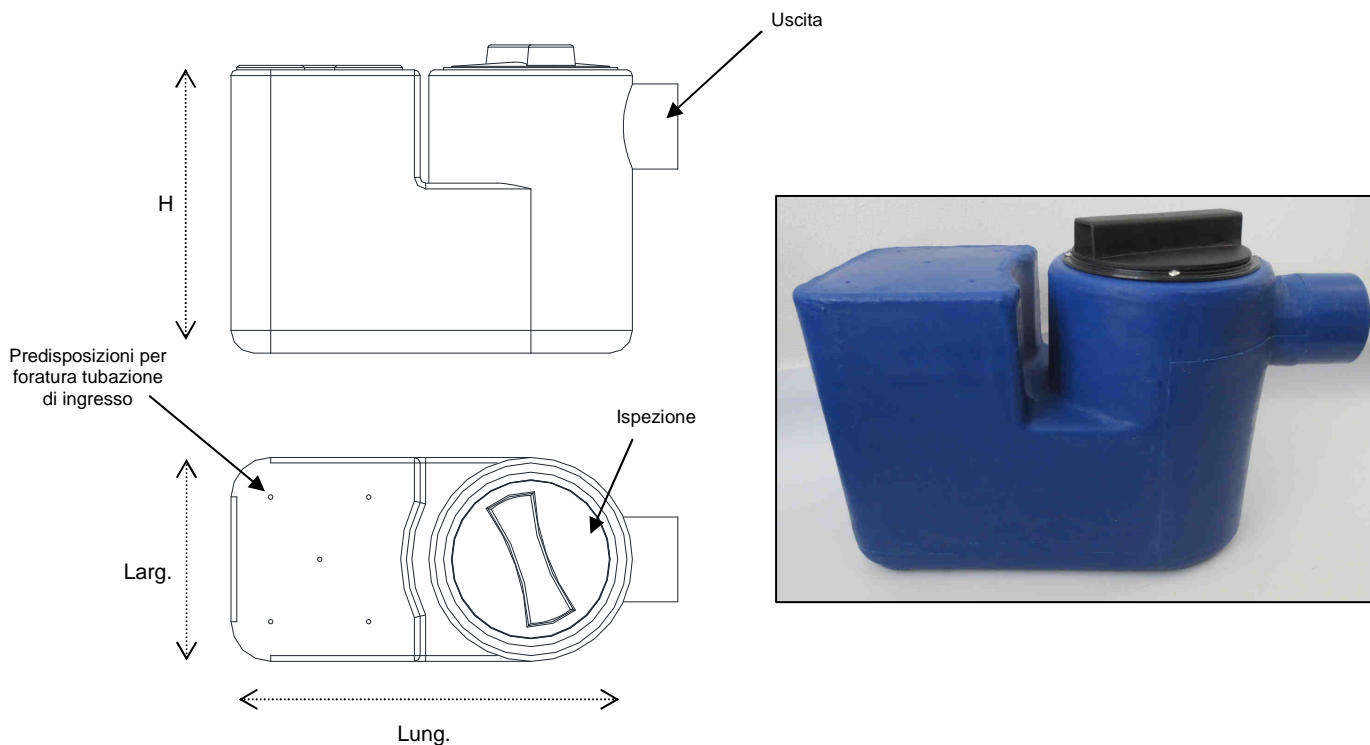
SCHEMA TECNICA DEGRASSATORE con setti trappola Mod. NDD25SL sottolavello

Materiale: contenitore liscio in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE).

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. Il degrassatore sottolavello è stato studiato per essere installato direttamente sotto il lavello delle cucine.

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 "ISTRUZIONI" fornite da Di Camillo Serbatoi.



| Articolo | Lungh. x Larg. mm | H mm | Ø Ispezione Mm | Vol. utile lt | Vol. grassi lt | Vol. sedimenti lt |
|----------------|----------------------|---------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|
| NDD25SL | 360 x 180 | 250 | 140 | 12 | 3 | 5 |

Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio tecnico

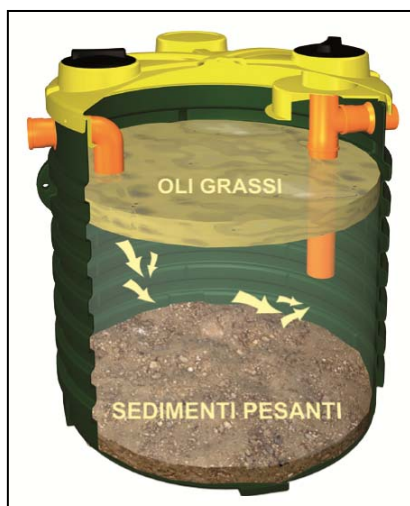


SCHEMA TECNICA E MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

DEGRASSATORI



• Funzionamento

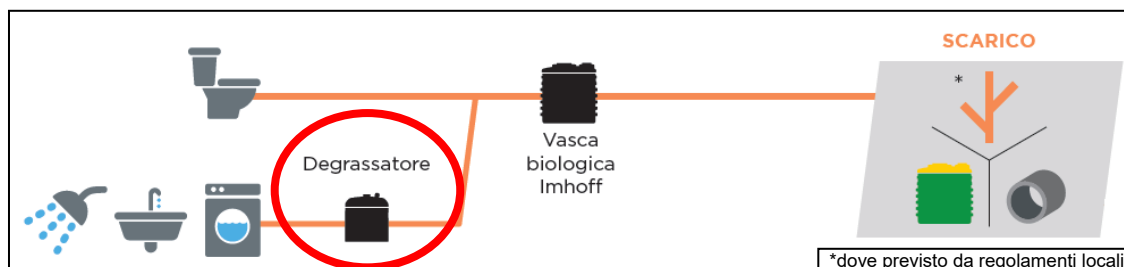


La degrassatura è un **pretrattamento fisico di rimozione** degli oli, delle schiume, dei grassi, e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame, provenienti da lavandini, docce, bidet, lavatrici e lavastoviglie.

Il degrassatore è un **trattamento primario** a servizio delle **acque grigie domestiche o assimilabili**, in cui avviene la separazione per flottazione (risalita) delle sostanze a peso specifico inferiore a quello dell'acqua, la riduzione della velocità del fluido consente anche la sedimentazione di una parte dei solidi sospesi, che si depositano sul fondo della vasca.

I degrassatori a gravità Di Camillo sono costituiti da una vasca in polietilene all'interno della quale sono disposte due condotte semi-sommerse di ingresso ed uscita poste a quota diverse, il volume utile si suddivide in **tre comparti**: una zona di ingresso in cui viene smorzata la turbolenza del flusso entrante, una zona in cui si realizza la separazione ed il temporaneo accumulo dei solidi ed una terza zona di deflusso del refluo trattato.

Esempio di installazione



• Voce di Capitolato

Separatore dei grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni o assimilabili (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet,...), in polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008, rispondente al DLgs n. 152 del 2006 e certificato secondo la norma UNI-EN 1825-1, per installazione interrata, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in PP e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe opzionali installabili sulle ispezioni.

Separatore di grassi mod. volume utile lt, misureX.....X.....cm

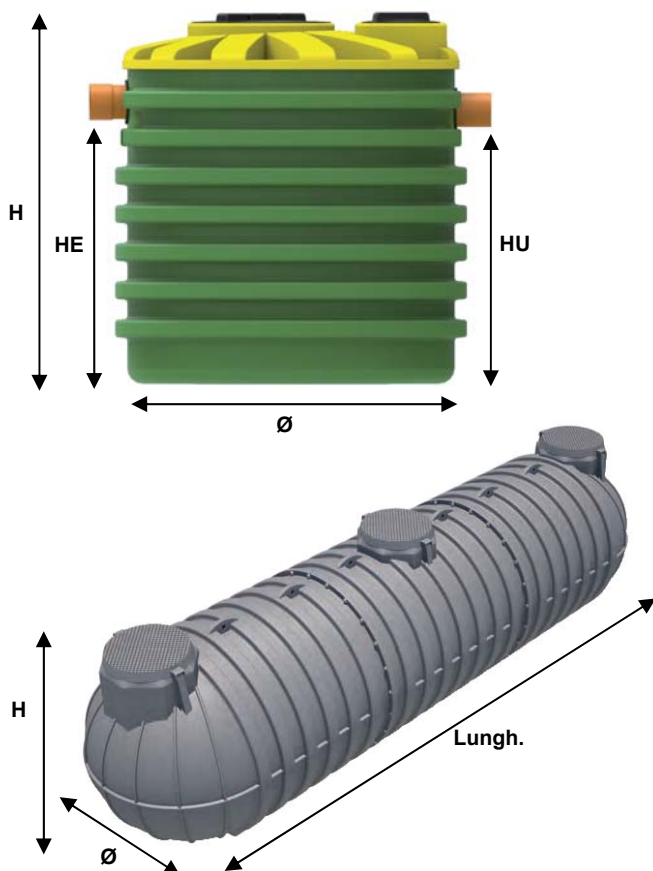
• Dimensionamento e Normativa

I degrassatori sono **certificati in base alla norma UNI-EN 1825-1 e sono marchiati CE** (escluso i modelli modulari); garantiscono un tempo di detenzione del refluo di almeno 4 minuti per la portata di punta Q_{max} , considerando il solo volume disponibile, cioè quello non occupato da grassi e sedimenti pesanti. Questo garantisce tempi di residenza valutati sulla portata media giornaliera superiori a 15 minuti. L'impianto, correttamente mantenuto, consente di trattare il liquame in conformità con quanto indicato dal **D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, parte 3**.

Nella tabella seguente, i dati di progetto utilizzati per il dimensionamento dei degrassatori Di Camillo:

| | |
|-----------------------------|--|
| Carico idraulico pro capite | 200 lt/AExd |
| Tempo di detenzione | 4 min. (sulla portata di punta) |
| Tempo di residenza | >15 min. (sulla portata media giornaliera) |

• Gamma Modelli



LISCIO



SETTI TRAPPOLA



CORRUGATO



ELIPSE



MODULARE



• Dati Dimensionali e Tecnici

| Articolo | Modello | Lungh. mm | Largh. mm | Ø mm | H mm | HE mm | HU mm | Ø E/U mm | Tappi | Prolunghe | Volume utile lt | Volume grassi lt | Volume sediment. lt | N/S | A.E. |
|------------------|-------------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|----------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------|------|-------------|
| DD50 | Liscio | - | - | 430 | 430 | 270 | 200 | 100 | CC355 | PP35 | 39 | 5 | 10 | 0,1 | 1 |
| DD150 | Liscio | - | - | 580 | 660 | 510 | 440 | 100 | CC255 | PP30 | 121 | 16 | 32 | 0,3 | 5 |
| NDD150 | Setti trap. | 950 | 650 | - | 565 | 375 | 345 | 100 | CC255 CC130 | Su richiesta | 180 | 25 | 35 | 0,4 | 7 |
| NDD200 | Setti trap. | 1000 | 635 | - | 675 | 490 | 440 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 205 | 30 | 50 | 0,5 | 10 |
| DD300 | Liscio | - | - | 630 | 970 | 770 | 700 | 100 | CC255 | PP30 | 218 | 30 | 59 | 0,5 | 10 |
| NDD300 | Setti trap. | 1100 | 700 | - | 775 | 585 | 535 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 303 | 40 | 80 | 0,7 | 15 |
| NDD400 | Setti trap. | 1150 | 750 | - | 890 | 695 | 645 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 409 | 55 | 110 | 1 | 20 |
| DD500 | Liscio | - | - | 790 | 790 | 630 | 560 | 100 | CC455- CC140 | PP45 | 276 | 32 | 72 | 0,7 | 15 |
| DD800 | Liscio | 1480 | 630 | - | 1090 | 870 | 800 | 110 | CC355- CC255 | PP35- PP30 | 693 | 80 | 180 | 1,8 | 20 |
| NDD500 | Setti trap. | 1400 | 900 | - | 750 | 560 | 530 | 100 | CC255 CC130 | su richiesta | 510 | 75 | 140 | 1,2 | 25 |
| NDD1000 | Corrug. | - | - | 1150 | 1220 | 880 | 810 | 110 | CC455- CC255 | PP45- PP30 | 774 | 90 | 200 | 2 | 30 |
| NDD1200 | Elipse | 1900 | 708 | - | 1630 | 1250 | 1180 | 110 | CC355- CC355 | PP35- PP35 | 1142 | 120 | 300 | 3 | 35 |
| NDD1500 | Corrug. | - | - | 1150 | 1720 | 1360 | 1290 | 110 | CC455- CC255 | PP45- PP30 | 1193 | 128 | 320 | 3,1 | 40 |
| NDD1700 | Elipse | 1900 | 708 | - | 2140 | 1760 | 1690 | 110 | CC355- CC355 | PP35- PP35 | 1775 | 200 | 450 | 4 | 50 |
| NDD2100 | Corrug. | - | - | 1350 | 1975 | 1540 | 1490 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 1850 | 260 | 550 | 4 | 60 |
| NDD2600 | Corrug. | - | - | 1710 | 1450 | 1000 | 930 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 1971 | 220 | 550 | 5 | 70 |
| NDD3200 | Corrug. | - | - | 1710 | 1725 | 1240 | 1170 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 2435 | 256 | 640 | 6,4 | 80 |
| NDD3800 | Corrug. | - | - | 1710 | 1955 | 1480 | 1410 | 160 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 3026 | 330 | 800 | 7,9 | 90 |
| NDD4600 | Corrug. | - | - | 1710 | 2225 | 1700 | 1630 | 160 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 3510 | 400 | 910 | 9 | 110 |
| NDD5400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2250 | 1630 | 1560 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 4152 | 462 | 1085 | 10,5 | 140 |
| NDD6400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2530 | 1940 | 1870 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 4862 | 495 | 1268 | 11,8 | 160 |
| NDD7000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2367 | 1810 | 1740 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 6711 | 900 | 1400 | 13 | 200 |
| NDD9000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2625 | 2030 | 1960 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 7534 | 1200 | 1800 | 15,5 | 250 |
| ITDD15000 | Modul. | 5620 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 14150 | 1490 | 3720 | 37,2 | 400 |
| ITDD22000 | Modul. | 7880 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 20700 | 2170 | 5450 | 54,5 | 600 |
| ITDD30000 | Modul. | 10140 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 27250 | 2870 | 7170 | 71,7 | 800 |
| ITDD36000 | Modul. | 12400 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 33800 | 3560 | 8890 | 88,9 | 1000 |

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

• Uso e Manutenzione

I grassi e gli oli che vengono prodotti durante la normale attività domestica derivano dal consumo di burro, margarina, lardo e oli vegetali, provengono anche dagli scarti di carne e verdura e da alcuni prodotti cosmetici. I grassi sono **insolubili** in acqua ed hanno bassa densità. In presenza di tensioattivi (detersivi) creano schiume stabili di materiale galleggiante che possono causare **accumuli di sostanze putrescibili** nelle condotte di scarico e che rendono difficile l'ossigenazione delle acque risultando dannose anche per i trattamenti biologici di depurazione situati a valle.

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. È utile prevedere interventi di spurgo, realizzati da **personale specializzato**, volti a rimuovere questi accumuli che sottraggono volume utile al passaggio dell'acqua, provocano la riduzione del tempo di ritenzione e il calo del rendimento dell'impianto. Un'eccessiva presenza di fanghi nel degrassatore può provocare lo sviluppo di condizioni settiche con rilascio di emissioni maleodoranti, in particolare nel periodo estivo.

| COSA FARE | QUANDO | COME FARE |
|--|------------------|--|
| Ispezione del degrassatore | Ogni 1 / 2 mesi | Aprire i tappi sulle ispezioni e controllare il livello dei sedimenti e della crosta |
| Rimozione del cappello superficiale, dei sedimenti di fondo e pulizia condotte di entrata e uscita | Ogni 6 / 12 mesi | Contattare azienda di autospurgo |

N.B. la frequenza degli interventi dipende dal carico organico in ingresso.

Divieti:

- **evitare l'ingresso di sostanze tossiche e/o velenose** (candeggina, solventi, insetticidi, sostanze per la disinfezione, detersivi aggressivi), utilizzare prodotti biodegradabili;
- **NON** convogliare all'impianto le acque meteoriche.

Avvertenze:

- accertarsi che gli scarichi delle acque grigie siano **sifonati**;
- verificare che i tubi di ingresso e uscita del degrassatore abbiano **sufficiente pendenza** (circa 1% - 2%);
- collegare il tubo per lo **sfiato del biogas** (v. modalità di interro paragrafo 2.4);
- a seguito delle operazioni di spurgo, riempire **nuovamente** la vasca con acqua pulita;
- in caso di qualsiasi intervento di manutenzione, attenersi alle **normative di sicurezza** concernenti le operazioni in aree chiuse all'interno di impianti per acque reflue, nonché alle procedure tecniche di validità generale.



- **Certificazione**

*Con la presente, Di Camillo dichiara che i degrassatori di propria produzione in polietilene lineare (PE), sono conformi per un numero di Abitanti Equivalenti (A.E.) come da scheda tecnica, sono dimensionati per scarichi di acque grigie domestiche o assimilabili e sono **certificati e marchiati CE secondo la Norma UNI-EN 1825-1** (escluso i modelli modulari). Pertanto rispettano le richieste del **D.lgs n. 152 del 03/04/2006** e successive modifiche*

Tale certificazione 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 Modalità d'interro) declinando ogni responsabilità in caso di errato montaggio o manomissione.

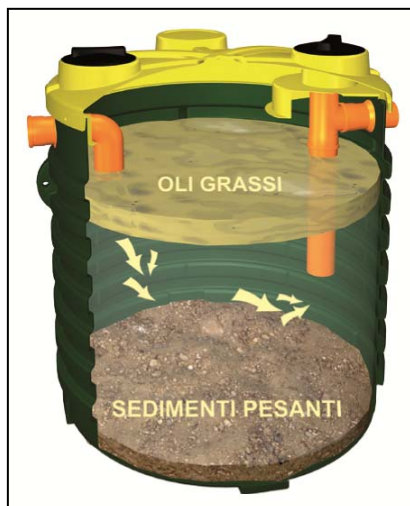
Il presente certificato non costituisce autorizzazione allo scarico che andrà inoltrata all'autorità competente la quale potrebbe stabilire requisiti dimensionali più restrittivi.

Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio tecnico

SCHEMA TECNICA E MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

DEGRASSATORI (Emilia Romagna)

• Funzionamento

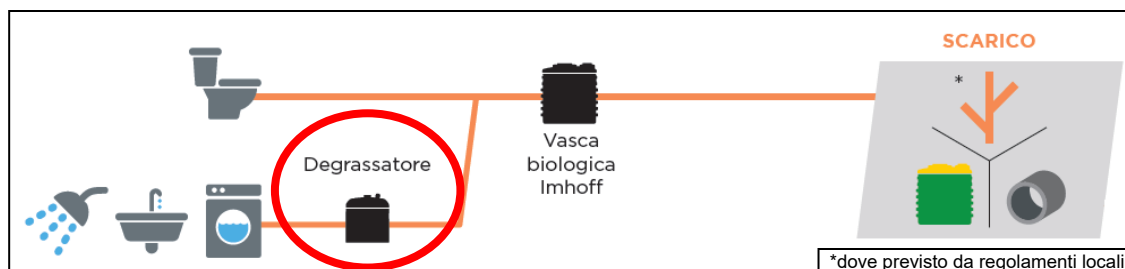


La degrassatura è un **pretrattamento fisico di rimozione** degli oli, delle schiume, dei grassi, e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame, provenienti da lavandini, docce, bidet, lavatrici e lavastoviglie.

Il degrassatore è un **trattamento primario** a servizio **delle acque grigie domestiche o assimilabili**, in cui avviene la separazione per flottazione (risalita) delle sostanze a peso specifico inferiore a quello dell'acqua, la riduzione della velocità del fluido consente anche la sedimentazione di una parte dei solidi sospesi, che si depositano sul fondo della vasca.

I degrassatori a gravità Di Camillo sono costituiti da una vasca in polietilene all'interno della quale sono disposte due condotte semi-sommerse di ingresso ed uscita poste a quota diverse, il volume utile si suddivide in **tre comparti**: una zona di ingresso in cui viene smorzata la turbolenza del flusso entrante, una zona in cui si realizza la separazione ed il temporaneo accumulo dei solidi ed una terza zona di deflusso del refluo trattato.

Esempio di installazione



• Voce di Capitolato

Separatore dei grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni o assimilabili (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet,...), in polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008, rispondente al DLgs n. 152 del 2006 e alla Delibera Regionale n°1053/2003 Emilia Romagna e certificato secondo la norma UNI-EN 1825-1, per installazione interrata, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in PP e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe opzionali installabili sulle ispezioni.

Separatore di grassi mod. volume utile lt, misureX.....X.....cm

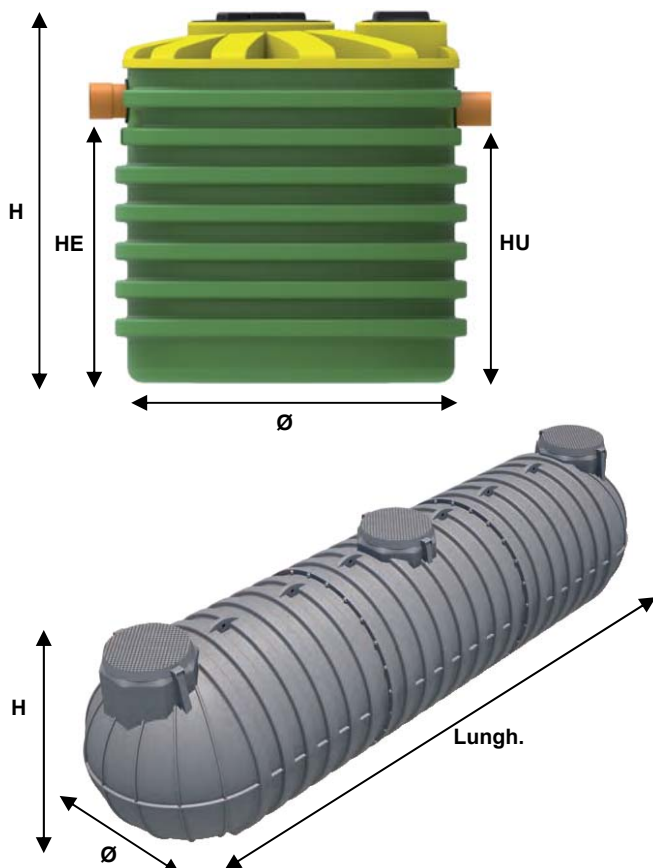
• Dimensionamento e Normativa

I degrassatori sono **certificati in base alla norma UNI-EN 1825-1 e sono marchiati CE** (escluso i modelli modulari); garantiscono un tempo di detenzione del refluo di almeno 4 minuti per la portata di punta Q_{max} , considerando il solo volume disponibile, cioè quello non occupato da grassi e sedimenti pesanti. Questo garantisce tempi di residenza valutati sulla portata media giornaliera superiori a 15 minuti. Il degrassatore è conforme anche alle richieste dimensionali stabilite dalla **Delibera Regionale n°1053/2003 Emilia Romagna** che prevede un volume di 50lt/A.E. L'impianto, correttamente mantenuto, consente di trattare il liquame in conformità con quanto indicato dal **D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, parte 3**.

Nella tabella seguente, i dati di progetto utilizzati per il dimensionamento dei degrassatori Di Camillo:

| | |
|-----------------------------|--|
| Carico idraulico pro capite | 200 lt/AExd |
| Volume degrassatore | 50lt/AE |
| Tempo di detenzione | 4 min. (sulla portata di punta) |
| Tempo di residenza | >15 min. (sulla portata media giornaliera) |

• Gamma Modelli



• Dati Dimensionali e Tecnici

| Articolo | Modello | Lungh. mm | Largh. mm | Ø mm | H mm | HE mm | HU mm | Ø E/U mm | Tappi | Prolunghe | Volume utile lt | Volume grassi lt | Volume sediment. lt | N/S | A.E. |
|------------------|-------------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|------|------------|
| DD50 | Liscio | - | - | 430 | 430 | 270 | 200 | 100 | CC355 | PP35 | 39 | 5 | 10 | 0,1 | - |
| DD150 | Liscio | - | - | 580 | 660 | 510 | 440 | 100 | CC255 | PP30 | 121 | 16 | 32 | 0,3 | 2 |
| NDD150 | Setti trap | 950 | 650 | - | 565 | 375 | 345 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 180 | 25 | 35 | 0,4 | 3 |
| NDD200 | Setti trap. | 1000 | 635 | - | 675 | 490 | 440 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 205 | 30 | 50 | 0,5 | 4 |
| DD300 | Liscio | - | - | 630 | 970 | 770 | 700 | 100 | CC255 | PP30 | 218 | 30 | 59 | 0,5 | 4 |
| NDD300 | Setti trap. | 1100 | 700 | - | 775 | 585 | 535 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 303 | 40 | 80 | 0,7 | 6 |
| NDD400 | Setti trap. | 1150 | 750 | - | 890 | 695 | 645 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 409 | 55 | 110 | 1 | 8 |
| DD500 | Liscio | - | - | 790 | 790 | 630 | 560 | 100 | CC455- CC140 | PP45 | 276 | 32 | 72 | 0,7 | 5 |
| NDD500 | Setti trap | 1400 | 900 | - | 750 | 560 | 530 | 100 | CC255- CC130 | su richiesta | 510 | 75 | 140 | 1,2 | 10 |
| DD800 | Liscio | 1480 | 630 | - | 1090 | 870 | 800 | 110 | CC355- CC255 | PP35- PP30 | 693 | 80 | 180 | 1,8 | 10 |
| NDD1000 | Corrug. | - | - | 1150 | 1220 | 880 | 810 | 110 | CC455- CC255 | PP45- PP30 | 774 | 90 | 200 | 2 | 12 |
| NDD1200 | Elipse | 1900 | 708 | - | 1630 | 1250 | 1180 | 110 | CC355- CC355 | PP35- PP35 | 1142 | 120 | 300 | 3 | 15 |
| NDD1500 | Corrug. | - | - | 1150 | 1720 | 1360 | 1290 | 110 | CC455- CC255 | PP45- PP30 | 1193 | 128 | 320 | 3,1 | 15 |
| NDD1700 | Elipse | 1900 | 708 | - | 2140 | 1760 | 1690 | 110 | CC355- CC355 | PP35- PP35 | 1775 | 200 | 450 | 4 | 27 |
| NDD2100 | Corrug. | - | - | 1350 | 1975 | 1540 | 1490 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 1850 | 260 | 550 | 4 | 30 |
| NDD2600 | Corrug. | - | - | 1710 | 1450 | 1000 | 930 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 1971 | 220 | 550 | 5 | 32 |
| NDD3200 | Corrug. | - | - | 1710 | 1725 | 1240 | 1170 | 125 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 2435 | 256 | 640 | 6,4 | 42 |
| NDD3800 | Corrug. | - | - | 1710 | 1955 | 1480 | 1410 | 160 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 3026 | 330 | 800 | 7,9 | 55 |
| NDD4600 | Corrug. | - | - | 1710 | 2225 | 1700 | 1630 | 160 | CC455- CC355 | PP45- PP35 | 3510 | 400 | 910 | 9 | 65 |
| NDD5400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2250 | 1630 | 1560 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 4152 | 462 | 1085 | 10,5 | 85 |
| NDD6400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2530 | 1940 | 1870 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 4862 | 495 | 1268 | 11,8 | 100 |
| NDD7000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2367 | 1810 | 1740 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 6711 | 900 | 1400 | 13 | 120 |
| NDD9000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2625 | 2030 | 1960 | 200 | CC455- CC455 | PP45- PP45 | 7534 | 1200 | 1800 | 15,5 | 150 |
| ITDD15000 | Modul. | 5620 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 14150 | 1490 | 3720 | 37,2 | 250 |
| ITDD22000 | Modul. | 7880 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 20700 | 2170 | 5450 | 54,5 | 400 |
| ITDD30000 | Modul. | 10140 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 27250 | 2870 | 7170 | 71,7 | 500 |
| ITDD36000 | Modul. | 12400 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 33800 | 3560 | 8890 | 88,9 | 650 |

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

• Uso e Manutenzione

I grassi e gli oli che vengono prodotti durante la normale attività domestica derivano dal consumo di burro, margarina, lardo e oli vegetali, provengono anche dagli scarti di carne e verdura e da alcuni prodotti cosmetici. I grassi sono **insolubili** in acqua ed hanno bassa densità. In presenza di tensioattivi (detersivi) creano schiume stabili di materiale galleggiante che possono causare **accumuli di sostanze putrescibili** nelle condotte di scarico e che rendono difficile l'ossigenazione delle acque risultando dannose anche per i trattamenti biologici di depurazione situati a valle.

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. È utile prevedere interventi di spurgo, realizzati da **personale specializzato**, volti a rimuovere questi accumuli che sottraggono volume utile al passaggio dell'acqua, provocano la riduzione del tempo di ritenzione e il calo del rendimento dell'impianto. Un'eccessiva presenza di fanghi nel degrassatore può provocare lo sviluppo di condizioni settiche con rilascio di emissioni maleodoranti, in particolare nel periodo estivo.

| COSA FARE | QUANDO | COME FARE |
|--|------------------|--|
| Ispezione del degrassatore | Ogni 1 / 2 mesi | Aprire i tappi sulle ispezioni e controllare il livello dei sedimenti e della crosta |
| Rimozione del cappello superficiale, dei sedimenti di fondo e pulizia condotte di entrata e uscita | Ogni 6 / 12 mesi | Contattare azienda di autospurgo |

N.B. la frequenza degli interventi dipende dal carico organico in ingresso.

Divieti:

- **evitare l'ingresso di sostanze tossiche e/o velenose** (candeggina, solventi, insetticidi, sostanze per la disinfezione, detersivi aggressivi), utilizzare prodotti biodegradabili;
- **NON** convogliare all'impianto le acque meteoriche.

Avvertenze:

- accertarsi che gli scarichi delle acque grigie siano **sifonati**;
- verificare che i tubi di ingresso e uscita del degrassatore abbiano **sufficiente pendenza** (circa 1% - 2%);
- collegare il tubo per lo **sfiato del biogas** (v. modalità di interro paragrafo 2.4);
- a seguito delle operazioni di spurgo, riempire **nuovamente** la vasca con acqua pulita;
- in caso di qualsiasi intervento di manutenzione, attenersi alle **normative di sicurezza** concernenti le operazioni in aree chiuse all'interno di impianti per acque reflue, nonché alle procedure tecniche di validità generale.

- **Certificazione**

*Con la presente, Di Camillo dichiara che i degrassatori di propria produzione in polietilene lineare (PE), sono conformi per un numero di Abitanti Equivalenti (A.E.) come da scheda tecnica, sono dimensionati per scarichi di acque grigie domestiche o assimilabili e sono **certificati e marchiati CE secondo la Norma UNI-EN 1825-1** (escluso i modelli modulari), sono conformi alle richieste della **Delibera Regionale n°1053/2003 Emilia Romagna** e rispettano le richieste del **D.lgs n. 152 del 03/04/2006** e successive modifiche*

Tale certificazione 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 Modalità d'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.

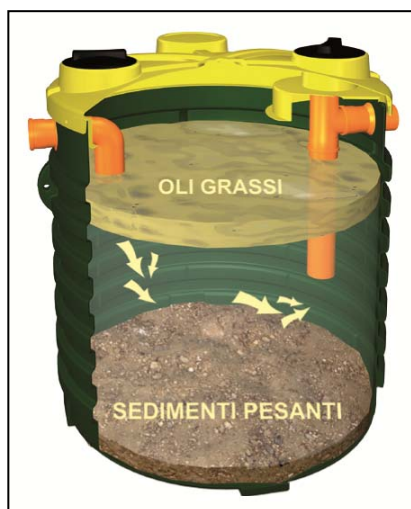
Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio tecnico

SCHEMA TECNICA E MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

DEGRASSATORI (Umbria)



• Funzionamento

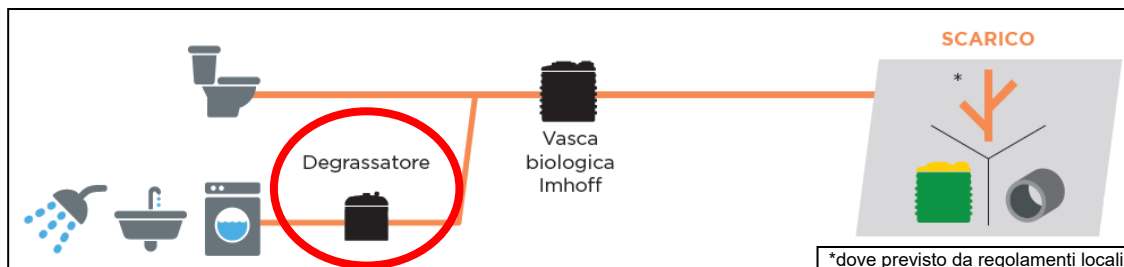


La degrassatura è un **pretrattamento fisico di rimozione** degli oli, delle schiume, dei grassi, e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame, provenienti da lavandini, docce, bidet, lavatrici e lavastoviglie.

Il degrassatore è un **trattamento primario** a servizio delle **acque grigie domestiche o assimilabili**, in cui avviene la separazione per flottazione (risalita) delle sostanze a peso specifico inferiore a quello dell'acqua, la riduzione della velocità del fluido consente anche la sedimentazione di una parte dei solidi sospesi, che si depositano sul fondo della vasca.

I degrassatori a gravità Di Camillo sono costituiti da una vasca in polietilene all'interno della quale sono disposte due condotte semi-sommerse di ingresso ed uscita poste a quota diverse, il volume utile si suddivide in **tre comparti**: una zona di ingresso in cui viene smorzata la turbolenza del flusso entrante, una zona in cui si realizza la separazione ed il temporaneo accumulo dei solidi ed una terza zona di deflusso del refluo trattato.

Esempio di installazione



• Voce di Capitolato

Separatore dei grassi vegetali, schiume e sedimenti pesanti dalle acque reflue grigie delle civili abitazioni o assimilabili (lavandini di bagni e cucine, docce, bidet,...), in polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008, rispondente al DLgs n. 152 del 2006 e alla Delibera Regionale n°1171/2007 Umbria e certificato secondo la norma UNI-EN 1825-1, per installazione interrata, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa per impedire la fuoriuscita del grasso e schiume accumulate; dotato anche di sfiato per il biogas in PP e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo; prolunghe opzionali installabili sulle ispezioni.

Separatore di grassi mod. volume utile lt, misureX.....X.....cm

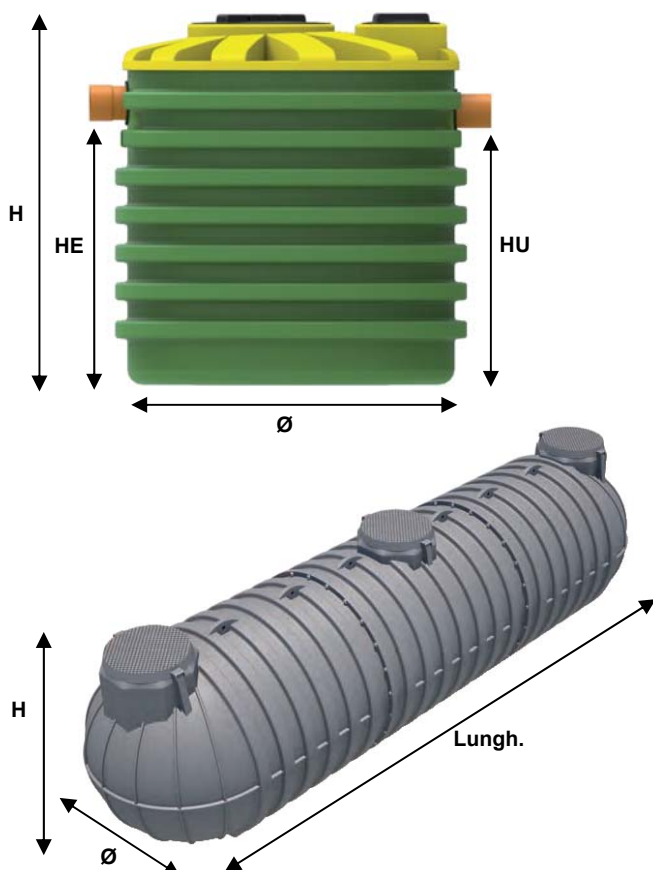
• Dimensionamento e Normativa

I degrassatori sono **certificati in base alla norma UNI-EN 1825-1 e sono marchiati CE** (escluso i modelli modulari); garantiscono un tempo di detenzione del refluo di almeno 4 minuti per la portata di punta Q_{max} , considerando il solo volume disponibile, cioè quello non occupato da grassi e sedimenti pesanti. Questo garantisce tempi di residenza valutati sulla portata media giornaliera superiori a 15 minuti. Il degrassatore è conforme anche alle richieste dimensionali stabilite dalla **Delibera Regionale n°1171/2007 Umbria** che prevede un volume di 50lt/A.E. L'impianto, correttamente mantenuto, consente di trattare il liquame in conformità con quanto indicato dal **D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, parte 3**.

Nella tabella seguente, i dati di progetto utilizzati per il dimensionamento dei degrassatori Di Camillo:

| | |
|-----------------------------|--|
| Carico idraulico pro capite | 200 lt/AExd |
| Volume degrassatore | 50lt/AE |
| Tempo di detenzione | 4 min. (sulla portata di punta) |
| Tempo di residenza | >15 min. (sulla portata media giornaliera) |

• Gamma Modelli



LISCIO



SETTI TRAPPOLA



CORRUGATO



ELIPSE



MODULARE



• Dati Dimensionali e Tecnici

| Articolo | Modello | Lungh. mm | Largh. mm | Ø mm | H mm | HE mm | HU mm | Ø E/U mm | Tappi | Prolunghe | Volume utile lt | Volume grassi lt | Volume sediment. lt | N/S | A.E. |
|------------------|-------------|-----------|-----------|------|------|-------|-------|----------|-------------|--------------|-----------------|------------------|---------------------|------|------------|
| DD50 | Liscio | - | - | 430 | 430 | 270 | 200 | 100 | CC355 | PP35 | 39 | 5 | 10 | 0,1 | - |
| DD150 | Liscio | - | - | 580 | 660 | 510 | 440 | 100 | CC255 | PP30 | 121 | 16 | 32 | 0,3 | 2 |
| NDD150 | Setti trap | 950 | 650 | - | 565 | 375 | 345 | 100 | CC255-CC130 | su richiesta | 180 | 25 | 35 | 0,4 | 3 |
| NDD200 | Setti trap. | 1000 | 635 | - | 675 | 490 | 440 | 100 | CC255-CC130 | su richiesta | 205 | 30 | 50 | 0,5 | 4 |
| DD300 | Liscio | - | - | 630 | 970 | 770 | 700 | 100 | CC255 | PP30 | 218 | 30 | 59 | 0,5 | 4 |
| NDD300 | Setti trap. | 1100 | 700 | - | 775 | 585 | 535 | 100 | CC255-CC130 | su richiesta | 303 | 40 | 80 | 0,7 | 6 |
| NDD400 | Setti trap. | 1150 | 750 | - | 890 | 695 | 645 | 100 | CC255-CC130 | su richiesta | 409 | 55 | 110 | 1 | 8 |
| DD500 | Liscio | - | - | 790 | 790 | 630 | 560 | 100 | CC455-CC140 | PP45 | 276 | 32 | 72 | 0,7 | 5 |
| NDD500 | Setti trap | 1400 | 900 | - | 750 | 560 | 530 | 100 | CC255-CC130 | su richiesta | 510 | 75 | 140 | 1,2 | 10 |
| DD800 | Liscio | 1480 | 630 | - | 1090 | 870 | 800 | 110 | CC355-CC255 | PP35-PP30 | 693 | 80 | 180 | 1,8 | 10 |
| NDD1000 | Corrug. | - | - | 1150 | 1220 | 880 | 810 | 110 | CC455-CC255 | PP45-PP30 | 774 | 90 | 200 | 2 | 12 |
| NDD1200 | Elipse | 1900 | 708 | - | 1630 | 1250 | 1180 | 110 | CC355-CC355 | PP35-PP35 | 1142 | 120 | 300 | 3 | 15 |
| NDD1500 | Corrug. | - | - | 1150 | 1720 | 1360 | 1290 | 110 | CC455-CC255 | PP45-PP30 | 1193 | 128 | 320 | 3,1 | 15 |
| NDD1700 | Elipse | 1900 | 708 | - | 2140 | 1760 | 1690 | 110 | CC355-CC355 | PP35-PP35 | 1775 | 200 | 450 | 4 | 27 |
| NDD2100 | Corrug. | - | - | 1350 | 1975 | 1540 | 1490 | 125 | CC455-CC355 | PP45-PP35 | 1850 | 260 | 550 | 4 | 30 |
| NDD2600 | Corrug. | - | - | 1710 | 1450 | 1000 | 930 | 125 | CC455-CC355 | PP45-PP35 | 1971 | 220 | 550 | 5 | 32 |
| NDD3200 | Corrug. | - | - | 1710 | 1725 | 1240 | 1170 | 125 | CC455-CC355 | PP45-PP35 | 2435 | 256 | 640 | 6,4 | 42 |
| NDD3800 | Corrug. | - | - | 1710 | 1955 | 1480 | 1410 | 160 | CC455-CC355 | PP45-PP35 | 3026 | 330 | 800 | 7,9 | 55 |
| NDD4600 | Corrug. | - | - | 1710 | 2225 | 1700 | 1630 | 160 | CC455-CC355 | PP45-PP35 | 3510 | 400 | 910 | 9 | 65 |
| NDD5400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2250 | 1630 | 1560 | 200 | CC455-CC455 | PP45-PP45 | 4152 | 462 | 1085 | 10,5 | 85 |
| NDD6400 | Corrug. | - | - | 1950 | 2530 | 1940 | 1870 | 200 | CC455-CC455 | PP45-PP45 | 4862 | 495 | 1268 | 11,8 | 100 |
| NDD7000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2367 | 1810 | 1740 | 200 | CC455-CC455 | PP45-PP45 | 6711 | 900 | 1400 | 13 | 120 |
| NDD9000 | Corrug. | - | - | 2250 | 2625 | 2030 | 1960 | 200 | CC455-CC455 | PP45-PP45 | 7534 | 1200 | 1800 | 15,5 | 150 |
| ITDD15000 | Modul. | 5620 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 14150 | 1490 | 3720 | 37,2 | 250 |
| ITDD22000 | Modul. | 7880 | - | 2100 | 2200 | 1820 | 1750 | 200 | TAP710 | 2xPP77 | 20700 | 2170 | 5450 | 54,5 | 400 |
| ITDD30000 | Modul. | 10140 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 27250 | 2870 | 7170 | 71,7 | 500 |
| ITDD36000 | Modul. | 12400 | - | 2100 | 2200 | 1780 | 1710 | 250 | TAP710 | 2xPP77 | 33800 | 3560 | 8890 | 88,9 | 650 |

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

• Uso e Manutenzione

I grassi e gli oli che vengono prodotti durante la normale attività domestica derivano dal consumo di burro, margarina, lardo e oli vegetali, provengono anche dagli scarti di carne e verdura e da alcuni prodotti cosmetici. I grassi sono **insolubili** in acqua ed hanno bassa densità. In presenza di tensioattivi (detersivi) creano schiume stabili di materiale galleggiante che possono causare **accumuli di sostanze putrescibili** nelle condotte di scarico e che rendono difficile l'ossigenazione delle acque risultando dannose anche per i trattamenti biologici di depurazione situati a valle.

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. È utile prevedere interventi di spurgo, realizzati da **personale specializzato**, volti a rimuovere questi accumuli che sottraggono volume utile al passaggio dell'acqua, provocano la riduzione del tempo di ritenzione e il calo del rendimento dell'impianto. Un'eccessiva presenza di fanghi nel degrassatore può provocare lo sviluppo di condizioni settiche con rilascio di emissioni maleodoranti, in particolare nel periodo estivo.

| COSA FARE | QUANDO | COME FARE |
|--|------------------|--|
| Ispezione del degrassatore | Ogni 1 / 2 mesi | Aprire i tappi sulle ispezioni e controllare il livello dei sedimenti e della crosta |
| Rimozione del cappello superficiale, dei sedimenti di fondo e pulizia condotte di entrata e uscita | Ogni 6 / 12 mesi | Contattare azienda di autospurgo |

N.B. la frequenza degli interventi dipende dal carico organico in ingresso.

Divieti:

- **evitare l'ingresso di sostanze tossiche e/o velenose** (candeggina, solventi, insetticidi, sostanze per la disinfezione, detersivi aggressivi), utilizzare prodotti biodegradabili;
- **NON** convogliare all'impianto le acque meteoriche.

Avvertenze:

- accertarsi che gli scarichi delle acque grigie siano **sifonati**;
- verificare che i tubi di ingresso e uscita del degrassatore abbiano **sufficiente pendenza** (circa 1% - 2%);
- collegare il tubo per lo **sfiato del biogas** (v. modalità di interro paragrafo 2.4);
- a seguito delle operazioni di spurgo, riempire **nuovamente** la vasca con acqua pulita;
- in caso di qualsiasi intervento di manutenzione, attenersi alle **normative di sicurezza** concernenti le operazioni in aree chiuse all'interno di impianti per acque reflue, nonché alle procedure tecniche di validità generale.



- **Certificazione**

*Con la presente, Di Camillo dichiara che i degrassatori di propria produzione in polietilene lineare (PE), sono conformi per un numero di Abitanti Equivalenti (A.E.) come da scheda tecnica, sono dimensionati per scarichi di acque grigie domestiche o assimilabili e sono **certificati e marchiati CE secondo la Norma UNI-EN 1825-1** (escluso i modelli modulari), sono conformi alle richieste della **Delibera Regionale n°1171/2007 Umbria** e rispettano le richieste del **D.lgs n. 152 del 03/04/2006** e successive modifiche*

Tale certificazione 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 Modalità d'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.

Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio tecnico

• Modalità di Interro

AVVISI E PRECAUZIONI

Le modalità di posa sono valide per tutti i serbatoi da interro:

| | |
|---|---|
|  | Serbatoi corrugati modello Cisterna |
|  | Serbatoi corrugati modello Canotto |
|  | Serbatoi corrugati modello Panettone |
|  | Serbatoi lisci modello Cisterna |
|  | Serbatoi lisci modello Panettone |
|  | Serbatoi modulari modello Infini-tank e Mini-tank |
|  | Fosse corrugate |
|  | Fosse corrugate modello Ellipse |
|  | Fosse rinforzate |
|  | Fosse lisce |
|  | Fosse con setti trappola |

Divieti:

- E' assolutamente vietato** utilizzare il serbatoio da interro per uso esterno.
- E' severamente proibito** utilizzare il serbatoio come stoccaggio di rifiuti e liquidi industriali contenenti sostanze chimiche o miscele non compatibili con il polietilene (ved. tabella di compatibilità fornita da Di Camillo).
- Il serbatoio da interro **NON è conforme** e **NON può essere usato** per il contenimento di gasolio.

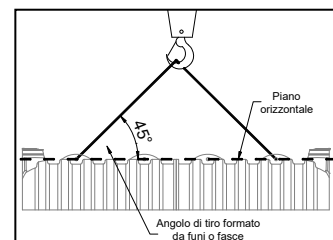
N.B. La collocazione migliore del serbatoio di accumulo è precisata dal **progettista incaricato** a seconda di proprie **valutazioni tecniche approfondite**. Le presenti modalità di interro sono linee guida da seguire durante la posa.

Avvertenze:

- Durante lo svolgimento di tutte le operazioni deve essere rispettato il **D. Lgs. 81/2008** e successive modifiche sulla sicurezza dei cantieri temporanei e mobili.
- Controllare **molto attentamente** il materiale **al momento della consegna** per verificare se corrisponde all'ordine effettuato ed ai dati di progetto, è importante inoltre segnalare **subito** eventuali difetti riscontrati e/o danni dovuti al trasporto. Contattare direttamente l'azienda tramite telefono, fax o e-mail.
- Verificare che il manufatto sia corredato di tutta la **documentazione standard** (schede tecniche, modalità di interro, ecc...). Comunicarne all'azienda l'eventuale mancanza, sarà nostra premura inviarne subito una copia.
- Accertarsi che guarnizioni, tubi e tutte le parti diverse dal polietilene siano **idonee** al liquido contenuto.
- Evitare** urti e contatti con corpi taglienti o spigolosi che potrebbero compromettere l'integrità del manufatto.
- Movimentare i serbatoi solo se **completamente vuoti** utilizzando gli appositi golfer di sollevamento (dove previsti); non sollevare **MAI** la vasca dai tubi di entrata e/o uscita.
- Per la scelta del materiale di rifianco e per le modalità di compattazione far riferimento alle norme europee **UNI-ENV 1046** ed **UNI-EN 1610**.
- Durante i lavori di installazione delimitare l'area interessata con **adeguata segnaletica**.

Movimentazione:

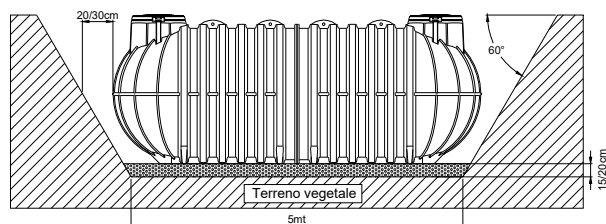
- Per movimentare il materiale utilizzare mezzi di sollevamento e trasporto di **adeguata portata** e rispondenti alle norme di sicurezza vigenti.
- Durante il trasporto evitare **movimenti bruschi** che possono compromettere l'integrità del serbatoio.
- Sollevare il serbatoio **solo se completamente vuoto**. Non sottostare **MAI** sotto il carico sollevato.
- Per il sollevamento utilizzare apposite **funi** o **fasce** adeguatamente resistenti al carico da sostenere ed in ottimo stato di conservazione. Sistemare le funi o le fasce nei **golfer di sollevamento** presenti sui serbatoi. Per evitare sbilanciamenti del carico, posizionarle sempre **in modo simmetrico** rispettando l'angolo di tiro che **NON** deve essere **minore di 45°** (v. figura a lato):



1. LO SCAVO

1.1 Preparare uno scavo di idonee dimensioni con fondo piano, in modo che intorno al serbatoio vi sia uno spazio di **20/30cm**. In presenza di terreni pesanti (es: substrato argilloso e/o falda superficiale) la distanza deve essere almeno di 50cm. Stendere sul fondo dello scavo un letto di **ghiaia lavata 2/6** di **15/20cm** in modo che il serbatoio poggi su una base uniforme e livellata. **E' assolutamente proibito utilizzare come rinfianco il materiale di scavo.**

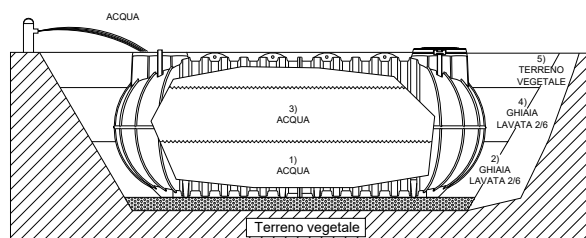
Lo scavo deve essere realizzato almeno ad 1 m di distanza da eventuali costruzioni.



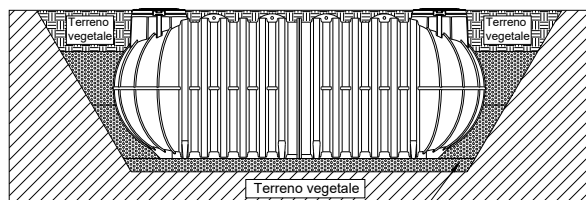
2. RINFIANCO e RIEMPIMENTO

2.1 Posare il serbatoio **totalmente vuoto** sul letto di ghiaia lavata 2/6 distribuito sul fondo dello scavo, riempire progressivamente il serbatoio con acqua e contemporaneamente rinfiancare con ghiaia lavata 2/6: procedere per strati successivi di 15/20cm continuando a riempire prima il serbatoio e successivamente rinfiancando con ghiaia. Riempire il serbatoio **fino a 3/4** della capacità e ricoprire gli **ultimi 40cm con terreno vegetale (NON di natura argillosa/limosa, NON materiale di scavo)**. Non usare **MAI** materiale che presenti spigoli vivi onde evitare forti pressioni sul serbatoio.

N.B. Per la posa in contesti più gravosi (falda, terreno argilloso o presenza di declivio), proseguire al capitolo 3 "Installazioni eccezionali".

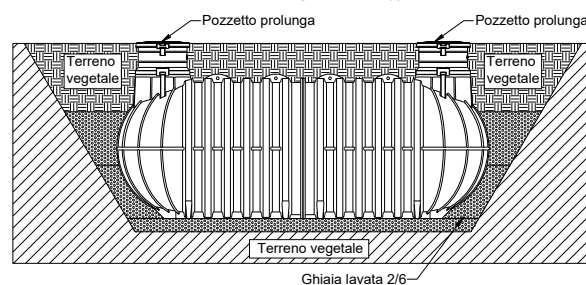


2.2 Dopo aver riempito e rinfiancato in modo adeguato il serbatoio, ricoprire gradualmente con del **terreno vegetale (NON di natura argillosa/limosa, NON materiale di scavo)** per 30/40cm, lasciando liberi i tappi di ispezione. In questo modo l'area interessata è **pedonabile** ed è **vietato** il transito di automezzi fino a 2m di distanza dallo scavo. **N.B. Per rendere il sito carrabile leggere il cap. 4 "Carrabilità".**



2.3 INSTALLAZIONE DI PROLUNGA

Qualora si dovesse interrare il serbatoio a **30/40cm** di profondità, mantenendo sempre la pedonabilità del sito, si raccomanda di installare la **prolunga 8]7Ua]'c** in **PE** direttamente sui fori di ispezione. Nel caso in cui si dovesse posare il manufatto **oltre l'altezza indicata precedentemente**, condizione molto gravosa e sconsigliata, bisogna seguire fedelmente le istruzioni specificate nel **cap. 4 "Carrabilità"**. A seconda della profondità di installazione, il tecnico incaricato seguirà le indicazioni dei due paragrafi.

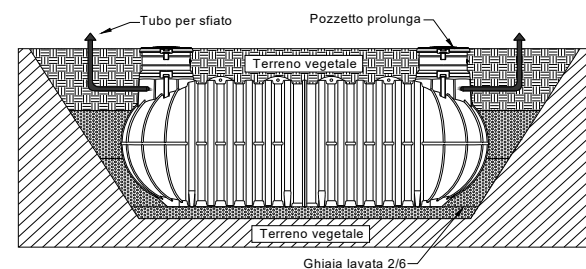


2.4 CONNESSIONE SFIATO POMPA / BIOGAS

a) In caso d'installazione di **pompa** sia esterna che interna, prevedere **sempre** uno sfiato a cielo aperto, **libero** ed **adeguatamente dimensionato** alla stessa per evitare che il serbatoio, durante il funzionamento, vada in depressione e si deformi. Dopo aver collegato lo sfiato, effettuare le connessioni e collaudare gli allacciamenti.

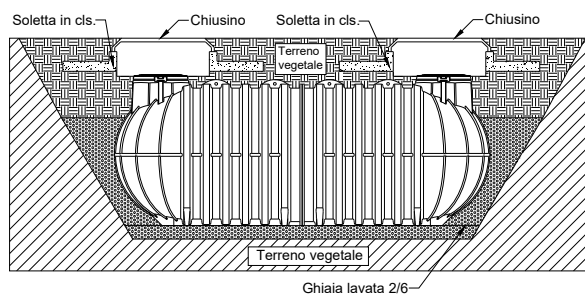
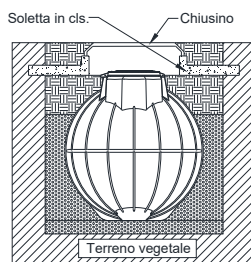
b) Per evitare la formazione di cattivi odori e per far lavorare al meglio l'**impianto di depurazione**, collegare **SEMPRE** un tubo (PVC o PE) alla predisposizione per lo **sfiato del biogas** presente sul manufatto. Portare il tubo sul **punto più alto dell'edificio** o lungo i pluviali, comunque ad un livello superiore rispetto alla quota del coperchio.

La tubazione per lo sfiato indicata nel disegno **non è compresa** nella fornitura.



2.5 REALIZZAZIONE DI POZZETTI

La posa di pozzetti o chiusini di **peso superiore a 50kg** dovrà avvenire in maniera solida con la soletta in calcestruzzo, adeguatamente dimensionata al carico da sostenere, realizzata per consentire una distribuzione uniforme del carico. La soletta, quindi, **NON** deve essere realizzata direttamente sul serbatoio ma deve poggiare su terreno indisturbato portante. **NON** realizzare parti in muratura che pregiudichino la manutenzione o l'eventuale sostituzione del serbatoio.



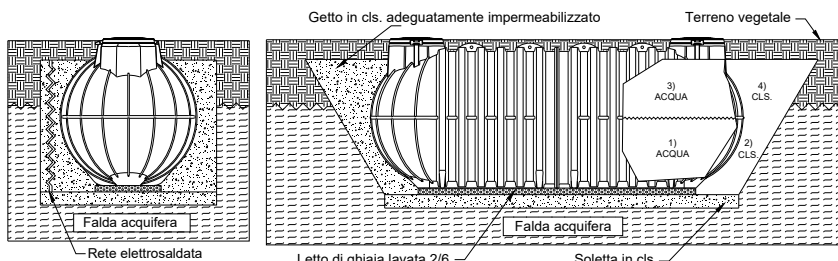
3. INSTALLAZIONI ECCEZIONALI

3.1 POSA IN ZONE CON FALDA SUPERFICIALE

L'interro in presenza di **falda acquifera superficiale** è **molto sconsigliato** ed è la **condizione più rischiosa**; si raccomanda una **relazione geotecnica** redatta da un **professionista specializzato**. In relazione ai risultati, il tecnico definisce il livello di spinta della falda e dimensiona il rinfiango e la soletta; in particolare i rinfianchi avranno la portanza necessaria per resistere alle forti spinte laterali. Tale resistenza può essere incrementata inserendo delle reti elettrosaldate. Realizzare sul fondo dello scavo la **soletta in calcestruzzo** e stendere un **letto di ghiaia lavata 2/6**

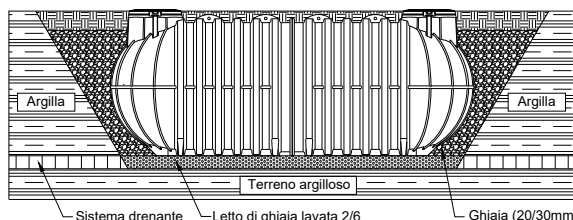
di 10cm per riempire le corrugazioni alla base della

cisterna. Il riempimento ed il rinfiango devono essere effettuati in **modo graduale**: si consiglia, perciò, di riempire la cisterna a metà, di rinfiangarla contemporaneamente con calcestruzzo e di lasciare riposare per **24/36 ore [punti 1-2]**. Poi terminare il riempimento ed il rinfiango **[punti 3-4]**.



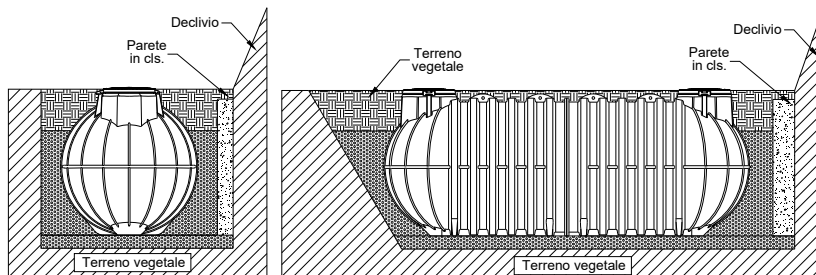
3.2 POSA IN ZONE CON TERRENO ARGILLOSO/LIMOSO

L'interro in aree con **substrato a prevalenza argillosa/limosa e/o con ridotta capacità drenante** rappresenta un'altra **condizione gravosa**. Si raccomanda sempre una **relazione geotecnica** redatta da un **professionista specializzato**. A seconda dei risultati, il tecnico definisce il livello di spinta del terreno (**in questo caso elevato**) e dimensiona il rinfiango. In particolare, bisogna ricoprire il fondo dello scavo con un letto di ghiaia lavata 2/6 e rinfiangere il serbatoio con ghiaia (diam. **20/30mm**) per agevolare il drenaggio. Per il riempimento ed il rinfiango leggere il **par. 2.1**. Sul fondo dello scavo prevedere un **sistema drenante**.



3.3 POSA IN PROSSIMITA' DI DECLIVIO

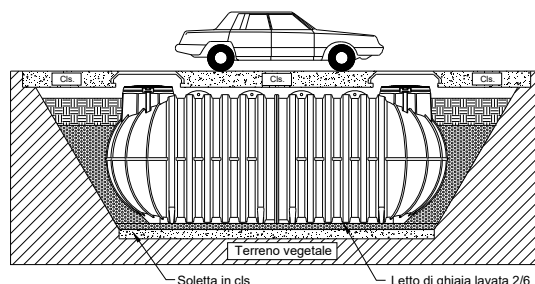
Se l'interro avviene nelle vicinanze di un **declivio** o in luoghi con pendenza, bisogna confinare la vasca con **pareti in calcestruzzo armato**, opportunamente dimensionate da un tecnico specializzato, in modo da bilanciare le spinte laterali del terreno e da proteggere l'area da eventuali infiltrazioni. Per il riempimento ed il rinfiango leggere il **par. 2.1**.



4. CARRABILITA'

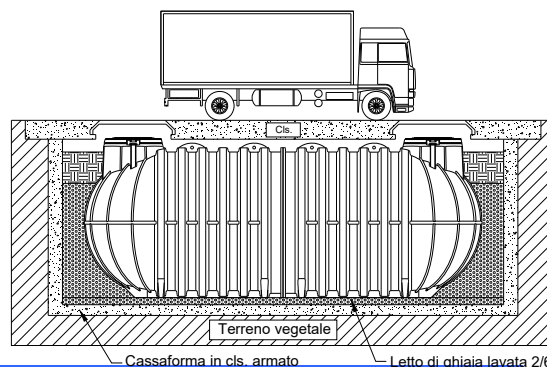
4.1 CARRABILITA' LEGGERA - Classe B125-EN124/95 - Max 12,5 ton

Per rendere il sito adatto al transito veicolare leggero è necessario realizzare, in relazione alla portata, un'ideale **soletta autoportante in calcestruzzo armato** con perimetro maggiore dello scavo in modo da evitare che il peso della struttura gravi sul manufatto stesso. Si raccomanda di realizzare una **soletta in calcestruzzo** (per es. di 15/20cm) anche sul fondo e stendere sopra un letto di ghiaia lavata 2/6 di **10cm** per riempire gli spazi delle corrugazioni presenti alla base del serbatoio. La soletta autoportante in cemento armato e quella in calcestruzzo devono essere sempre dimensionate da un **professionista qualificato**. Il riempimento del serbatoio ed il rinfiango devono essere sempre effettuati in modo graduale come specificato nel **par. 2.1**.



4.2 CARRABILITA' PESANTE - Classe D400-EN124/95 - Max 40 ton

Per rendere il sito idoneo al transito veicolare pesante è necessario realizzare una **cassaforma in calcestruzzo armato** gettata in opera ed un'ideale **soletta autoportante in calcestruzzo** con perimetro maggiore dello scavo in modo da distribuire il peso sulle pareti del contenimento e non sul manufatto. Stendere poi un letto di ghiaia lavata 2/6 di **10cm** sul fondo della cassaforma per riempire gli spazi delle corrugazioni presenti alla base della cisterna. La cassaforma e la soletta devono essere sempre dimensionate, in relazione alla portata, da un **professionista specializzato**. Il riempimento del serbatoio ed il rinfiango devono essere sempre effettuati in modo graduale come specificato nel **par. 2.1**.



• Garanzia Manufatti da Interro

Con la presente la ditta Di Camillo Serbatoi garantisce i propri serbatoi da interro Divisione Acqua e Divisione Depurazione, realizzati in Polietilene Lineare alta densità (LLD-PE) mediante stampaggio rotazionale, per un periodo di **25 anni** relativamente alla corrosione passante e ai difetti di fabbricazione.

La garanzia è valida a condizione che i manufatti siano mantenuti in condizione di regolare esercizio, siano sottoposti ad operazioni periodiche di manutenzione e siano rispettate le modalità di messa in opera, declinando ogni responsabilità in caso di errato montaggio.

La garanzia decade quando:

1. **Non vengano applicate scrupolosamente le modalità di interro.**
2. Il prodotto venga modificato senza autorizzazione del produttore.
3. Per ogni utilizzo non conforme.

La garanzia esclude:

1. Spese di installazione.
2. Danni per mancato utilizzo.
3. Danni a terzi.
4. Danni conseguenti a perdite del contenuto.
5. Spese di trasporto.
6. Ripristino del luogo.

I materiali sono da noi garantiti in tutto rispondenti alle caratteristiche e condizioni specificate nella conferma d'ordine e certificazione/scheda tecnica emessa dal ns. ufficio tecnico.

Di Camillo non si assume alcuna responsabilità circa le applicazioni, installazione, collaudo e comunque operazioni alle quali presso il compratore o chi per esso verrà sottoposto il materiale.

Sono esenti da copertura di garanzia tutti i prodotti che dovessero risultare difettosi a causa di imprudenza, imperizia, negligenza nell'uso dei materiali, o per errata installazione o manutenzione operata da persone non autorizzate e qualificate, per danni derivanti da circostanze che comunque non possono essere fatte risalire a difetti di fabbricazione.

Di Camillo declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono direttamente o indirettamente derivare a persone o cose in conseguenza dell'errata installazione, utilizzo e manutenzione dei prodotti venduti.

I prodotti Di Camillo sono corredati di schede tecniche, certificazioni secondo norme vigenti e modalità d'interro e manutenzione.

Di Camillo Serbatoi S.r.L.
Ufficio tecnico