

SCHEDA TECNICA DEGRASSATORI impilabili

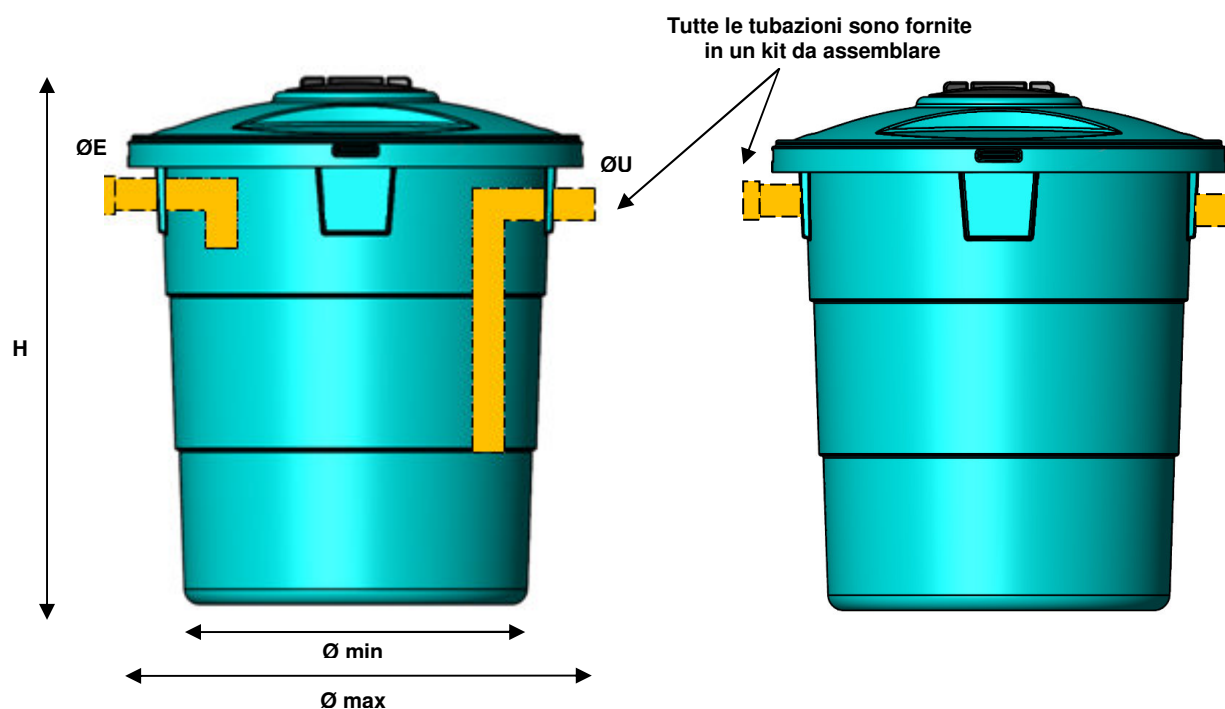
Materiale: contenitore liscio e coperchio in monoblocco di polietilene lineare ad alta densità (LLDPE) corredato di kit tubazioni contenente tronchetto di entrata e uscita in PVC e guarnizioni a tenuta.

Riferimenti normativi: costruiti in base alla Norma UNI-EN 1825-1 e rispondenti al Decreto Legislativo n° 152/2006.

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 Rototec.

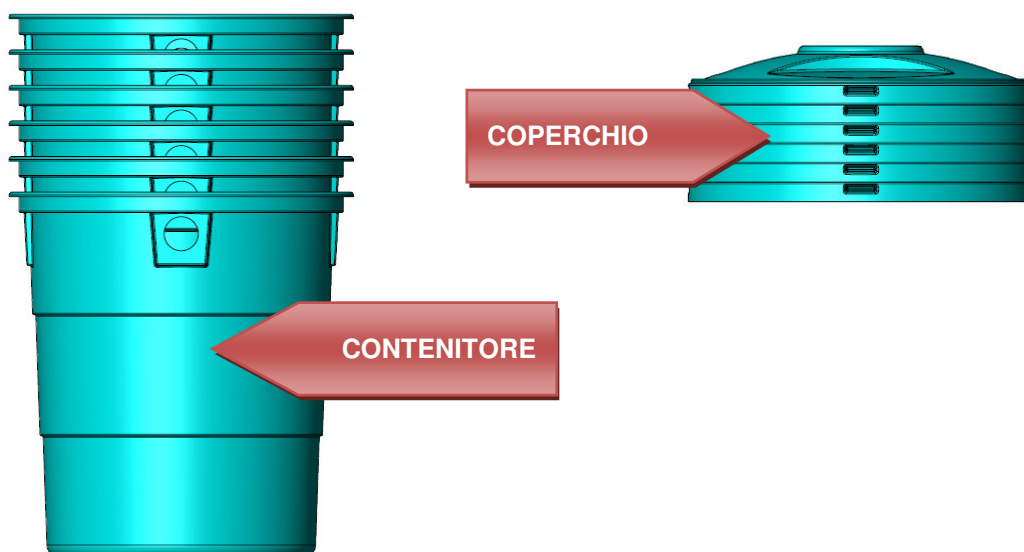


Articolo	Ø min mm	Ø max mm	H mm	Ø E/U mm	Tappo	Prolunga	Volume utile lt	A.E.
ADD1000	866	1150	1355	110	CC355	PP35	635	Da 15 a 20
ADD1500	1000	1300	1500	110	CC355	PP35	1050	Da 21 a 40

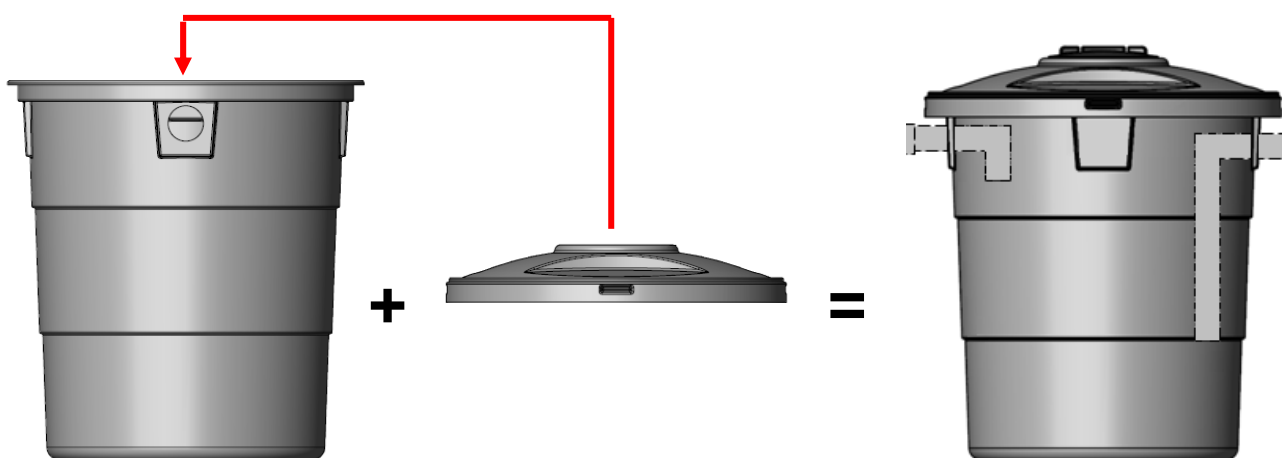
A.E.= abitanti equivalenti; Ø min = diametro minimo contenitore; Ø max = diametro massimo contenitore; H = altezza contenitore; ØE/U = diametro tubi entrata/uscita.

TRASPORTO

I **degrassatori impilabili** sono stati progettati proprio per ottimizzare il trasporto, infatti tutti gli elementi (contenitore e coperchio) possono essere inseriti uno dentro l'altro (v.immagini). Inoltre a corredo del degrassatore viene fornito un "kit tubazioni" contenente tutta la raccorderia necessaria (tubi in PVC di entrata e di uscita e relative guarnizioni) per completare l'assemblaggio del manufatto.



SEQUENZA DI MONTAGGIO



La presente scheda tecnica è di proprietà di Rototec SpA; è assolutamente vietata la riproduzione di quanto contenuto nella stessa. Rototec SpA si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, ai contenuti della presente scheda tecnica.

CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA'

DEGRASSATORE impilabile

Con la presente dichiariamo che i degrassatori ROTOTEC sono dimensionati 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.

ROTOTEC S.p.A.
Ufficio tecnico

