



**FAMILY**  
Degrassatore

**CATEGORIA PRODOTTO**

Degrassatore

**NOME PRODOTTO**

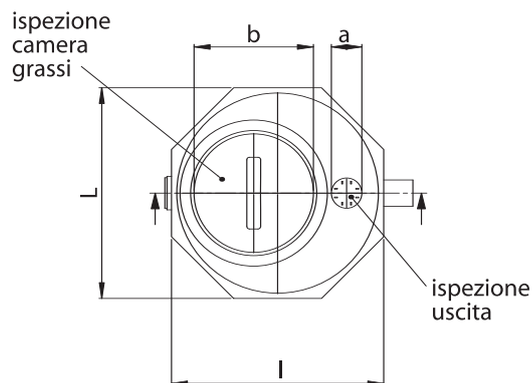
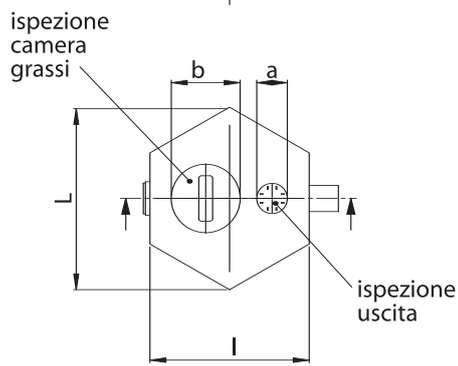
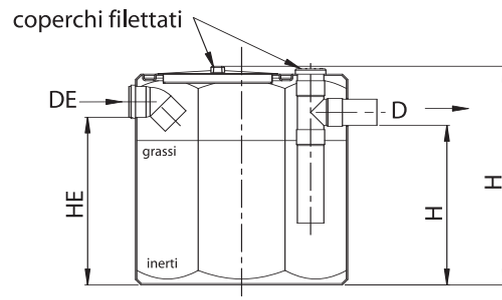
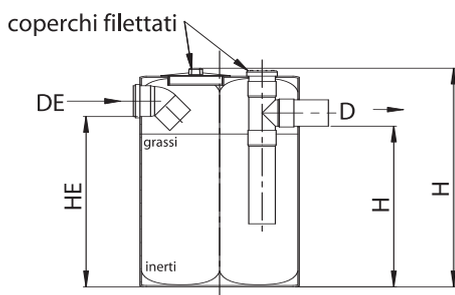
FAMILY

**APPLICAZIONE**

Pre-trattamento dei reflui di cucine e lavatrici

**UTENZA**

Da 5 a 180 abitanti equivalenti



**FAMILY - Degrassatore**

Codice	Articolo	Abitanti (A.E.)	Coperti (pasti/giorno)	Capacità (l)	ℓ x L (cm)	H (cm)	H <sub>E</sub> (cm)	H <sub>U</sub> (cm)	øE (mm)	øU (mm)	a (mm)	b (mm)
0513	"Family" 125	5	-	100	60x68	62	43	40	110	100	100	200
0514	"Family" 250	10	-	200	60x68	82	63	60	110	100	100	200
0515	"Family" 350	15	-	300	60x68	100	83	80	110	100	100	200
0511/1	"Family" 400	20	-	400	80x80	80	62	58	110	100	100	400
0511/2	"Family" 800	25	-	600	80x80	120	102	97	110	100	100	400
0511/3	"Family" 1200	35	100	1200	120x120	120	95	92	110	100	100	400
0511/4	"Family" 1600	50	200	1600	120x120	160	140	135	125	125	125	400
0511/5	"Family" 2000	80	300	2000	120x120	200	175	170	140	140	140	400
0511/6	"Family" 3000	100	400	3000	160x160	160	140	135	140	140	140	400
0511/7	"Family" 4000	150	600	4000	160x160	200	175	170	160	160	160	400
0511/8	"Family" 5000	180	750	5000	160x160	240	215	210	160	160	160	400

PEDONABILITÀ, CARRABILITÀ E MODALITÀ  
D'INTERRO VEDI DA PAG. 115 A 118

## VOCE DI CAPITOLATO

Degrassatore *Family* in polietilene monoblocco, completo di coperchio a vite sia per l'ispezione centrale ed il prelievo di grassi e materiali flottanti, che per il prelievo di sabbie ed inerti. Dotato di tronchetto di entrata in PVC o PP diametro ....., tronchetto di uscita acque depurate in PVC diametro ..... con guarnizione esterna in neoprene, deflettore a T in uscita e tappo di ispezione; applicabile a scarichi di cucine e mense. Utilizzato per portate di ..... l./sec., prodotto con materiale riciclabile. Da utilizzare come manufatto di pretrattamento dei reflui contenenti materiale flottante, provenienti da mense e cucine.

## INSTALLAZIONE

**SCAVO:** Realizzate lo scavo di dimensioni adeguate. Stendete sul fondo dello scavo uno strato di sabbia o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm dello spessore di 10 cm. Inumidite la sabbia.

**RACCORDI:** Livellate il piano di appoggio del Degrassatore e riempite di acqua.

**RIEMPIMENTO:** Raccordate le tubazioni di scarico all'entrata del Degrassatore al fine di avviare il processo di depurazione.

**RINFIANCO E RIFINITURA:** Procedete al rinfianco con sabbia umida o altro inerte pezzatura da 0 a 5 mm. Rifinite la sommità del rinfianco secondo le modalità indicate nell'allegato "Pedonabilità, Carrabilità e Modalità d'Interro".

## UTILIZZO

**CONTROLLO E MANUTENZIONE:** Verificate che l'installazione venga effettuata come prescritto ed a regola d'arte. Verificate periodicamente che nessun corpo grossolano ostruisca l'ingresso dei liquami o l'uscita delle acque depurate mediante le aperture superiori munite di coperchio a vite. Aprendo il coperchio a vite verificate periodicamente che sabbie decantate non intasino il tubo di uscita. Verificate almeno una volta al mese che il livello dei grassi non superi il fondo del tubo di uscita. Prelevate periodicamente grassi galleggianti contattando aziende primarie in grado di fornire servizi solleciti e professionali.

## RENDIMENTI E GARANZIE

ISEA garantisce rimozione materiale flottante: >90% gli standard qualitativi dell'effluente indicati dal D.L.vo n°152/06

ISEA garantisce che tutti i manufatti sono dimensionati con riferimento alle norme DIN 4040