



**A.D.E.R.R.**

**SEPARATORI DI GRASSO**

**INSTALLAZIONE SOTTOLAVELLO O A PAVIMENTO**

**PER CUCINE DI RISTORANTI BAR SNACK BAR PIZZERIE**



**A.D.E.R.R. Aqua DEpurala Recupera Riusala**

**Milano-Genova**

**Tel. +39-3452298119**

**Mail : [info@recuperoacquameteo.com](mailto:info@recuperoacquameteo.com)**

**Web : [recuperoacquameteo.com](http://recuperoacquameteo.com) [separatoridigrassi.net](http://separatoridigrassi.net)**

## DEGRASSATORI

Negli esercizi commerciali e industriali e nelle civili abitazioni che scaricano acque contenenti grassi, derivati da lavorazione carni od oli vegetali, è d'obbligo installare separatori di grassi secondo la normativa EN 1825-1.

### Il principio

Un separatore di grassi funziona in base al principio di gravità, per differenza di densità: le sostanze pesanti cadono a fondo e le sostanze leggere, quali oli grassi galleggiano in superficie e possono essere facilmente rimossi.

### Campi di applicazione

Separatori di Grassi e Oli di Origine Animale o Vegetale a Norma EN 1825 per Cucine e Ristoranti Bar Snack Bar Industria Alimentare Aziende di Cattering Fast Food Pizzerie Alberghi Ospedali Mense Scolastiche Case monofamigliari condomini etc.

Installazione Interrata o Fuori terra Con Accessori come Aspirazione Diretta Lavaggio e Svuotamento Automatico.

Materiali Polietilene Polipropilene ABS Acciaio Vetroresina

Richiedi informazioni per Dimensionamenti

### Cenni pratici

Premettiamo che per scaricare l'acqua lavatrice e lavastoviglie è consigliabile indirizzarsi su un separatore in ABS o in PP idoneo per alte temperature in quanto quelli in PE con temperature superiori ai 40 gradi possono deformarsi

I separatori vengono dimensionati in base a tabelle date dalle norme ma nel 90% dei casi non si hanno spazi per installare così bisogna purtroppo adattarsi con le misure disponibili. Unica negatività che il separatore verrà pulito con più frequenza.

Nel caso ci siano gli spazi consigliamo di installare un separatore con volumi maggiori possibili sia interrato che per esterno, in quanto la manutenzione è molto dilatata nel tempo.

Se avete spazi ridotti consigliamo di prendere in considerazione i modelli dei nostri degrassatori Eco Lip MEC o Eco LIP VTR o Eco Lip serie 1900

Abbiamo poi separatori più grandi come il modello Eco Lip 300 o 500

I modelli Eco Lip 30-60-90-120-50 e Eco Lip serie V sono separatori domestici non propriamente adatti per uso professionale a causa della difficoltà nella manutenzione, che purtroppo, questo tipo di separatori necessitano di avere frequentemente a causa del loro volume ridotto. Può comunque installarli senza problemi tecnicamente sono fatti come gli altri.

Consigliamo i modelli con coperchio ad apertura totale grandi per facilitare la manutenzione.

### Richiedeteci informazioni per Dimensionamenti

Qui potete vedere dove sono installati i nostri degrassatori



# A.D.E.R.R. ECO LIP MEC 30-40-55-65-75 litri

DEGRASSATORI SOTTO LAVELLO O A PAVIMENTO PROFESSIONALI

INSTALLAZIONE SOTTOLAVELLO O A PAVIMENTO SENZA OPERE MURARIE  
TRONCHETTI IN ENTRATA ED USCITA PREMONTATI CON DEFLETTORE INTERNO E GUARNIZIONI

## DESCRIZIONE

*Degrassatori per cucine ed utenze professionali e domestiche*

*Installabili sottolavello o a pavimento senza opere murarie*

*Dotati di tronchetti in entrata ed uscita D 40 mm bicchierati con guarnizione premontati per installazione rapida*

*Deflettore interno*

*Costruiti in polietilene PEHD*

*Serbatoio monoblocco senza saldature*

*Maniglie incorporate per movimentazione*

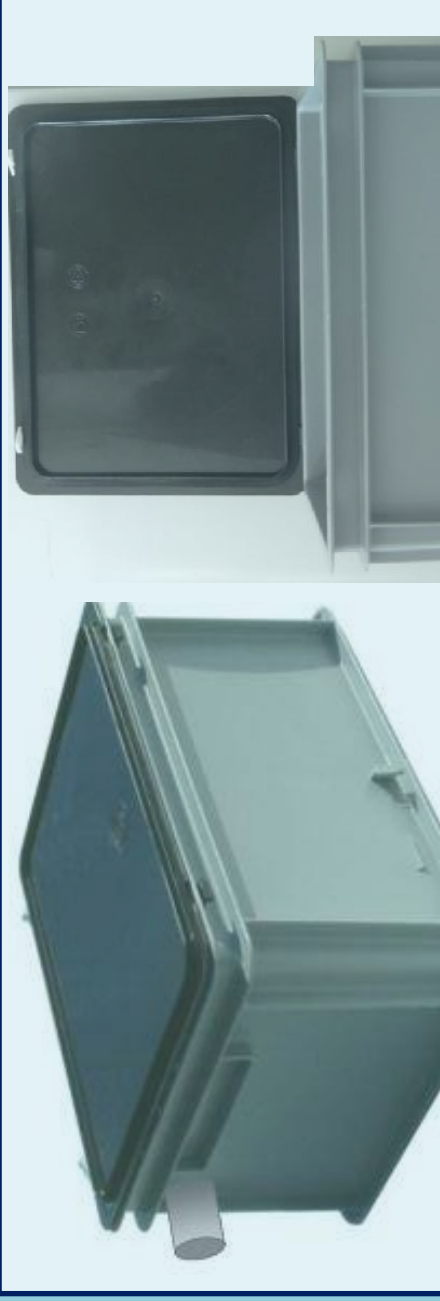
*Coperchio a ribalta per manutenzione facilitata.  
Chiusura con mollette di serraggio in plastica ad apertura rapida*

*Doppia guarnizione antiodore sottocoperchio*

*Conformi a norma EN 1825-1/2 E LG.152/06*

*Incluso 1 tappo e 1 guarnizione per ingressi aggiuntivi*

*A richiesta valvola di fondo per svuotamento totale*



## DEGRASSATORI SOTTOLAVELLO ECO LIP MEC

Modello	Dimensioni L x P x H mm	Litri	Colore
ECO LIP MEC 30	400 x 300 x 220	30	GRIGIO
ECO LIP MEC 40	400 x 300 x 320	40	GRIGIO
ECO LIP MEC 55	600 x 400 x 240	50	GRIGIO
ECO LIP MEC 65	600 x 400 x 280	65	GRIGIO
ECO LIP MEC 75	600 x 400 x 320	75	GRIGIO

# ECO LIP S 1900 DEGRASSATORI SOTTOLAVELLO PROFESSIONALI

INSTALLAZIONE SOTTOLAVELLO O A PAVIMENTO SENZA OPERE MURARIE

TRONCHETTI IN ENTRATA ED USCITA PREMONTATI CON DEFLETTORE INTERNO E GUARNIZIONI



Scheda prodotto	
<b>Codice</b>	Eco Lip 1900 30-40-50-60-100 LITRI
<b>Descrizione</b>	Degrassatore sottolavello chiuso con coperchio e ganci .
<b>Materiale</b>	PLP
<b>Note</b>	Fermi di chiusura del coperchio in metallo.

Formati disponibili			
Dimensioni interne	Dimensioni esterne	Capacità (lt.) Peso (kg.)	Note
			<b>INGRESSI ED USCITE DN 40 CON GUARNIZIONI</b>
46x31x24	47x35x25	lt. 30	Bianco
47x37x24	55x41x26	lt. 40	Bianco
55x36x28	60x40x30	lt. 50	Bianco
58x36x30	68x41x32	lt. 60	Bianco
70x40x38	81x46x40	lt. 100	Bianco

## DESCRIZIONE

Degrassatori per cucine e utenze di esercizi pubblici costruiti in polietilene HPDE monoblocco o PLP

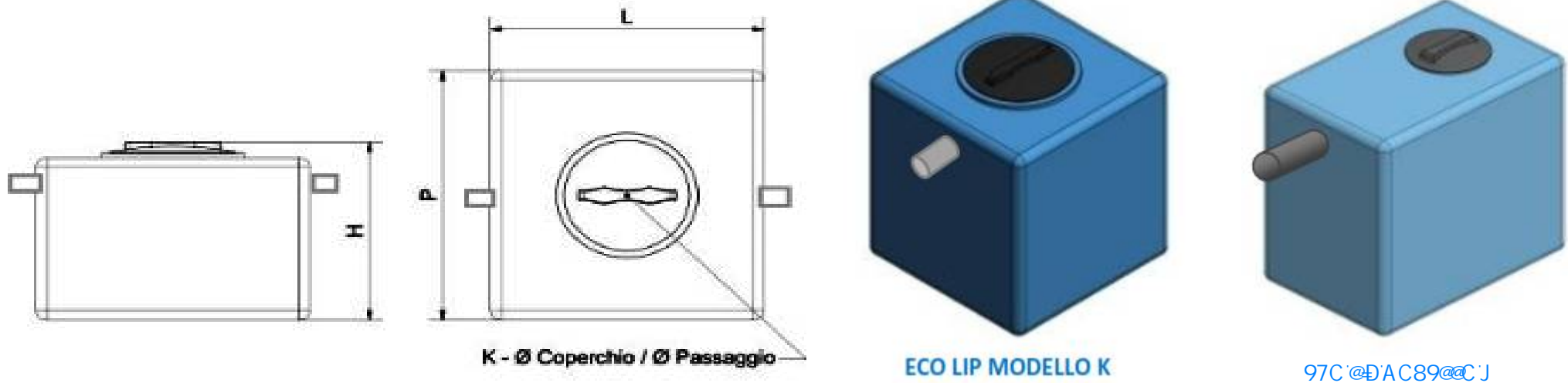
Installabili sottolavello o a pavimento senza nessuna opera edile o muraria . Conformi a norma EN 1825 e LG. 152/06.

Dotati di tronchetti di entrata ed uscita in PVC DN 40 con guarnizioni e deflettore interno pre montati .

Coperchio ad apertura totale con ganci e guarnizione



**A.DE.R.R DEGRASSATORE ECO LIP 50/100 LITRI modelli V-K DEGRASSATORI forma parallelepipedica** INSTALLAZIONE SOTTOLAVELLO O A PAVIMENTO SENZA OPERE EDILI DI CUCINE PROFESSIONALI O DOMESTICHE In/out DE 40mm a richiesta fino 90 mm e valvola per svuotamento e manutenzione da 1" Tappo avvitato con guarnizione antiodore



DESCRIZIONE

Degrassatori per cucine domestiche o utenze di esercizi pubblici con utilizzo limitato costruiti in polietilene HPDE monoblocco .

Installabili sottolavello o a pavimento senza nessuna opera edile o muraria . Conformi a norma EN 1825 e LG. 152/06.

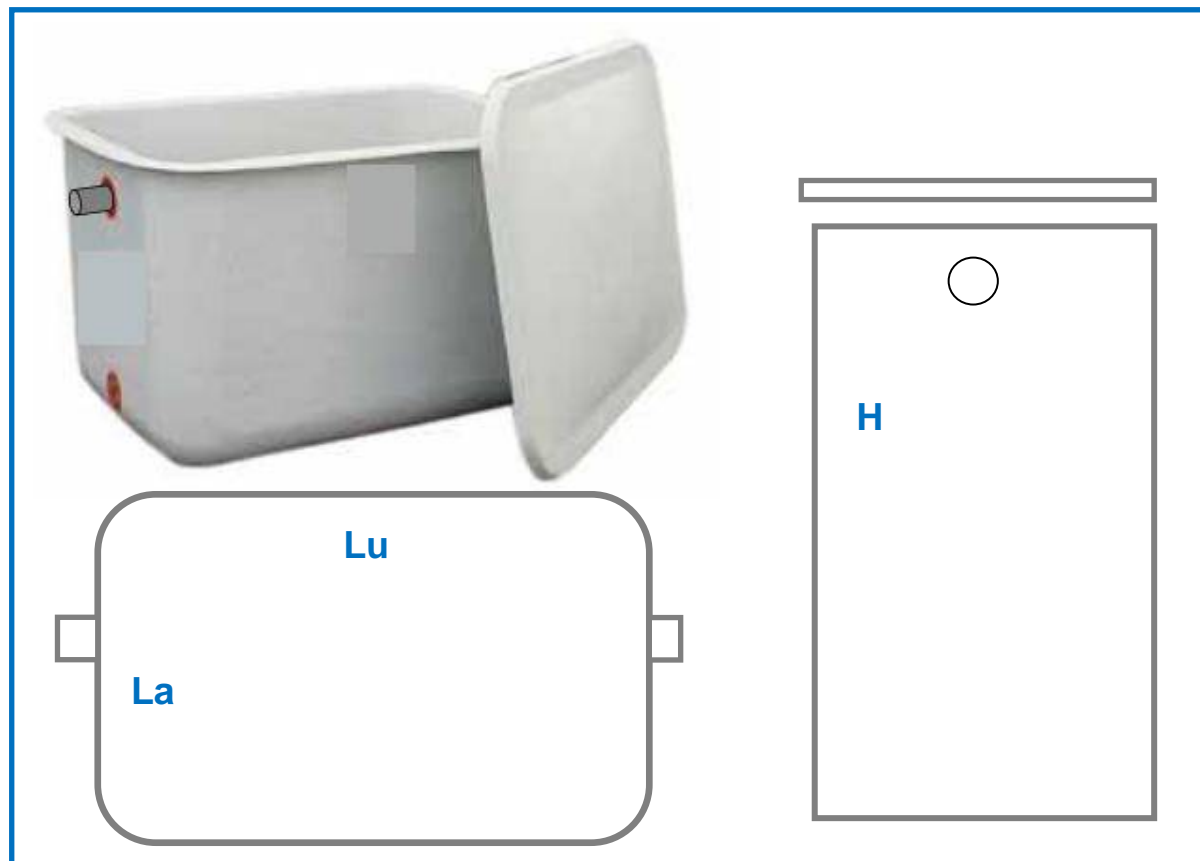
Dotati di tronchetti di entrata ed uscita in PVC DN 40 con guarnizioni e deflettore interno pre montati . Coperchio a vite con guarnizione.

AC89@@	@H =	5@H9N5'a a	@ B; <9N5'a a	@5F; <9N5'a a	H5DDC'a a
97C'@D)\$J	)\$	(%)	(%)	\$	&&
97C'@D'\$\$J	\$\$	)-\$	))\$	)\$	&&
97C'@D'\$\$?	\$\$	)-\$	)\$\$	)\$	&&

# A.DE.R.R. ECO LIP UPGR VTR MODELLO RALLELEPIEDO BASSO

DEGRASSATORI PER LIBERA INSTALLAZIONE A PAVIMENTO SENZA OPERE MURARIE COSTRUZIONE MONOBLOCCO IN PVFR ( VETRORESINA ) DOTATI DI TRONCHETTI IN ENTRATA ED USCITA COPERCHIO ANTIODORE AVVITATO PER FACILE RIMOZIONE CON GUARNIZIONE VALVOLA DI FONDO PER SVUOTAMENTO A RICHIESTA DIAMETRO INGRESSI ED USCITE PERSONALIZZABILI DA 40 mm DA 25 A 100 LITRI COPERTI/GIORNO 2 - 6 A.E. 2-5

CAPACITÀ (lt)	DIMENSIONI (mm)		
	Lu	La	H
25	440	300	300
33	500	330	300
50	490	490	300
50	410	410	440
60	570	430	400
100	660	460	500



**A.D.E.R.R. Degrastratori-Disoleatori-Depurazione**

Web: [www.recuperoacquameteo.com](http://www.recuperoacquameteo.com) [www.degrassarori.net](http://www.degrassarori.net)

Mail: [info@recuperoacquameteo.com](mailto:info@recuperoacquameteo.com)

Tel. +39-3452298119

# Separatori di grasso Sottolavello

## Installazione

### Generalita'

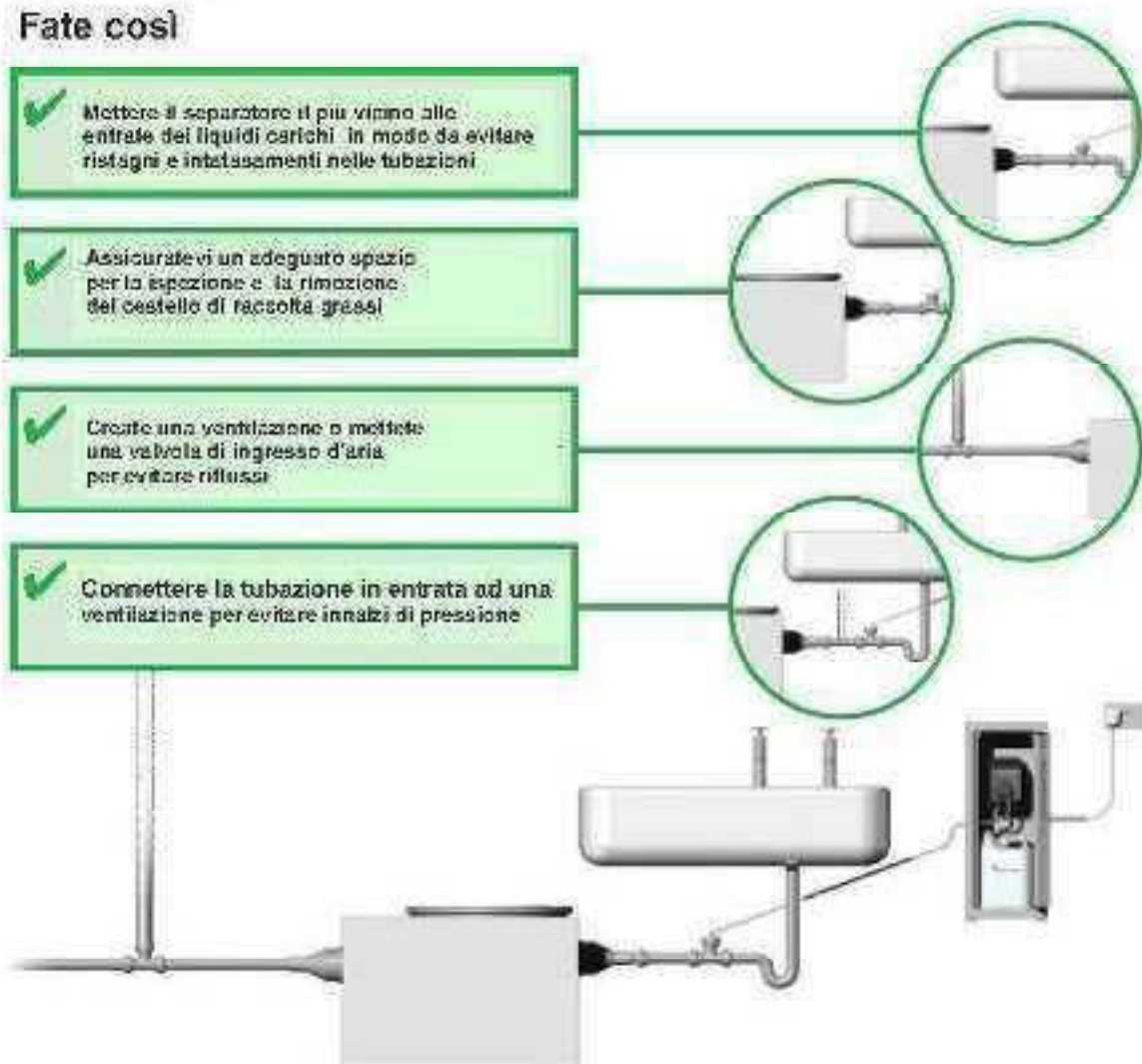
#### Fate così

✓ Mettere il separatore il più vicino alle entrate dei liquidi carichi, in modo da evitare ristagni e intasamenti nelle tubazioni

✓ Assicuratevi un adeguato spazio per la ispezione e la rimozione del cestello di raccolta grassi

✓ Create una ventilazione o mettete una valvola di ingresso d'aria per evitare riflussi

✓ Connettere la tubazione in entrata ad una ventilazione per evitare innalzi di pressione



#### Non fate così

✗ Non connettere ingressi di lavandini, docce o frigoriferi e sciacquoni per wc

✗ Usare tubazioni piccole o riduttori per tubazioni per gli ingressi

✗ Posizionare il separatore in zone con temperatura estrema troppo fredda

