



TRAPPOLA GRASSI

TRATTAMENTO ACQUE DI CUCINA

MODELLO MANUALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La serie **ECOTRAP manuale** tratta le acque grigie provenienti dal lavello della cucina, utilizzando il seguente processo:

- Prima filtrazione delle particelle grossolane tramite filtro a cestello;
- Trattamento chimico mediante dosaggio chimico per la riduzione del contenuto di FOG (grassi, oli, grassi).

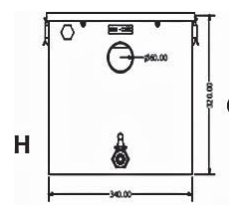
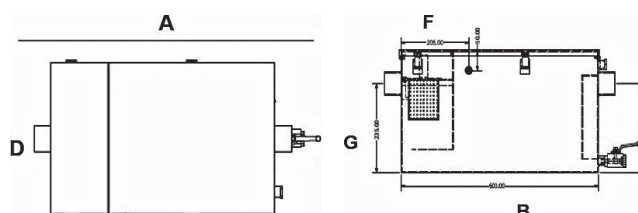
COMPONENTI

Il separatore di grassi **ECOTRAP manuale** è composto dai seguenti componenti, di serie: serbatoio principale, pompa peristaltica (per il dosaggio della soluzione chimica), soluzione antigrasso (fornita su serbatoio da 5 litri).

Installazione: si consiglia l'installazione sotto il lavello; lasciare spazio libero per la manutenzione sulla parte superiore del serbatoio.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'unità utilizza batteri selezionati produttori di lipasi, nutrienti ed enzimi in una soluzione tampone (soluzione antigrasso), per convertire gli acidi grassi in CO₂ e H₂O non nocive, riducendo così il contenuto di FOG (grassi, oli, grassi) e consentire uno scarico conforme. La soluzione viene dosata automaticamente dalla pompa in base alle impostazioni.



MODELLI MANUALI ECOTRAP

Modello	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	Portata Max
ECOTRAP 0	525	425	323	60	340	500	0.75
ECOTRAP 1	945	600	323	60	340	500	0.75
ECOTRAP 2	1005	660	414	60	340	620	1.25
ECOTRAP 3	1048	700	428	60	340	667	2.0
ECOTRAP 4	1208	840	455	89	356	718	2.75
ECOTRAP 5	1268	900	456	89	400	718	3.5

Dimensioni in mm