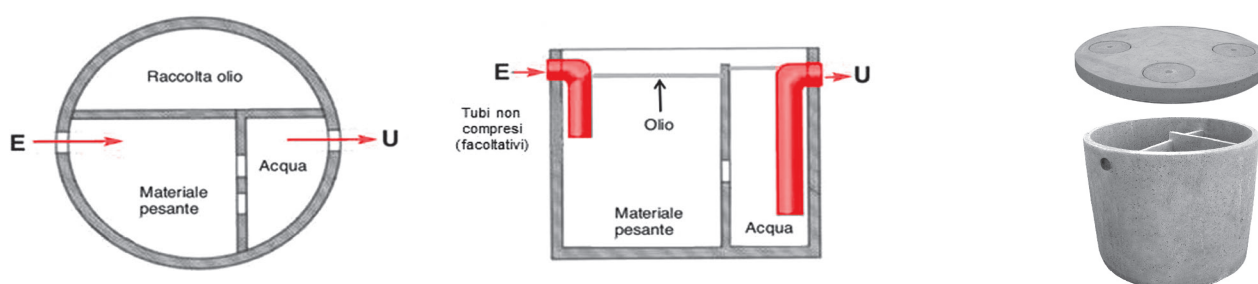


POZZETTI DISOLEATORI

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	ALTEZZA ESTERNA cm	CAPACITA' litri	NUMERO INDICATIVO POSTI AUTO	PESO KG
DISO100	Pozzetto con fondo	ø 100	ø 110	100	420	14	680
COP10016-F	Coperchio rinforzato traffico leggero	ø 100	ø 112	10			352
DISO150	Pozzetto con fondo	ø 150	ø 162	103	1630	35	1740
COP15020-F	Coperchio rinforzato traffico leggero	ø 150	ø 162	18			870

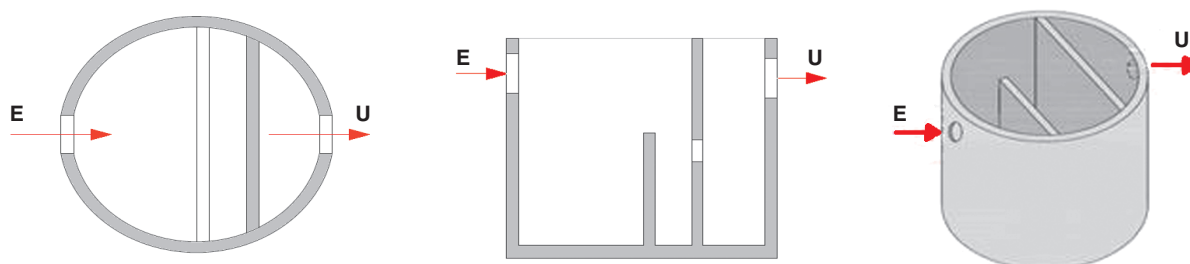
I pozzetti disoleatori sono utilizzati per separare dall'acqua oli minerali, oli combustibili e benzine provenienti da garage, parcheggi e piccole officine. Il disoleatore è diviso in tre settori: due di questi sono collegati tra di loro attraverso i fori situati nella parete che li divide mentre il terzo, mediante caduta, ha la funzione di raccolta e stoccaggio degli oli che saranno poi asportati da ditte autorizzate. Per il buon funzionamento e prima di entrare in funzione, il disoleatore deve essere riempito di acqua pulita ad esclusione del settore raccolta olio.



POZZETTI CONDENSAGRASSI

COD. ARTICOLO	DESCRIZIONE	MISURE INTERNE cm	MISURE ESTERNE cm	ALTEZZA ESTERNA cm	CAPACITA' litri	NUMERO INDICATIVO PERSONE SERVITE	PESO KG
DISOC100	Pozzetto con fondo	ø 100	ø 110	100	494	10	950
COP10016-F	Coperchio rinforzato traffico leggero	ø 100	ø 112	10			352
DISOC150	Pozzetto con fondo	ø 150	ø 164	160	2144	40	2450
COP15020-F	Coperchio rinforzato traffico leggero	ø 150	ø 162	18			870

I pozzetti condensagrassi sono utilizzati per separare dall'acqua oli e grassi vegetali provenienti dalle acque di scarico di cucine, mense, ristoranti, ecc. Il numero delle persone servite è indicativo ed è stato calcolato per una capacità di 50 litri, per persona. Per il buon funzionamento e prima di entrare in funzione, il condensagrassi deve essere riempito di acqua pulita. La manutenzione deve essere eseguita periodicamente e ogni 6 mesi circa i grassi dovranno essere asportati.



2018. TUTTI I DATI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI SENZA PREAVVISO