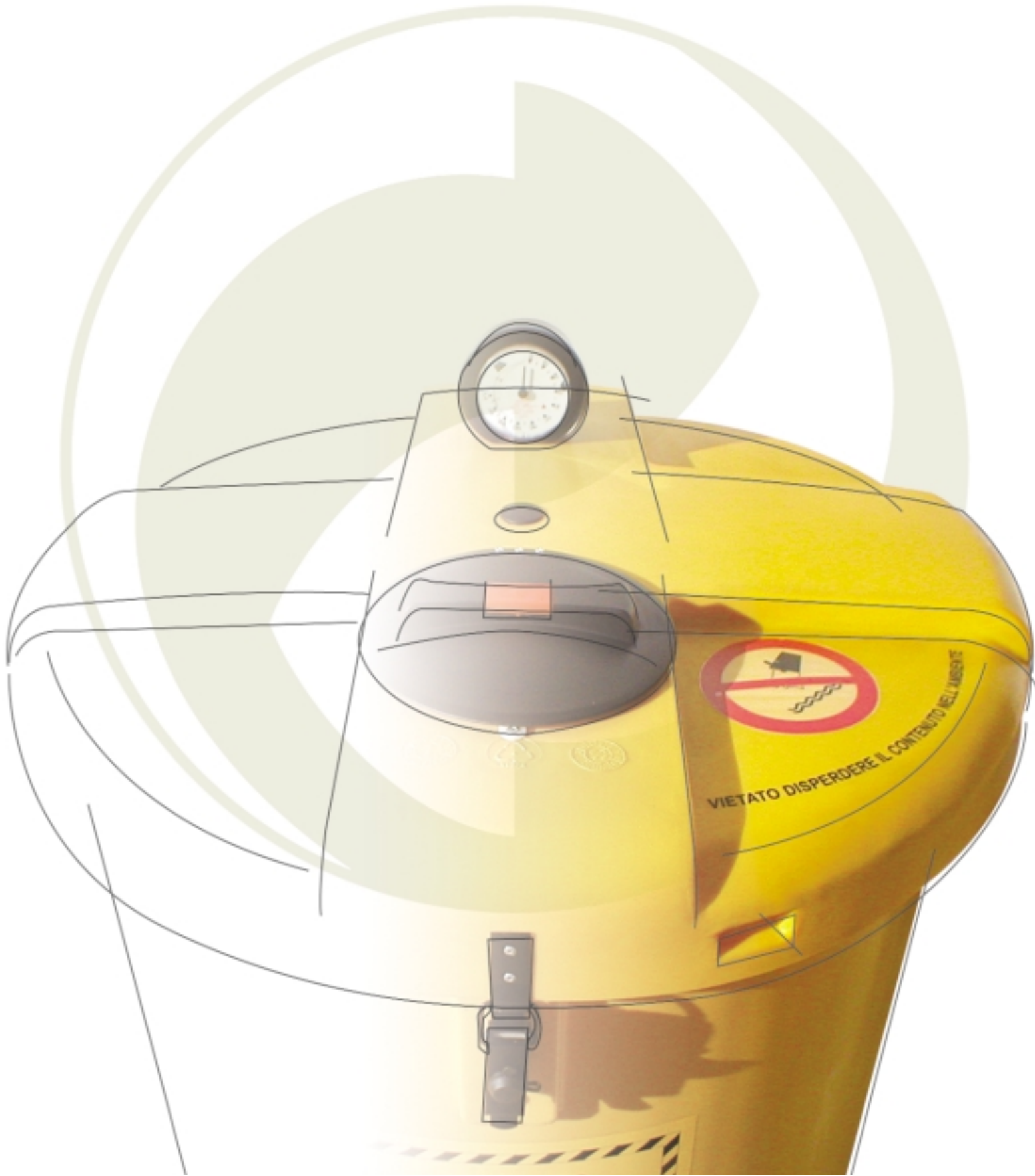


IL CONTENITORE DI **OLIVIA**[®]

CONTENITORE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI OLIO VEGETALE ESAUSTO

↗... un braccio di ferro per la sicurezza





➤... un braccio di ferro per la sicurezza

- CONTENITORE ESTERNO IN POLIETILENE MONOFUSIONE
- CONTENITORE INTERNO IN ACCIAIO
- ROLL BAR DI PROTEZIONE E FISSAGGIO
- VALVOLA ANTISVERSAMENTO

➤ LA NORMA

La legge stabilisce che i rifiuti devono essere recuperati o smaltiti senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che potrebbero recare pregiudizio all'ambiente.

➤ I DATI

In Italia vengono immessi al consumo circa 1.400.000.000 di olio vegetale, di cui si stimano circa 210.000.000 Kg. di rifiuto di olio esausto prodotto da utenza domestica e 70.000.000 Kg. da utenza commerciale.

➤ IL PROBLEMA

L'olio esausto se disperso nell'ambiente provoca ingenti danni, quali l'impedimento dell'assunzione delle sostanze nutritive da parte della flora se disperso sul suolo, l'impedimento di ossigenazione se disperso negli specchi d'acqua ecc.

➤ LA DISPERSIONE

Attualmente L'OLIO VEGETALE ESAUSTO nella maggior parte delle famiglie viene gettato nel lavandino e quindi immesso nel sistema fognario per finire nei depuratori.

➤ IL RISCONTRO

Giunto al depuratore l'olio viene parzialmente eliminato nella fase preliminare del trattamento, attraverso appositi disoleatori, che separano gli oli e i grassi in superficie. Tuttavia, anche laddove esistono impianti adeguati, lo smaltimento di queste enormi quantità di residuo oleoso non è privo di inconvenienti. Infatti l'olio vegetale esausto influenza negativamente i trattamenti biologici e fa aumentare notevolmente i consumi di energia elettrica.

➤ IL CONSORZIO

Per salvaguardare maggiormente l'ambiente da questa forma di inquinamento è stato istituito il Consorzio Obbligatorio Nazionale di Raccolta e Trattamento degli oli e dei grassi vegetali esausti (C.O.N.O.E.) presso cui chiunque, in ragione della propria attività, detiene oli e grassi vegetali è obbligato a conferirli al Consorzio. (Art. 47 del D. Lgs. 22/97 - Decreto Ronchi).



➤ LA PROPOSTA

L'esperienza maturata nel settore della raccolta degli oli vegetali esausti ha permesso di ideare e realizzare **OLIVIA**® il contenitore speciale stradale a postazione fissa per la raccolta di olio vegetale esausto prodotto dai cittadini, da collocare presso aree di raccolta differenziata di rifiuti urbani.



Contenitore esterno

Contenitore esterno da lt.500 per il contenimento di sicurezza antisversamento, realizzazione in polietilene antiurto, antiacido monofusione centrifuga senza saldature. Lavabile e bonificabile.

Specifico per esposizione permanente agli agenti atmosferici.

Camera a tenuta stagna, coperchio superiore asportabile. Predisposto per alloggiare all'interno il contenitore di raccolta.

Chiusura a leva con scatto a pressione e serratura con chiave cifrata.

Diam. sup. 95 cm. alt.110 cm circa.

IL CONTENITORE DI OLIVIA®

CONTENITORE PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DI OLIO VEGETALE ESAUSTO

Contenitore interno

Contenitore interno da lt.217 a camera chiusa, tenuta stagna, chiusura ermetica omologato a norma di legge ONU-RID-ADR per il contenimento a norme di sicurezza di liquidi classificati pericolosi.

Realizzazione in acciaio trattato anticorrosione, coperchio superiore asportabile. Guarnizione di tenuta, chiusura con fascione di serraggio e leva a scatto a pressione.

Diametro 60 cm. Altezza cm.90 circa.

Indicatore di livello

Indicatore visivo di livello con galleggiante e quadrante esterno analogico tipo manometro.

Calotta di protezione per indicatore di livello.



Coperchio di carico

Coperchio apertura manuale con cerniera e sfiato automatico di sovrappressione.



Imbuto

Imbuto per immissione antisversamento dell'olio integrato all'interno dell'intercapedine.



Valvola di sicurezza

Valvola di sicurezza omologata anti fuoriuscita per blocco automatico in caso di sovra riempimento e rovesciamento.

Fissaggio a terra

Telaio roll bar in tubo di acciaio con piastre di fissaggio per ancoraggio della stazione larg.cm.110 circa H 200 cm circa.



Pannello di riconoscimento

Pannello metallico applicato al telaio per apposizione scritte d'uso ed identificazione cm.100 x 400 circa.



CARATTERISTICHE

• Pratico

Contenitore esterno in polietilene facilmente lavabile e bonificabile.

Inserimento di olio vegetale esausto nel contenitore interno, realizzato in acciaio trattato anticorrosione, tramite imbuto.

• Imperforabile

Lo spessore del contenitore esterno garantisce la resistenza delle pareti contro urti e/o atti di vandalismo.

• Impermeabile

Il contenitore può essere tranquillamente posizionato in ambienti esterni, marciapiedi, aree pubbliche, isole ecologiche senza possibilità di danneggiamento da parte di agenti atmosferici.

• Stabile

Grazie al tubo di acciaio con fissaggio a terra il contenitore rimane stabile e ben saldo sul pavimento.

• Sicuro

Il doppio contenitore (interno, in metallo a tenuta stagna, esterno in polietilene senza saldature) funge da vasca di contenimento e di sicurezza.

Una valvola di sicurezza anti fuoriuscita blocca automaticamente il bocchello di ingresso di olio in caso di sovra riempimento e/o rovesciamento.

Disponibile nei colori

 GIALLO  VERDE  BLU  ROSSO SCURO  GRIGIO  BIANCO

Distribuito da: