



OLIO  
FRENI



EMULSIONI  
OLEOSE



OLIO  
MINERALE



OLIO  
VEGETALE

• PER I CONTENITORI INDICARE  
SEMPRE LA VARIANTE UTILIZZO.

Art.  
0825NN



Art.  
0826NA

### CONTENITORI PER OLIO ESAUSTO

Realizzati in POLIETILENE lineare stabilizzato UV, monolitico rotostampato 100% riciclabile, con doppio contenitore, uno interno a contatto con l'olio e uno esterno di sicurezza. Coperchio superiore con ampio boccaporto, cestello scola filtri asportabile e indicatore di livello per verificare la quantità dell'olio contenuto. Il prodotto, se posizionato all'esterno, deve essere protetto da una copertura. Conforme al D.M. 392/96.

ART.	DIMENSIONI Ø (mm)	CAPACITÀ (lt)
0825	800 x 1100	260
0826	1000 x 1330	500



Art.  
0709

### CONTENITORE DI SICUREZZA PER OLIO ESAUSTO

Struttura pallettizzata costruita in lamiera di acciaio al carbonio sp. mm. 3. Ruote ø mm. 125 in poliuretano con nucleo in nylon con rulli (2 fisse e 2 girevoli frenanti). Contenitore interno in polietilene monolitico rinforzato, antiolio, antiurto trattato anti UV per esposizione agli agenti atmosferici. Dispone di boccaporto filettato, scolafiltri asportabile, indicatore di livello ad orologio e rete rompiammia in acciaio inox caricata a carboni attivi per evitare fuoriuscite di gas o liquidi all'atto dell'apertura del boccaporto. Corredato di Dichiarazione di Conformità in cui si attesta che è stato costruito nel rispetto delle disposizioni del D. M. 392/96.

Colore: **arancio RAL 2004**.

ART.	DIM. INGOMBRO LxPxH (mm)	DIM. VASCA LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0709	640 x 1075 x 1235	590 x 850 x 960	480



Art.  
0710

### CISTERNETTA 1000 LT

Realizzata in polietilene ad alta densità con stabilizzazione UV (neutro) resistente alla maggior parte degli agenti chimici. Valvola saldata da 2" a farfalla, coperchio ø mm. 150. Telaio in tubi di acciaio zincato mm. 18 x 18 saldati automaticamente. Pallet con pianale in ferro zincato e piedi in plastica anticorrosione. Omologazione UN: 31HA1 / Y secondo le normative internazionali per il trasporto stradale (ADR), marittimo (IMO) e ferroviario (RID) di liquidi pericolosi. Conforme alla direttiva 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti da imballaggio.

Accatastamento: 1+1 dinamico, 1+3 statico.

Temperatura 0°C/60°C.

ART.	DIMENSIONI LxPxH (mm)	CAPACITÀ (lt)
0710	1000 x 1200 x 1165	1055