

Mod. 8217

Cisterna in acciaio zincato a doppia intercapedine con interno in materiale plastico HDPE, adatta per lo stoccaggio di olio esausto. Comprensiva di indicatore di livello e rilevatore di perdite della cisterna interna, pallet in acciaio incorporato per il sollevamento con carrello elevatore dalle 4 parti.



Mod.	Capacità (l)	Peso (Kg)	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8217/400	400	55	700x730x1170
8217/750	750	82	770x980x1460
8217/1000	1000	110	770x1280x1460
8217/1500	1500	165	770x1630x1870



A richiesta sono disponibili gli stessi modelli approvati per il trasporto secondo la normativa ADR 6.5.4.4.1b.



Mod. 8229

Cisterna per stoccaggio di benzina in acciaio verniciato, completa di bacino di contenimento autoportante in acciaio, intelaiatura metallica di protezione esterna, boccaporto superiore \varnothing 300 mm a tenuta stagna con piastra e controflangia spessore 10 mm, valvola di sicurezza \varnothing 2". Completo di gruppo pompante di erogazione composto da pompa pneumatica, regolatore pressione aria, tubo flessibile \varnothing 3/4" lungh. 3 m, pistola di erogazione con arresto automatico.

Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
8229	258 l	155 kg	920 x 830 x 1200



Mod. 3138

Contenitore per lo stoccaggio di accumulatori esausti. Struttura esterna ermetica in acciaio verniciato con funzione contenitiva, vasca interna realizzata in polietilene antiolio e antiacido, antiurto trattato UV per esposizione permanentemente agli agenti atmosferici in base alle norme OSHNER, DIN e AFNOR.

La struttura in acciaio rinforzato permette al contenitore di essere accatastato, sollevato, agganciato e ribaltato. Disponibile in 3 differenti capacità, di serie completo di coperchio incernierato asportabile.



Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
3138/250	250 l	28 kg	920x710x840
3138/500	500 l	35 kg	1130x830x1040
3138/850	850 l	46 kg	1350x1170x1040

