

Hippotank®

[IT] Contenitori mobili in polietilene per il trasporto e l'erogazione di soluzioni a base di Urea.

[EN] Portable tanks made in polyethylene for transport and delivery of DEF.



HIPPOTANK
AdBlue Version®

Codice / Code	Voltaggio / Voltage	Contaltri / Meter
HT980Z1	12 V	No
HT980Z1K24	12 V	Si / Yes
HT980Z124	24 V	No
HT980Z124K24	24 V	Si / Yes

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Hippotank® è realizzato in polietilene lineare rotostampato, materiale che garantisce un'eccellente resistenza agli urti, agli sbalzi di temperatura, agli agenti chimici ed atmosferici.
- La relativa trasparenza permette altresì di monitorare in continuo il livello del contenuto a vista.
- Tasche laterali per il sollevamento a mezzo di carrelli elevatori (a pieno carico), rinforzate con tubolari in acciaio al carbonio zincato.
- Boccaporto superiore di diametro 220 mm con coperchio a vite lucchettabile provvisto di guarnizione, valvola di sfio e barra di sicurezza lucchettabile.
- Capacità del serbatoio: 960 L.
- Dimensioni: (LxPxH) 995x1.830x1.000 mm.
- Il gruppo di erogazione è formato da una elettropompa a batteria 12 V o 24 V con portata da 30 L/min completo di cavo e pinze per il collegamento alla batteria; il gruppo è fissato in un apposito alloggiamento ricavato nel serbatoio e provvisto di portello di chiusura lucchettabile.
- Tubo di erogazione in EPDM, lunghezza 5 m, completo di pistola automatica.
- Contaltri digitale a turbina (opzionale).

MAIN FEATURES:

- Hippotank® is manufactured in rotomolded linear polyethylene, a material that ensures excellent resistance against shocks, temperature changes, chemical agents and bad climate conditions.
- Its transparency also allows a constant sight monitoring of the fluid level.
- Side pockets, reinforced by zinc-coated carbon steel profiles, allow lifting from bottom by means of forklift (full load).
- 220 mm diameter top hatch with lockable screw lid, gasket, loading port with built-in air vent device and lockable security bar.
- Tank's volume: 960 L.
- Dimensions (WxLxH): 995x1.830x1.000 mm.
- 12 V or 24 V DC diaphragm battery pump, flow rate 30 L/min complete with cable and clamps for battery connection; the fluid transfer unit is fixed in a proper housing inside the tank and provided with a lockable door.
- EPDM hose, 5 m long, equipped with automatic nozzle.
- Digital turbine flow meter (option).

Sidepump ADB

NEW



Cod. SIDEPUMPADB

PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Il nuovo sistema di travaso è stato concepito per essere facilmente rimovibile da un serbatoio IBC e spostabile su un altro ed utilizza la pompa a mano rotativa INOX, certificata per il travaso di AdBlue®. La robusta lamiera inox di supporto, con solida struttura di aggancio per i più diffusi serbatoi IBC, le tolleranze costruttive unitamente ai materiali antiusura sono garanzia di un perfetto funzionamento per moltissimi anni. La pompa, interamente sviluppata, prodotta e certificata in Italia, rappresenta il nuovo riferimento per:
- Capacità di aspirazione: autoadescante con erogazione semplice ed immediata.
 - Prestazioni volumetriche: 38 litri per 100 rotazioni.
 - Compatibilità chimica per AdBlue® del 100% dei materiali utilizzati (direttiva ISO 22241).
 - Costruzione solida per Uso Professionale.

MAIN FEATURES:

- The new transfer system was designed for installation onto IBC tanks, utilizing a stainless steel rotary hand pump certified for AdBlue® transfer applications. The sturdy stainless steel support bracket comes with a rugged connector system that is compatible with most IBCs. Tight manufacturing guidelines and the use of wear-resistant materials guarantees years of hassle-free operation. The pump, which was entirely developed, manufactured, and certified in Italy, sets new benchmarks in terms of:
- Suction capacity: self-priming with simple and immediate fluid dispensing.
 - Volumetric capacity: 10 gallons per 100 revolutions.
 - 100% of the materials used are chemically compatible with AdBlue® (standard ISO 22241).
 - Ergonomic construction for professional use.

IBC ADBLUE®

[IT] Contenitori IBC in polietilene per il trasporto e l'erogazione di soluzioni a base di Urea.

[EN] IBC containers made in polyethylene for transport and delivery of DEF.



Cod. IBCADBSUZPRO



Cod. IBCADBSUZBASIC



Cod. IBCADBTHREE25



PRINCIPALI CARATTERISTICHE:

- Contenitore bianco/traslucido realizzato in polietilene, materiale che garantisce un'eccellente resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.
- Capacità nominale 1.000 L, dimensioni (LxPxH) 1.200x1.000xH1.170 mm.
- La relativa trasparenza permette altresì di monitorare in continuo il livello del contenuto a vista.
- Facilmente lavabile con normali detergenti grazie alle superfici perfettamente levigate.
- Alloggiato all'interno di una gabbia di protezione realizzata in acciaio zincato elettrosaldato e posizionata sopra un pallet per favorirne la movimentazione.
- Boccaporto superiore di diametro 150 mm o 225 mm con coperchio a vite provvisto di guarnizione, connettore per urea e tubo di aspirazione.

MAIN FEATURES:

- White / translucent polyethylene container, a material which ensures excellent resistance against chemical agents and the bad climate conditions.
- Nominal volume 1.000 L, dimensions (WxLxH) 1.200x1.000xH1.170 mm.
- Its transparency also allows a constant sight monitoring of the fluid level.
- It can be easily washed with regular detergents thanks to its highly smooth surface.
- Housed within a protection tubular galvanized iron cage that's attached to a pallet designed to be moved using forklifts or pallet jacks.
- 150 mm or 225 mm diameter top hatch with screw lid, gasket and DEF stainless steel coupler with suction hose.

ALLESTIMENTI:

- Il gruppo di erogazione è formato da una elettropompa a membrana 230 V - 50 Hz con portata da 30 L/min e completa di by-pass integrato.
- Tubo di erogazione in EPDM adatto per soluzioni a base di urea, lunghezza 6 m, completo di pistola automatica o manuale oppure automatica con contaltri integrato.
- Contaltri digitale a turbina (opzionale).
- Filtro per soluzione a base di urea (opzionale).

OUTFITTINGS:

- 230 V - 50 Hz AC diaphragm pump, flow rate 30 L/min with built-in by-pass valve.
- EPDM hose, 6 m long, equipped with automatic, or manual nozzle or automatic nozzle with integrated flow meter.
- Digital turbine flow meter (option).
- Filter for urea solutions (option).

Codice / Code	Pistola / Nozzle	Contaltri / Meter	Filtro / Filter
IBCADBSUZBASIC	Manuale / manual	No	No
IBCADBSUZPRO	Automatica / Automatic	Si / Yes	No
IBCADBTHREE25	Automatica / Automatic	SI (integrato nella pistola) YES (integrated into the nozzle)	Si / Yes