



Serbatoi Polietilene per ADBLUE

*Serbatoi per stoccaggio ADBLUE
cod. ADBLUE2000-3000-5000-8000-10000*

Serbatoi e box per lo stoccaggio di Urea - Adblue conformi al DIN 70070. La linea prodotti Urea - Adblue è caratterizzata da due soluzioni per lo stoccaggio di Urea - Adblue:

- Serbatoi in polietilene Urea - Adblue dotati di sistema di erogazione composto da un gruppo erogatore, contaltri digitale, tubo e pistola automatica;
- Box Urea - Adblue per l'alloggiamento di serbatoi detti IBC, dotato di sistema di erogazione con attacchi rapidi di collegamento.

I serbatoi Adblue sono realizzati interamente in polietilene ad alta densità, materiale altamente compatibile con tale fluido. Le capacità variano da un minimo di 2.000 litri fino ad un massimo di 10.000 litri. Tutte le cisterne Adblue sono dotate di cassetta a chiusura ed al loro interno sono posizionate pompe, contaltri, tubi e pistole. Ogni cisterna Adblue è corredata da passoduomo d'ispezione e tubo pescante di adduzione.

Certificazioni a corredo

Dichiarazione di conformità del serbatoio secondo norma DIN 70070; Certificazione CE del gruppo travaso Adblue; Dichiarazione di tenuta a prova idraulica. Certificazione CE del gruppo travaso Adblue; Dichiarazione di tenuta a prova idraulica.

Polyethylene tanks for ADBLUE

*ADBLUE storage tanks
codes ADBLUE2000-3000-5000-8000-10000*

Tanks and boxes for the storage of Urea - Adblue according to DIN 70070. The Urea - Adblue product line offers two solutions for the storage of Urea - Adblue:

- Urea - Adblue polyethylene tanks equipped with a dispensing system consisting of a dispensing unit, digital litre counter, tube and automatic nozzle;
- Urea - Adblue Box for the housing of IBC tanks, equipped with dispensing system with easily removable connections.

The Adblue tanks are made entirely of high-density polyethylene, a material highly compatible with this fluid. Capacities range from a minimum of 2,000 up to a maximum of 10,000 litres. All Adblue tanks are equipped with a lockable box in which the pumps, flow meters, pipes and nozzles are placed. Each Adblue tank is equipped with an inspection beaker and a feed pipe.

Provided certifications

Declaration of conformity of the tank according to DIN 70070; CE certification of the Adblue transfer unit; Hydraulic test seal declaration.



Modello/Cod	Capacità/Capacities	Larghezza/Width	Altezza/Height	Lunghezza/Length
ADBLUE 2000	2000 lt.	1300 mm	1040 mm	2000 mm
ADBLUE 3000	3000 lt.	1450 mm	1320 mm	2300 mm
ADBLUE 5000	5000 lt.	1700 mm	1520 mm	2770 mm
ADBLUE 8000	8000 lt.	Ø 2450 mm	1940 mm	-
ADBLUE 10000	10000 lt.	Ø 2450 mm	2290 mm	-

SPECIFICI

SERBATOIO PER TRASPORTO ADBLUE STARTANK



SERBATOIO 230 LITRI



SERBATOIO 440 LITRI

LEGENDA

- ① Coperchio a ribalta con apertura di 95°
- ② Pompa di travaso
- ③ Cavo elettrico con morsetti
- ④ Contaltri digitale
- ⑤ Pistola di erogazione
- ⑥ Tappo di carico
- ⑦ Indicatore livello gasolio

FUNZIONE E UTILIZZO

Il serbatoio STARTANK è un sistema di travaso concepito per l'accumulo, il trasporto e il relativo trasferimento di AdBlue su veicoli o dispositivi meccanici in genere.

È realizzato in polietilene lineare omologato per AdBlue tramite stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti in manufatto monolitico.

Il serbatoio di accumulo è dotato di indicatore di livello a vista e sulla mandata della pompa di travaso è installato un contaltri digitale con display LCD.

L'alimentazione del sistema viene realizzata con il collegamento dell'equipaggiamento elettrico a 12V in Corrente Continua, alla batteria dei veicoli tramite apposite pinze.

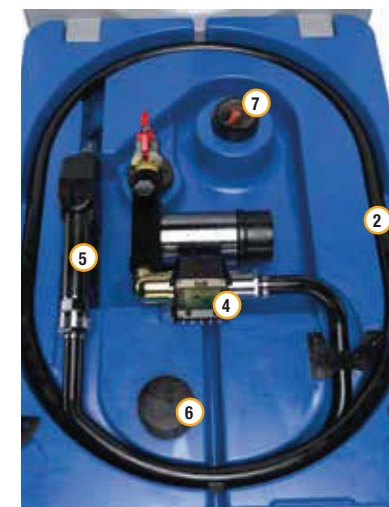



TABELLA TECNICA

icona	modello	Lu x La x h	vol.	peso a vuoto	pompa	portata	
		mm	lt	kg	Volt	lt/min	
	XS GADB D 230-40	600 x 800 x 700	230	35	12	40	
	XS GADB D 440-40	1200 x 700 x 800	440	55	12	40	