

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 detersivi 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.

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).

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.

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