Erogatori - distributori per AdBlue® **DEF** dispensers

Self Service MC70 ADBLUE®



Cod. SELFSLV70MCADBLUI

Nuovo distributore per AdBlue® ad uso privato. Robusta struttura dotata di sportello anteriore per rendere facile la manutenzione. Pompa a membrana dotata di motore elettrico senza guarnizioni dinamiche. Questa soluzione consente di ottenere una pompa industriale affidabile con capacità au-toadescanti. Pistola automatica SB325 con sistema Break-Away e spout in acciaio inox. FILTRO 3D per AdBlue®. Dotato di contalitri digitale a turbina e di centralina elettronica preselezione e gestione mul-tiutente dei consumi. Memoria locale delle ultime 255 operazioni. Interfaccia con PC per l'esportazione e l'organizzazione dei dati. Possibilità di inserire il codice automezzo e il chilometraggio, data e ora dell'erogazione. Disponibili le chiavi magnetiche (Kit keys) per il riconoscimento degli utenti.

A richiesta: software dedicato con la possibilità di eseguire stampe dettagliate delle erogazioni e sommarizzate per utente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Portata fino a 34 l/min
- Precisione del conteggio: +/- 1 %
- Ciclo di lavoro 20 min
- Protezione IP55.

Accuracy: +/- 1 % Duty cycle 20 min

IP55 protection

Innovativo gruppo di distribuzione per ADBLUE® pro-AdBlue® dispenser system for IBC tanks. gettato per l'accoppiamento con i serbatoi tipo IBC.

ADBTHREE25



Cod. ADBTHREE25

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Robusta struttura in acciaio inox completa di roll-bar di protezione.
- Elettropompa a membrana 230 V 50 Hz con portata da 30 L/min e completa di by-pass integrato.
- Tubo di aspirazione in EPDM, sezione 3/4" lun-
- Connettore SEC per attacchi in plastica o in alternativa il connettore PDC per tipiche connessioni in acciaio inox ai serbatoi IBC
- Blocco di sicurezza per le staffe di supporto.
- Portatubo capiente e robusto; portapistola ergonomico e di facile accessibilità
- Tubo di mandata in EPDM, sezione 3/4", lunghez-
- Filtro per soluzioni di urea, ottimale per mantenere integro il prodotto.
- Ergonomica pistola automatica di erogazione con contalitri digitale incorporato, bocchello in acciaio inox e sistema antistrappo.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

• AdBlue® filter which prevents the contamination of the solution and guarantees an increased life of the catalyst.

New AdBlue® dispenser for noncommercial use.

Sturdy structure fitted with front panel for easy maintenance. Diaphragm pump is equipped with an electric motor that has no need for a dynamic seal.

This solution forms the basis for the production of a

reliable industrial pump with self-priming capabilities. The Self Service MC also comes with our SB325

automatic nozzle with break-away system and stainless steel spout and the AdBlue® 3D Filter. Equipped with turbine-type digital flow meter and electronic unit for multi-user consumption, management, and

pre-selected dispensing. Local memory of the last 255 events. PC interface for exporting and organiz-ing data. Capability of entering vehicle registration

number, mileage, date and time of delivery. Magnetic keys (keys kit) available for user recognition.

On request: dedicated software for printing indi-

vidual summaries of dispensing details.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Flow rate up to 34 l/min

- AC self-priming diaphragm pump, 230 V 50 Hz, flow rate 30 L/min.
- Sturdy, stainless steel frame with roll-bar protection.
- Crimped EPDM suction hose, size 3/4", length 1,5 m.
- SEC connector for plastic couplings or stainless steel DEF coupler for common IBC containers.
- Security lock bracket system.
- High capacity hose holder and easy nozzle holder.
- Crimped EPDM delivery hose, size 3/4", length 6 m.
- Filter for Urea solutions, recommended to keep the liquid as pure as possible.
- Ergonomic automatic metered nozzle with breakaway system and stainless steel spout.

ADBBOX



Cod. ADBSUZBLUEBOX

CARATTERISTICHE GENERALI:

Da un'analisi attenta dei problemi legati al travaso di soluzioni di urea, Emiliana Serbatoi ha sviluppato un gruppo erogatore affidabile, con materiali adatti a questo utilizzo. Il gruppo erogatore è stato concepito per essere facilmente rimovibile da un serbatoio per essere eventualmente spostato su un altro contenitore.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Armadio metallico completo di serratura.
- Pompa elettrica a membrana, autoadescante, 230 V - 50 Hz, portata 30 L/min.
- Interruttore ON / OFF.
- Contalitri digitale a turbina.
- Tubo di erogazione in EPDM, sezione 3/4", lun-
- Pistola automatica di erogazione.

GENERAL FEATURES:

As a result of a thorough analysis of the problems to do with transferring urea solutions, Emiliana Serbatoi has developed a reliable dispensing group using highly compatible components.

The group is completed with an automatic nozzle. and a flexible delivery hose, for easy dispensing op-

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Lockable steel cabinet.
- AC 230 V 50 Hz diaphragm pump, flow rate 30 L/min, with built-in by-pass valve.
- EPDM hose, 4 m long, equipped with automatic, manual nozzle or automatic nozzle with integrated flow meter
- Digital turbine flow meter