

MAGNETI MARELLI

PARTS & SERVICES

AdBlue®

- **Novità 2020: fusto da 210ℓ**
- AdBlue disponibile in due formati. La **tanica da 10ℓ** e il **fusto da 210ℓ**.
Codice prodotto tanica: ADBLUE; codice prodotto fusto: ADB210L
- **Risparmio economico** e qualità italiana allo stesso tempo
- **Due soli codici** coprono l'intero circolante, adatto a tutti i marchi
- Ideale per **autovetture e mezzi pesanti**
- **Certificazioni di qualità ISO 22241-1 Requisiti di qualità, ISO 22241-2 Metodo di analisi, ISO 22241-3 Manipolazione, trasporto e stoccaggio, ISO 22241-4 Interfaccia di riempimento** garantiti

Ogni fustino da **10ℓ**
è dotato di un beccuccio
per il rabbocco,
incluso nel prezzo!



MAGNETI MARELLI

PARTS & SERVICES

AdBlue®

- › Soddisfa i sempre più stringenti requisiti di EURO 4, 5, e 6
- › La soluzione più efficace e diffusa per abbattere le emissioni di ossidi di azoto sui veicoli di ultima generazione
- › Prodotto di pura sintesi di qualità superiore



COS'È E COME FUNZIONA

- Soluzione composta dal 32,5% di urea diluita in acqua deionizzata
- Abbatte le emissioni di NOx nei motori di nuova generazione con sistema SCR
- Reagendo con i gas di scarico all'interno del catalizzatore SCR scompone gli ossidi di azoto in sostanze innocue.
- Il risultato è una riduzione della quantità di ossidi nitrici nell'emissione.



RIFORMIMENTO

- Versare l'additivo con l'apposito beccuccio nel serbatoio dedicato dell'auto, non versare l'AdBlue nel serbatoio del diesel!
- Tutti i marchi utilizzano la stessa soluzione e sistemi di gestione simili tra loro in genere con il proprio sensore e indicatore.
- La legislazione UE stabilisce che in caso di un esaurimento dell'AdBlue, non è possibile riavviare il motore



CONSUMO

- La maggior parte dei serbatoi appositi contiene circa 10 l o più.
- Il consumo dipende dai km percorsi, dallo stile di guida e dal carico della vettura
- Il consumo medio per autovettura corrisponde a circa 1,5 - 2,5 l ogni 1.000 km.



STOCCAGGIO

- Liquido non pericoloso che permette una semplice manipolazione e stoccaggio
- Prodotto a lunga conservazione, con validità di 12 mesi se la temperatura di stoccaggio non supera i 30°C
- Da conservare in contenitori ben chiusi, protetti dalla luce solare diretta e dalla polvere.