

Unità per la distribuzione di AdBlue® dotate di contaltri **certificati MID MI-005** e di sistema automatico di scarico dell'aria eventualmente presente nei circuiti di distribuzione e con smorzatore di impulsi **certificati secondo OIML R117-1**. Le configurazioni previste permettono di ottemperare alle condizioni operative nel rispetto degli standard metrologici e dell'accuratezza previsti dalla **Direttiva 2014/32/UE Allegato MI-005** e sono quindi utilizzabili per le transazioni commerciali.

I seguenti kit di distribuzione per AdBlue® sono dotati di piastra di supporto per un'agevole applicazione sia a muro che su serbatoi.

### Mod. 6752MID

Sistema di distribuzione per AdBlue® **certificato MID MI-005** a funzionamento pneumatico formato da: contaltri, pompa pneumatica, sistema di scarico aria, smorzatore di impulsi, regolatore di pressione con separatore di condensa, tubazione flessibile in EPDM L. 3 m Ø 1/2" e pistola contaltri digitale.



Mod.	Pressione Alimentazione	Pressione max uscita	Portata	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>6752MID</b>	2-4 bar	4 bar	10 l/min	12 kg	400x370x250



I valori di portata e di pressione sono autolimitati per ottemperare alle condizioni previste dal certificato.

### Mod. 6730MID

Unità di distribuzione per AdBlue® carenata a funzionamento elettrico con contaltri **certificato MID MI-005** formato da elettropompa 230V - 550W mod. 6132, sistema di scarico aria, brevettato, **certificato secondo OIML R117-1** mod.1152, smorzatore di impulsi, pressostato, tubazione flessibile in EPDM L. 3 m Ø 1/2" e pistola con sgancio automatico.

### Mod. 6731MID

Unità come sopra con elettropompa a 12Vcc mod.1052 e sistema scarico aria, brevettato, **certificato secondo OIML R117-1** mod.1151.

### OPTIONAL

### Mod. 8854

Stampante termica, esegue la stampa dei singoli report di erogazione.



Mod.	Alimentazione	A	Potenza	Pressione max uscita	Portata	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
<b>6730MID</b>	230 V - 50 Hz	5,3	550 W	4 bar	10 l/min	13 kg	400x370x250
<b>6731MID</b>	12 Vcc	6				10 kg	



I valori di portata e di pressione sono autolimitati per ottemperare alle condizioni previste dal certificato.