

Mod. 6779

Unità pneumatica di distribuzione mobile per fusti da 200 l di AdBlue® con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa pneumatica in acciaio inox mod. 1071
- Filtro regolatore di pressione con separatore di condensa
- Valvola di fondo
- Tubazione flessibile in epdm, 3000 mm, con raccordi in acciaio inox FF 1/2"
- Pistola con dispositivo di arresto automatico mod. 6729
- Contaltri digitale a turbina mod. 2822
- Carrello in acciaio zincato a 4 ruote con griglia.

Mod. 6778

Unità pneumatica di distribuzione mobile per fusti da 200 l di AdBlue® composta da:

- Pompa pneumatica in acciaio inox mod. 1071
- Filtro regolatore di pressione con separatore di condensa
- Valvola di fondo
- Tubazione flessibile in epdm, 3000 mm, con raccordi in acciaio inox FF 1/2"
- Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali mod. 2735
- Carrello in acciaio zincato a 4 ruote mod. 4380/Z.


Mod. 6778
new


Mod.	Pressione Alimentazione	Pressione max uscita	Portata	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6779	2-8 bar	8 bar	30 l/min	42 kg	790x900x1400
6778				36 kg	900x830x1400


Mod. 6785

Unità elettrica di distribuzione mobile per fusti da 200 l di AdBlue® con speciale carrello dotato di ruote maggiorate adatte anche a superfici sconnesse, composta da:

- Pompa elettrica autoadescante 230V mod. 6123
- Tubo pescante con valvola di fondo
- Tubazione flessibile in EPDM, 3000 mm, con raccordi in acciaio inox FF 1/2"
- Pistola con dispositivo di arresto automatico mod. 6729
- Contaltri digitale a turbina mod. 2822
- Carrello in acciaio zincato a 4 ruote con griglia.

Mod. 6784

Unità con pompa elettrica di distribuzione mobile per fusti da 200 l di AdBlue® composta da:

- Pompa elettrica autoadescante 230V mod. 6123
- Tubo pescante con valvola di fondo
- Tubazione flessibile in EPDM, 3000 mm, con raccordi in acciaio inox FF 1/2"
- Pistola contaltri digitale ad ingranaggi ovali mod. 2735
- Carrello in acciaio zincato a 4 ruote con griglia.


Mod. 6784
new


Mod.	Alimentazione	Ampere	RPM	Potenza	Pressione uscita	Portata	Peso	Dimensioni (L-P-H) (mm)
6785	230 V – 50 Hz	5,3 A	1360	250 W	2 bar	25 l/min	43 kg	790x900x1400
6784							37 kg	900x830x1400