


**Mod. 6700**

Pistola di erogazione gasolio ad azionamento manuale, corpo in alluminio, ingresso connessione girevole con portagomma 25 mm in plastica e tubetto mandata diametro esterno 25 mm.

Portata max 80 l/min.

Fornita con pulsante di fermo per bloccaggio leva.

Può essere utilizzata anche per olio con pressione fino a 3,5 bar.

**Mod. 6701**

Pistola come mod. 6700, ma con raccordo girevole M-F 1" BSP.


**Mod. 6725**

Pistola di erogazione gasolio con arresto automatico del flusso a serbatoio pieno.

Corpo in alluminio con protezione in gomma, ingresso con raccordo girevole M-F 1".

Tubetto uscita Ø 24 mm. Portata 60 l/min.

**Mod. 6726**

Pistola di erogazione gasolio con arresto automatico del flusso a serbatoio pieno.

Corpo in alluminio con protezione in gomma, ingresso con raccordo girevole M-F 1".

Tubetto uscita Ø 29 mm. Portata 120 l/min.


**Mod. 6721**

Pistola di erogazione gasolio ad alta portata con arresto automatico, corpo in alluminio, ingresso con raccordo girevole M-F 1 1/2" e tubo uscita diametro esterno 39 mm.

Portata max 280 l/min.


**Mod. 2107/34**

Giunto girevole M 3/4" x F 1".

**Mod. 2107/33**

Giunto girevole M 3/4" x M 3/4".

**Mod. 2107/10**

Giunto girevole M 1" x F 1".

**Mod. 2107/35**

Giunto girevole M 3/4" x M 1".

**Mod. 2107/36**

Giunto girevole M 1" x M 1".

new


**Mod. 6618**

Get Fuel - valvola magnetica di sicurezza e ventilazione da applicare su cisterne o contenitori di carburante. Connessione Ø 2" BSP.

Riduce il rilascio in atmosfera dei gas e degli odori di carburante in aree residenziali e la contaminazione di carburante all'interno delle cisterne stesse evitando l'assorbimento di condensa o di acqua piovana.

Composta da due dischi magnetici che operano in modo automatico sia in fase di pressurizzazione (riempimento) che di depressurizzazione (svuotamento) della cisterna.


**Mod. 6439/2P**

Tubo di aspirazione Cordflex in PVC, di colore blu, Ø1", lunghezza 2 m, con valvola di fondo.