



Mod. 2860

Mod. 2860

Contaltri meccanico volumetrico, corpo in alluminio con contatore parziale a 3 cifre resettabile, totalizzatore a 6 cifre. Facile da calibrare. Utilizzabile anche per gravità.

- Campo di portata: 10-90 lt/min
- Precisione: +/- 1% entro il campo di portata dopo calibrazione
- Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C.

Mechanical volumetric meter, aluminium body with 3 numbers partial counter, resettable and with 6 numbers totalizer. Simple to calibrate, can also function by gravity.

- Flow rate range: 10-90 lt/min
- Accuracy: +/- 1% within the flow rate range after calibration
- Working temperature: -10°C/+50°C



Mod. 2863

Mod. 2863

Contaltri meccanico volumetrico, corpo in alluminio con contatore parziale a 4 cifre resettabile, totalizzatore a 8 cifre. Facile da calibrare. Utilizzabile anche per gravità.

- Campo di portata: 20-120 lt/min
- Precisione: +/- 1% entro il campo di portata dopo calibrazione
- Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C.

Mechanical volumetric meter, aluminium body with 4 numbers partial counter, resettable and with 8 numbers totalizer. Simple to calibrate, can also function by gravity.

- Flow rate range: 20-120 lt/min
- Accuracy: +/- 1% within the flow rate range after calibration
- Working temperature: -10°C/+50°C



Mod. 2852

Mod. 2852

Contaltri digitale ad ingranaggi ovali corpo in alluminio, adatto all'installazione in linea, in abbinamento con pompe a grande portata.

- Campo di portata: 20-150 lt/min
- Precisione: +/- 1% entro il campo di portata
- Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C

Oval gear digital meter aluminium body, for in-line installation, suitable for high flow rate applications.

- Flow rate range: 20-150 lt/min
- Accuracy: +/- 1% within the flow rate range
- Working temperature: -10°C/+50°C



Mod. 2823

Mod. 2823

Contaltri digitale a turbina corpo in poliammide rinforzato, adatto all'installazione in linea, all'estremità del tubo di mandata o direttamente sulla pistola.

- Campo di portata: 10-120 lt/min
- Precisione: +/- 1% entro il campo di portata
- Temperatura di esercizio: -10°C/+50°C

Turbine digital meter reinforced polyamide body for in-line installation, at the end of the delivery pipe or directly onto the nozzle.

- Flow rate range: 10-120 lt/min
- Accuracy: +/- 1% within the flow rate range
- Working temperature: -10°C/+50°C



Mod. 6600

Mod. 6600

Filtro separatore d'acqua a cartuccia, idoneo ad assorbire l'eventuale acqua, particolarmente dannosa per i motori diesel, presente nel gasolio in cisterna.

Immagazzinando e trattenendo l'acqua separata, il filtro si riempie e di conseguenza deve essere sostituito. Capacità filtro: 0.26 lt. Portata max 65 lt/min.

Filter with water separator absorbing cartridge, ideal to absorb water that may be found in the diesel fuel tank, and prevent any damage to the diesel engines.

Absorbing the separated water, the filter fills up and must be replaced. Filter capacity 0.26 lt. Max flow rate 65 lt/min.

Mod. 6603

Cartuccia filtrante ricambio
Absorbing cartridge