



Smart Meters



Misuratori volumetrici
Diaphragm gas meters



Quantometri
Quantometers



Misuratori a rotoidi
Rotary piston meters



Misuratori a turbina
Turbine gas meters



Regolatori di pressione
Pressure regulators



Correttori di volume
Volume converters

UG2.5 AL - UG 2.5

CONTATORE GAS PER USO DOMESTICO
IN ALLUMINIO O ACCIAIO

RESIDENTIAL ALUMINIUM AND STEEL
BODY GAS METER



Descrizione

Il nuovo UG 2.5 rappresenta l'ultima generazione di contatori del gas domestici.

Progettato per una precisione di misura per lungo tempo e grazie ad un know-how di oltre 60 anni nella produzione di contatori del gas, il nuovo UG 2.5 AL è dedicato principalmente alle piccole portate e alle installazioni di GPL.

Una gamma molto ampia di soluzioni è disponibile dal contatore tradizionale al contatore smart con numeratore digitale; disponibili con valvola di intercettazione incorporata, la compensazione della temperatura meccanica e con moduli di telelettura retrofit, la serie UG 2.5 propone differenti soluzioni per ogni esigenza del mercato locale.

Caratteristiche di base

- Design molto compatto
- Elevata precisione per lungo tempo (fino a 15 anni)
- Versione speciale per GPL (butano-propano)
- Versione GPL con Q.start 0,006 m³/h
- Pressione esercizio fino a 2 bar (alu)
- Collaudato fino a 3 bar (alu)
- Omologato e marchiato CE-MID
- Slot per generatore impulsi BF retrofit
- Modulo telelettura retrofit (tramite radio frequenza o gsm/gprs)

Massima protezione contro frodi ed effrazioni

- Numeratore brevettato antimanomissione
- Sistema di sicurezza antiritorno
- Trasmissione magnetica (no perdite)

Description

The new UG 2.5 represent latest generation of residential gas meter.

Designed for long time accuracy performance and coming from a know-how of over 60 years producing gas meters, the new UG 2.5 AL is mainly dedicated for small capacities and lpg applications. A very wide range of solutions is available from traditional meter to smart meter with digital counter; available with built-in on-off valve, mechanical temperature compensation and remote reading retrofit solutions, UG 2.5 series can offer different and flexible solutions for every local market needs.

Basic features

- Very compact design
- Long time high accuracy (up to 15 years)
- Special version for LPG (butane-propane)
- LPG version with Q.start 0,006 m³/h
- Working pressure up to 2 bar (alu body)
- Tested up to 3 bar (aluminium)
- CE-MID approved and marked
- Slot for retrofitable LF pulse transmitter
- Retrofittable telereading module (by radio frequency or gsm/gprs system)

Maximum protection against fraud and tampering

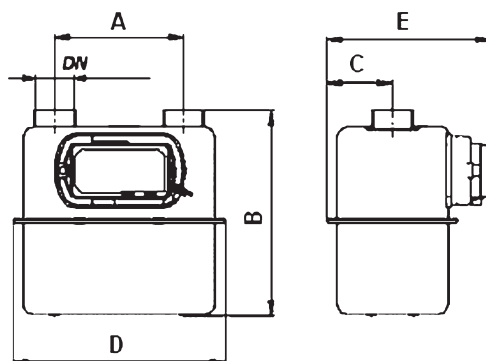
- Patented tamperproof counter
- Safety anti backflow system
- Magnetic transmission (avoid leakage)

Dati tecnici / Technical data

Portata / Flow rate	Qmin/Qmax 0,016-0,025/4 m ³ /h
Portata avviamento / Starting flow rate	0,005 m ³ /h
Volume ciclico / Cyclic volume	1,2 dm ³
Max pressione lavoro / Max working pressure	2 bar (aluminium body) - 0,5 bar (steel body)
Campo temperatura / Temperature range	-25 °C ÷ +55°C
Indicazione max numeratore / Max Index indication	99999,999 m ³
Omologazioni / Approvals	CE-MID ; EN 1359

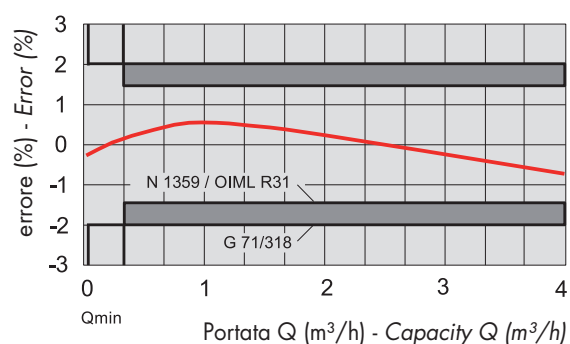


Dimensioni - Dimensions



Modello	Cassa	V ciclico	Conessioni	Portate m ³ /h		Peso Kg	Dimensioni mm				
		dm ³	DN	Q _{min}	Q _{max}		A	B	C	D	E
G2.5	Acciaio	1,2	1 1/4" gas	0,025	4	1,7	110	205	70	200	161
G2.5	Alluminio	1,2	1 1/4" gas	0,025	4	1,9	110	210	75	210	175

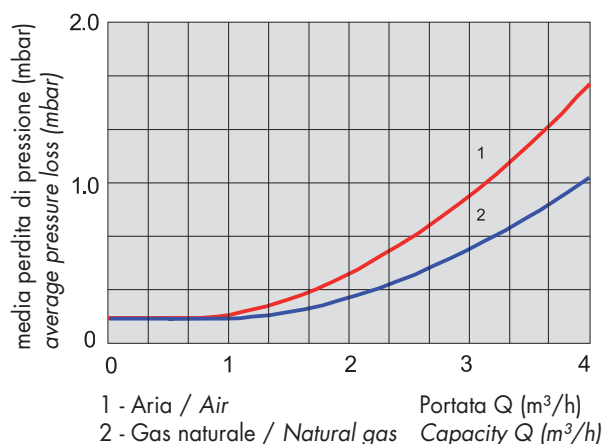
Curva tipica d'errore - Typical error curve



L'impiego di materiali di alta qualità e l'accurata taratura effettuata su ogni singolo misuratore, rendono la curva d'errore stabile nel tempo.

The use of high quality materials and very high quality setting of each meter, make high stable the error curve during life time.

Curva di perdita di pressione - Pressure loss curve



Le particolari lavorazioni superficiali dei componenti interni in movimento del misuratore, riducono al minimo le perdite di pressione e la rumorosità.

The precision machining of internal moving parts surface, minimize pressure losses and noise level.

Metrix Italia s.r.l. - via Pontelongo 2 - 35020 Candiana Padova (Italy)
tel: 049 5349377 - fax: 049 9550738
web site: www.metrixitalia.it - E-mail: info@metrixitalia.it