

# UG4 AL - UG 4

CONTATORE GAS PER USO DOMESTICO  
IN ALLUMINIO O ACCIAIO

RESIDENTIAL ALUMINIUM AND STEEL  
BODY GAS METER



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



## Descrizione

Il nuovo UG 4 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 4 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 4 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 m<sup>3</sup>/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 4 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 4 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 4 series can offer differents and flexible solutions for every local market needs.

## Basic features

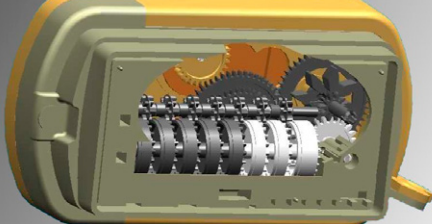
- Very compact design
- Long time high accuracy (up to 15 years)
- Special version for LPG (butane-propane)
- LPG version with Q.start 0,006 m<sup>3</sup>/h
- Working pressure up to 2 bar (alu body)
- Tested up to 3 bar (aluminium)
- CE-MID approved and marked
- Slot for retrofittable LF pulse transmitter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

## Maximum protection against fraud and tampering

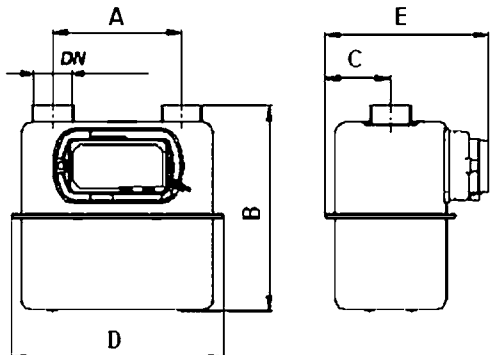
- Patented tamperproof counter
- Safety anti backflow system
- Magnetic transmission (avoid leakage)

## Dati tecnici / Technical data

Portata / Flow rate	Qmin/Qmax 0,04 (option 0,016)/6 m <sup>3</sup> /h
Portata avviamento / Starting flow rate	0,006 m <sup>3</sup> /h
Volume ciclico / Cyclic volume	1,2 dm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Omologazioni / Approvals	CE-MID ; EN 1359

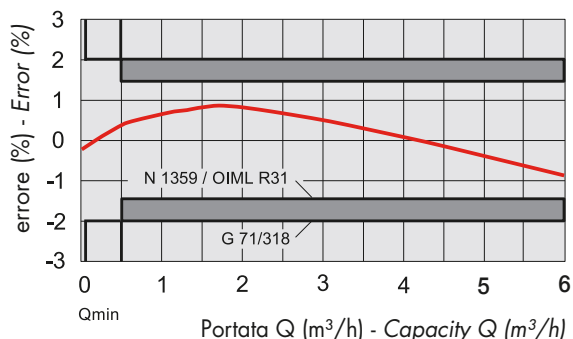


## Dimensioni - Dimensions



Modello	Cassa	V ciclico dm <sup>3</sup>	Connessioni DN	Portate m <sup>3</sup> /h		Peso Kg	Dimensioni mm				
				Q <sub>min</sub>	Q <sub>max</sub>		A	B	C	D	E
G4	Acciaio	1,2	1 1/4" gas	0,04 (option 0,016)	6	1,7	110	205	70	200	161
G4	Alluminio	1,2	1 1/4" gas	0,04 (option 0,016)	6	1,9	110	210	75	210	175

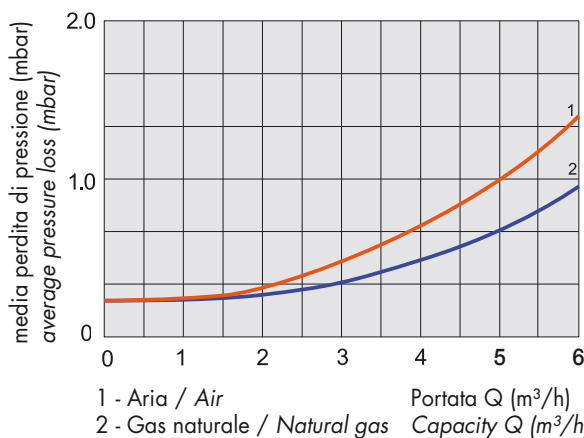
## Curva tipica d'errore - Typical error curve



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.*