



CONTATORE GAS



**DISPONIBILE:
MENSOLA PER IL FISSAGGIO A MURO**

- * Contatore gas per GPL e metano classe G2,5 fino ad una portata max. di 4 m³/h
- * Contatore gas per metano classe G4 fino ad una portata max. di 6 m³/h
- * Modello G2,5 con interasse 110 mm, attacchi 3/4" GAS e volume ciclico 1,2 dm³
- * Modello G4 con interasse 110 mm, attacchi 1.1/4" GAS e volume ciclico 1,2 dm³
- * Cassa in lamiera con verniciatura epossidica catalizzata a forno
- * Conformi alle norme CEE 71/318, UNI-CIG 7987/7988 e alle raccomandazioni OIML
- * Disponibile, a richiesta, mensole per il fissaggio a muro mediante tassello ad espansione, complete di valvola di arresto a sfera.

CONTATORE GAS

CARATTERISTICHE TECNICHE	G2,5	G4
Volume ciclico - dm ³	1,2	1,2
Portata massima Q max - dm ³	4000	6000
Portata minima Q min - dm ³	25	40
Pressione massima P max - bar	1	1
Peso - kg	1,9	1,9

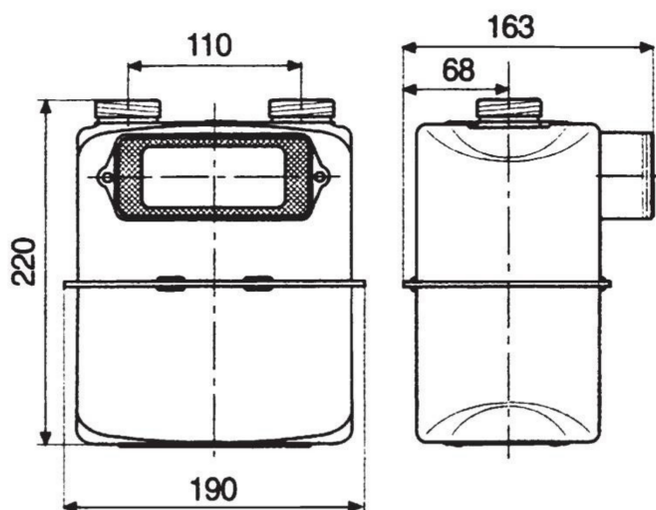
PER CONVERTIRE I METRI CUBI DI GPL IN FASE GASSOSA MISURATI DAL CONTATORE IN LITRI DI GPL IN FASE LIQUIDA, OCCORRE MOLTIPLICARE PER 4,166 IL NUMERO LETTO SUL QUADRANTE.

ESEMPIO: IL QUADRANTE INDICA 01234,567 m³

$$01234,567 \times 4,166 = 5143,206 \text{ LITRI DI GPL}$$

Il contatore G2,5 è realizzato specificatamente per la misura del GPL in fase gassosa. Entrambi i modelli sono costruiti con materiali di primaria qualità in modo da assicurare la massima durata e costanza della precisione della misura nel tempo.

Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative.



Via Sacchi 22

Tel. 011 5629950 - Fax 011 5625275

10126 TORINO (TO) - ITALY

email: boscomarcoeredi@libero.it

indirizzo internet: www.boscomarcoeredi.com

CURVA CARATTERISTICA DEGLI ERRORI

