
Il nuovo contatore elettronico per il gas

Affidabile

Lo strumento altamente affidabile possiede le certificazioni di qualità, sicurezza e conformità alle direttive comunitarie e italiane:

- »»»» Marchio CE
- »»»» Direttiva Europea MID
- »»»» Norma tecnica UNI 11291

Vantaggioso

Basta premere il pulsante e sul display a cristalli liquidi si può:

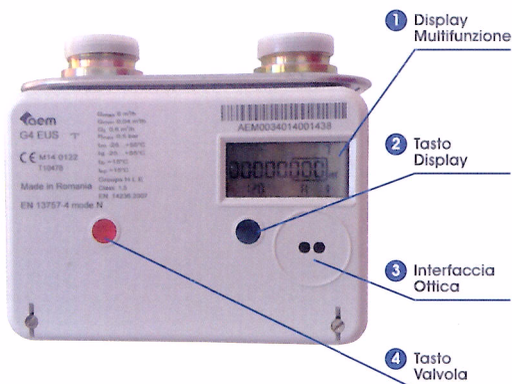
- »»»» Controllare i consumi e sapere quanto gas si è consumato.
- »»»» Conoscere in ogni momento l'effettivo consumo di gas in corso.

Comodo

Il nuovo contatore è collegato ad una rete di apparati elettronici e non è più necessario l'intervento di un tecnico a casa per la lettura.

Come usare il contatore elettronico per il gas

Conosciamo il **Contatore Elettronico**



Il contatore è facile da usare. Leggendo queste brevi istruzioni, si può interagire con lo strumento.

1. **Display Multifunzione**

Sul display si trovano tante informazioni utili. Per ottenerle basta premere in sequenza il tasto verde di lettura sottostante.

2. **Tasto Display**

Attraverso il tasto display sarà possibile visualizzare sul display multifunzione le informazioni di interesse.

3. **Interfaccia Ottica**

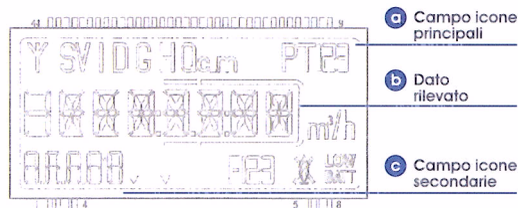
Riservata ad eventuali interventi dell'operatore.

4. **Tasto Valvola**

Riservato ad eventuali interventi dell'operatore.

Conosciamo il **Display Multifunzione**

Il Display Multifunzione è semplice e intuitivo.



a. **Campo icone principali**

Icone di riferimento utili alla comprensione del dato visualizzato.

b. **Dato rilevato**

Valore numerico.

c. **Campo icone secondarie**

Sotto menù di icone di riferimento utili alla comprensione del dato visualizzato.



Esempio per visualizzazione a display dei consumi (m³)
 icona principale T



Esempio per visualizzazione a display
 della data prevista per il prossimo salvataggio del consumo
 sul registro interno del contatore
 icona principale D - icona secondaria F

Quale icona principale visualizzo	Quale icona secondaria visualizzo	Cosa significa il dato sul Display Multifunzione <i>(principali dati di Interesse)</i>
T		Consumo totale misurato (m ³)
D		Data
H		Ora
ID		Identificativo del Punto di Riconsegna <i>(disponibile se attiva la telegestione)</i>
(non presente)		Consumo istantaneo (m ³ /h)

Quale icona principale visualizzo	Quale icona secondaria visualizzo	Cosa significa il dato sul Display Multifunzione (principali dati di Interesse)
DG		Diagnostica del contatore (riservata ad eventuali interventi dell'operatore)
T1, T2, T3		Consumo misurato (m ³) secondo fascia tariffaria (solo se previsto dal contratto)
T	A	Consumo misurato (m ³) secondo fascia tariffaria (solo se previsto dal contratto)
PT		Identificativo del programma tariffario (solo se previsto dal contratto)
SD		Stato del dispositivo (riservato ad eventuali interventi dell'operatore)
SV		Stato della valvola (riservato ad eventuali interventi dell'operatore)
D	F	Data prevista per il prossimo salvataggio del consumo sul registro interno del contatore
Qc.m		Portata convenzionale massima del contatore (categoria del contatore)
DH	F	Data di salvataggio dei consumi registrati sul registro interno del contatore
HT		Consumo totale (m ³) salvato sul registro interno del contatore
HT1, T2, T3		Consumo totale (m ³) secondo fascia tariffaria salvato sul registro interno del contatore (solo se previsto dal contratto)
HT	A	Consumo totale (m ³) secondo fascia tariffaria salvato sul registro interno del contatore (solo se previsto dal contratto)
HPT		Identificativo del programma tariffario a cui si riferiscono i consumi salvati sul registro interno del contatore (solo se previsto dal contratto)
H Qc.m		Portata convenzionale massima salvata sul registro interno del contatore (categoria del contatore)
°C		Temperatura del gas in gradi centigradi