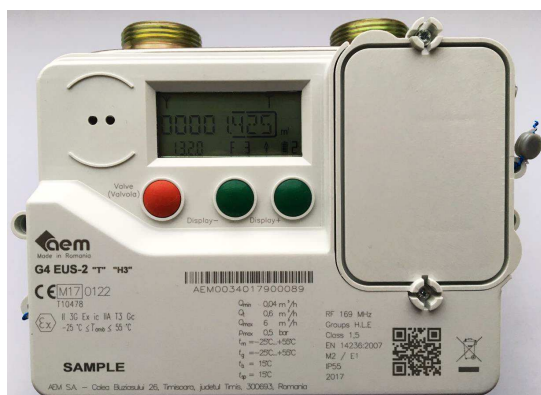




# ULTRASONIC GAS METER G4EUS







DATO DA VISUALIZZARE	TASTI DA PREMERE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY	SIGNIFICATO DELL' INFORMAZIONE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY
ACCENSIONE DISPLAY - TOTALIZZATORE VOLUMI	Display+, 1 volta	<b>T</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali	
VOLUMI A CONDIZIONI DI BASE PER LA TARIFFA 1	Display+, 2 volte	<b>T1</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, nella prima fascia oraria (se programmato)	
VOLUMI A CONDIZIONI DI BASE PER LA TARIFFA 2	Display+, 3 volte	<b>T2</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, nella seconda fascia oraria (se programmato)	
VOLUMI A CONDIZIONI DI BASE PER LA TARIFFA 3	Display+, 4 volte	<b>T3</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, nella terza fascia oraria (se programmato)	
TOTALIZZATORE VOLUMI IN ALLARME	Display+, 5 volte	<b>TA</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, con allarme attivo	
DATA	Display+, 6 volte	<b>D</b>	Data nel formato gg.mm.aa	
ORA	Display+, 7 volte	<b>H</b>	Ora nel formato gg.mm.aa	
DIAGNOSTICA	Display+, 8 volte	<b>DG</b>	Esprime attraverso un codice numerico a 2 bit l'anomalia riscontrata	
IDENTIFICATIVO PDR	Display+, 9 volte	<b>ID</b>	Visualizzazione del numero del PDR del cliente: 14 cifre con scorrimento	





















## ULTRASONIC GAS METER G4EUS

DATO DA VISUALIZZARE	TASTI DA PREMERE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY	SIGNIFICATO DELL' INFORMAZIONE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY
IDENTIFICATIVO DEL PROGRAMMA TARIFFARIO	Display+, 10 volte	<b>PT</b>	Identificativo tariffa corrente	
STATO DEL DISPOSITIVO	Display+, 11 volte	<b>SD</b>	0 - normale 1 - non configurato 2 - in manutenzione	
STATO DELLA VALVOLA	Display+, 12 volte	<b>SV</b>	00 - aperta 20 - chiusa 40 - abilitata alla riapertura	
PROSSIMA DATA DI FATTURAZIONE	Display+, 13 volte	<b>DF</b>	Data prossima fatturazione nel formato gg.mm.aa	
PORTATA CONVENZIONALE MASSIMA	Display+, 14 volte	<b>Qv</b>	Visualizzazione della portata volumetrica in m <sup>3</sup> /h, con 3 decimali	
VOLUME TOTALE A CONDIZIONI DI BASE - ULTIMA AUTOLETTURA	Display+, 15 volte	<b>HT</b>	Totalizzatore del consumo di gas in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, rilevato con l'ultima autolettura	
VOLUME PER TARIFFA 1 A CONDIZIONI DI BASE - ULTIMA AUTOLETTURA	Display+, 16 volte	<b>HT1</b>	Totalizzatore del consumo di gas per la tariffa 1, in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, rilevato con l'ultima autolettura	
VOLUME PER TARIFFA 2 A CONDIZIONI DI BASE - ULTIMA AUTOLETTURA	Display+, 17 volte	<b>HT2</b>	Totalizzatore del consumo di gas per la tariffa 2, in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, rilevato con l'ultima autolettura	
VOLUME PER TARIFFA 3 A CONDIZIONI DI BASE - ULTIMA AUTOLETTURA	Display+, 18 volte	<b>HT3</b>	Totalizzatore del consumo di gas per la tariffa 3, in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, rilevato con l'ultima autolettura	
VOLUME CORRENTE A CONDIZIONI DI ALLARME - ULTIMA AUTOLETTURA	Display+, 19 volte	<b>HTA</b>	Totalizzatore del consumo di gas nella modalità di allarme, in m <sup>3</sup> , con 3 decimali, rilevato con l'ultima autolettura	
IDENTIFICATIVO DEL PENULTIMO PROGRAMMA TARIFFARIO ATTIVO	Display+, 20 volte	<b>HPT</b>	Esprime, attraverso un codice numerico di 5 cifre, l'identificativo del penultimo programma tariffario attivo	
DATA ULTIMA FATTURAZIONE	Display+, 21 volte	<b>DFH</b>	Ultima data fatturazione nel formato gg.mm.aa	

DATO DA VISUALIZZARE	TASTI DA PREMERE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY	SIGNIFICATO DELL' INFORMAZIONE	INFORMAZIONE VISUALIZZATA SUL DISPLAY
ORTATA CONVENZIONALE MASSIMA ULTIMA FATTURAZIONE	Display+, 22 volte	<b>HQv</b>	Visualizzazione della portata volumetrica all'ultima data di fatturazione, in m <sup>3</sup> /h, con 3 decimali	
TEMPERATURA DEL GAS	Display+, 23 volte	<b>(N.A.)</b>	Visualizzazione della temperatura del gas in °C, con 2 decimali	
DEBITO ISTANTANEO A CONDIZIONI NORMALI DI MISURA	Display+, 24 volte	<b>(N.A.)</b>	Portata volumetrica istantanea, in m <sup>3</sup> /h, con 3 decimali, in condizioni normali di operazione	
MESSAGGIO UTENTE	Display+, 25 volte	<b>(N.A.)</b>	Visualizzazione di un messaggio utente, se impostato	

Oltre alle misure visualizzate sullo schermo LCD possono essere visualizzate anche le seguenti informazioni:

Informazione	Simbolo	Osservazioni
Stato valvola		Simbolo fiamma - Valvola aperta
		Simbolo fiamma contrassegnato con X - valvola chiusa
		Simbolo fiamma contrassegnato con X intermittente - valvola autorizzata per apertura
Antenna di comunicazione RF		Simbolo attivo significa - contatore registrato
		Simbolo spento significa - contatore non registrato
		Simbolo acceso intermittente - contatore in comunicazione
Allarme attivo		Evento allarme attivato
La valvola è chiusa, ma la prova di tenuta aperta non è riuscita. In questa situazione, la fiamma è sempre ON		X sempre ON – prova di tenuta aperta la valvola non è riuscito per tre volte consecutive
		X lampeggia - tentativi di prova di perdita della valvola aperta sono a disposizione
La valvola è chiusa, e l'azionamento di apertura non riuscita		Fiamma lampeggiante
<ul style="list-style-type: none"> <li>La valvola è chiusa, e l'azionamento di apertura non riuscita</li> <li>La valvola è chiusa, e sono stati rilevati perdite</li> </ul>		Fiamma lampeggiante

Simboli livello batteria di misura		Batteria di misura presente e caricata il 100%.
		Batteria di misura presente e caricata il 80%.
		Batteria di misura presente e caricata il 60%.
		Batteria di misura presente e caricata il 40%.
		Batteria di misura presente e caricata il 20%.
		Batteria di misura mancante [il contorno lampeggerà]
Simboli livello batteria di comunicazione		Batteria di comunicazione presente e caricata il 100%.
		Batteria di comunicazione presente e caricata il 80%.
		Batteria di comunicazione presente e caricata il 60%.
		Batteria di comunicazione presente e caricata il 40%.
		Batteria di comunicazione presente e caricata il 20%.
		Batteria di comunicazione mancante [il contorno lampeggerà]