#### SIGILLI

Non danneggiare o rimuovere nessun tipo di adesivo e/o sigilli di verifica metrica. Oltre a rappresentare un reato penale, ciò comporterebbe il dover sottoporre il misuratore ad una nuova verificazione metrica.

Il disegno del sigillo è rappresentato in figura:



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

No. Meter Italia S.p.A. Via A. Grandi, 39 41033 Concordia s/S (MO) Italia

EF4 EVO: CONTATORE G4 INTELLIGENTE CON SISTEMA DI GESTIONE E COMUNICAZIONE INTEGRATO

# EG4 EVO: CONTATORE G4 INTELLIGENTE CON SISTEMA DI GESTIONE E COMUNICAZIONE INTEGRATO

Descritti in queste dichiarazioni sono conformi alle sequenti direttive:

- Direttiva 2014/32/UE (MID) del 26 febbraio 2014 concernente gli strumenti di misura
- Direttiva 2014/30/UE (EMC) del 26 febbraio 2014 concernente la compatibilità elettromagnetica
- Direttiva 2014/53/UE (R&TTE) del 16 aprile 2014 in materia di conformità europea delle apparecchiature radio

EF4 EVO: Certificato CE di Esame di Tipo (Mod. B – MiD) n° NMI UE TEC T10760 emesso da NMI Certin B.V., NB n.0122

EG4 EVO: Certificato CE di Esame di Tipo (Mod. B – MiD) n° NMI UE TEC T10653 emesso da NMI Certin B.V., NB n.0122

Organismo notificato per sorveglianza MID/Q: NMI Certin B.V., nº 0122

In caso di uso in area classificata pericolosa, si dichiara la conformità anche alla:

 Direttiva 2014/34/UE (ATEX) del 26 febbraio 2014 (annex VIII) per le apparecchiature e i sistemi di protezione destinati all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive

Modo di protezione: Il 3G Ex ic IIA T3 Gc (- 25°C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ + 55°C)

Meter Italia S.p.A Il Legale Rappresentante Boris Vadnjal Ferraresi



Total i dellim inervalii. E vistala la riproduzione totale o pazziare del presente minicule in qualitate forma, sia ressa cartacione o informatica. Oppris soggenemento ripraetto ad eventopole entri riscontanti oi a Dessibili implicamente sara particolomente appreziato. I produtti sono soggetti ad un continuo contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento per arrando per arrando della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento regionali produtti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un continuo contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un contento e informazioni contento della riprodutti sono soggetti ad un contento di co





## MANUALE UTENTE FINALE



# Manuale di istruzione d'uso

EG4EVO unicamente per il logo in alto a destra.

ATTENZIONE! L'USO IMPROPRIO DEL SISTEMA E/O DEI RELATIVI COMPONENTI PUÒ CAUSARE DANNI A PERSONE O BENI.

Prima dell'uso leggere attentamente il presente manuale.

Il manuale nella sua versione completa è disponibile e scaricabile dal sito www.meteritalia.com nella sezione Informazioni per l'Utente finale.

# PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONTATTATE IL VOSTRO DISTRIBUTORE DI GAS



#### USO DEL CONTATORE

#### IL DISPLAY DEL DISPOSITIVO È NORMALMENTE SPENTO



Leggere il contatore è semplice, basta premere il pulsante di navigazione  $\hat{I}^-$  tasto a destra" posizionato sotto il display.

Il display si accende e comparirà la scritta "VOL.BASE Vb" seguita, nella seconda riga, dal valore del vostro consumo attuale.

		V	0	1		В	a	s	e			V	b	Valore da comunicare
0	0	0	0	0	0	0		0*0	0	0	0	m	3	in caso di autolettura

#### PER L'AUTOLETTURA UTILIZZARE SOLAMENTE LE CIFRE A SINISTRA DEL PUNTO

Il display oltre alla visualizzazione del consumi, mostra, in sequenza, i principali parametri mediante ulteriore pressione del "tasto a destra"  $\hat{I}$  di navigazione dedicato.

TASTI DA PREMERE	DATO DA VISUALIZZARE	INFORMAZIONE A DISPLAY	SIGNIFICATO DELL'INFORMAZIONE		
i "tasto a destra" 1 VOLTA	ACCENSIONE DISPLAY- VALORE ATTUALE DEL CONSUMO GAS	VOL. BASE (VB)	Totalizzatore dei consumi di gas in m <sup>3</sup> .		
i "tasto a destra" 2 VOLTE	IDENTIFICATIVO PDR	PUNTO MISURA_PDR	Visualizzazione del numero del PDR del cliente		
i tasto a destra* 3 VOLTE	STATO DELLA VALVOLA	sv	Stato della valvola: - APERTA - CHIUSA - ABILITATA ALLA RIAPERTURA		
i "tasto a destra" 4 VOLTE	MESSAGGIO UTENTE	MSG PER UTENTE	Eventuale messaggio per l'utente a scorrimento automatico.		

IL DISPLAY DEL DISPOSITIVO SI SPEGNE AUTOMATICAMENTE DOPO 20 SECONDI DI INATTIVITA'



#### SIGNIFICATO DEI SIMBOLI



SIMBOLO	LAMPEGGIO	SIGNIFICATO					
1	Fisso	È presente un allarme					
1	Lampeggio 1sec ON 1 sec OFF	É presente un avviso					
1	Lampeggio 1 sec ON 3 sec OFF	Tutti gli allarmi e gli avvisi sono stati risolti					
@	Fisso	È presente un messaggio da leggere per l'utente					
@	Lampeggio	Messaggio letto dall'utente in attesa di scadenza					

Il simbolo \* appare solo nelle schermate "MSG PER UTENTE" con il significato di presenza messaggio da leggere e nella pagina "DIAGNOSTICA" con il significato allarmi in corso.

#### SICUREZZA

#### Dicambi

È vietata qualsiasi modifica o manomissione del misuratore. La batteria non è ricaricabile e può essere sostituita solo con modelli autorizzati dal costruttore e solo da personale autorizzato dal Distributore di Gas.

#### Responsabilità

Non si risponde di danni causati da inosservanza delle istruzioni presenti nel seguente manuale e da un uso improprio dell'apparecchiatura.

La lingua originale del presente manuale è l'italiano.

#### Installazione

Classe di accuratezza 1,5 Ambiente meccanico M2 Ambiente elettromagnetico E1

Temperatura di esercizio tm -25°C...+55°C

Locale di installazione Chiuso (Aperto solo se presente simbolo H3)

## TARGHETTA IDENTIFICATIVA

Il dispositivo è facilmente identificabile tramite la marcatura apposta sulle parti frontali e sulla quale sono riportati i seguenti dati:

- Volume ciclico
- · Portate Omin (portata minima), Qt (portata transitoria) e Omax (portata massima)
- · Pressione massima di esercizio
- · Temperatura ambiente di funzionamento
- · Temperatura di base
- Grado di protezione IP
- Marcatura ATEX (solo nel caso in cui il contatore dovesse essere utilizzato in ambito non residenziale/domestico
- "M xx" = marcatura metrologica supplementare (XX identifica la decade dell'anno di applicazione della marcatura supplementare)
- Numero identificativo dell'ente notificato che certifica la conformità alla direttiva MID (0122)
- · Numero del certificato di approvazione del tipo
- · Numero di serie e anno di produzione
- Il simbolo "T" (se presente) indica che il misuratore è testato per alte temperature ambiente
- Il simbolo "H3" (se presente) indica che il misuratore è testato per installazioni all'aperto

