

Emesso da Serint

Aggiornamento luglio 2013

## 1. Premessa

Le presenti disposizioni integrano le prassi di montaggio previste dalla Normalizzazione Interna M.107025 specificando le casistiche di destinazione d'uso previste dalla Società per il montaggio dei sigilli di sicurezza in considerazione anche alle modalità operative descritte dalle Istruzioni aziendali che regolamentano le attività sui gruppi di misura.

## 2. Approvvigionamento

Il materiale potrà essere approvvigionato secondo quanto descritto dalle procedure di approvvigionamento definite dalla Società, e secondo la Normativa Tecnica di riferimento e le esigenze approvvigionatore di Toscana Energia.

## 3. Modalità Integrative

Di seguito si riportano le integrazioni previste e a seguire la Normalizzazione Tecnica di riferimento.

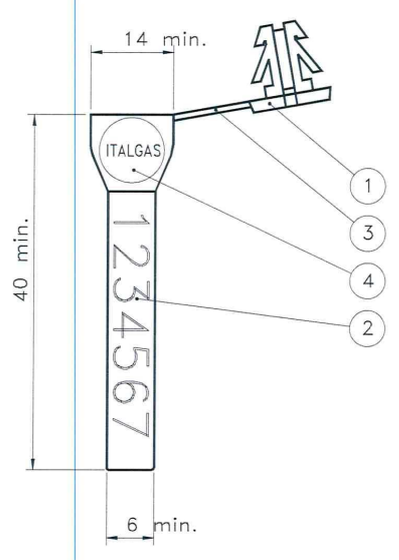
In particolare è descritta la destinazione d'uso dei sigilli per colore e attività I

Codice materiale	Descrizione	Destinazione
1070250	<b>Sigillo di sicurezza in plastica gialla.</b> Colore RAL 1016 - RAL 1018 o scale cromatiche equivalenti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione in entrata del contatore (Tab. <a href="#">GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.</a>).</li> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (Tab. <a href="#">GAS-M. 206162/3.</a>).</li> </ul>
1070251	<b>Sigillo di sicurezza in plastica rossa.</b> Colore RAL 2002 - RAL 3020 o scale cromatiche equivalenti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di disattivazione per morosità su valvola di intercettazione in entrata del contatore (Tab. <a href="#">GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.</a>).</li> <li>- Attività di disattivazione per morosità su valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (Tab. <a href="#">GAS-M. 206162/3.</a>).</li> </ul>
1070252	<b>Sigillo di sicurezza in plastica verde.</b> Colore RAL 6024 - RAL 6029 o scale cromatiche equivalenti.	Attività di pronto intervento, per anomalie riscontrate su impianti interni, mediante: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione in entrata del contatore (tab. <a href="#">GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.</a>)</li> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (tab. <a href="#">GAS-M. 206162/3.</a>)</li> </ul>
1070250	Sigillo di sicurezza in plastica gialla.	Da applicare nei casi di accertata Manomissione o Riapertura Impropria del contatore, mancata sostituzione per postazione non idonea, sulla valvola chiusa di intercettazione in entrata del contatore e in quella per colonne e sottocolonne

Emesso da Serint

Aggiornamento luglio 2013

## 4. Normalizzazione Tecnica di riferimento

SIGILLO DI SICUREZZA IN PLASTICA	NORMALIZZAZIONE INTERNA		
	M. 107025.		
	Foglio 1 di 2		
			
<p>N.B.: Il disegno riportato è da intendersi come "modello tipo, riportato a titolo esemplificativo" ad esclusione delle dimensioni e delle caratteristiche tecniche specificate che sono invece da intendersi vincolanti.</p>			
<p>- DIMENSIONI : indicate sul disegno in mm</p> <p>- ELEMENTI COSTITUTIVI: - 1 Griffa con scanalatura per inserimento filo metallico <math>\varnothing</math> 0,5 mm per suggellamento</p> <p style="margin-left: 20px;">- 2 Linguetta con numerazione casuale, su una sola facciata, formato da 7 cifre numeriche o alfanumeriche definite da ITALGAS per ogni singolo fornitore. Può essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• in rilievo</li> <li>• in bassorilievo con riempimento di colore nero</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">- 3 Segmento di collegamento griffa e capsula</p> <p style="margin-left: 20px;">- 4 Capsula per innesto griffa, personalizzata con dicitura "ITALGAS" almeno su una facciata</p> <p>- MATERIALE : polimero-polietilenico</p> <p>- CARATTERISTICHE FISICHE: resistenza alla temperatura esterna: -20° +80°C</p>			
		MATERIALI	
		Compilato da GIARAMIDA	Verificato da VARESE
		Revisione 3	Data Dicembre 2003

EDIZIONE GENNAIO 2012

OPERA INTELLETTUALE DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER IL GAS. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE. LA SOCIETÀ TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE.

Emesso da Serint

Aggiornamento luglio 2013

OPERA INTELLETTUALE DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ ITALIANA PER IL GAS. È VIETATA OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE. LA SOCIETÀ TUTELERÀ I PROPRI DIRITTI A TERMINI DI LEGGE.

## SIGILLO DI SICUREZZA IN PLASTICA

 NORMALIZZAZIONE  
INTERNA

M. 107025.

Foglio 2 di 2

Codice materiale	Descrizione	Destinazione
1070250	<b>Sigillo di sicurezza in plastica gialla.</b> Colore RAL 1016 - RAL 1018 o scale cromatiche equivalenti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione in entrata del contatore (Tab. GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.).</li> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (Tab. GAS-M. 206162/3.).</li> </ul>
1070251	<b>Sigillo di sicurezza in plastica rossa.</b> Colore RAL 2002 - RAL 3020 o scale cromatiche equivalenti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività di disattivazione per morosità su valvola di intercettazione in entrata del contatore (Tab. GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.).</li> <li>- Attività di disattivazione per morosità su valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (Tab. GAS-M. 206162/3.).</li> </ul>
1070252	<b>Sigillo di sicurezza in plastica verde.</b> Colore RAL 6024 - RAL 6029 o scale cromatiche equivalenti.	Attività di pronto intervento, per anomalie riscontrate su impianti interni, mediante: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione in entrata del contatore (tab. GAS-M. 2061149 - 2061145 - 206160/1.)</li> <li>- Suggellamento valvola di intercettazione per colonne montanti e sottocolonne (tab. GAS-M. 206162/3.)</li> </ul>

Esempio di richiesta di approvvigionamento :      1070250 SIGILLO SICUREZZA PLAST. GIALLA

EDIZIONE GENNAIO 2012


**ITALGAS**
**MATERIALI**

Compilato da

GIARAMIDA

Verificato da

VARESE

Approvato da

MONDINO

Revisione

3

Data

Dicembre 2003