

**ALLEGATO II**

(articolo 4, comma 3; articolo 8, comma 5; articolo 14, comma 1, lettera b))

Disegno indicativo di libretto metrologico

1 Frontespizio

<h2 style="margin: 0;">SISTEMA DI MISURA</h2> <p style="margin: 0;">(Decreto legislativo 2 febbraio 2007, n. 22 – Allegato MI-005)</p>	
<p><b>TIPO:</b> .....</p>	
<b>UTENTE</b>	
Nome: _____	
Indirizzo: _____	
_____	
<b>IDENTIFICAZIONE DELLO STRUMENTO</b>	
Fabbricante: _____	
Modello: _____	Classe: _____
N° di serie: _____	
Attestazione di esame CE del tipo o di progetto: _____	
<b>ACCERTAMENTO DELLA CONFORMITA'</b>	
Organismo notificato N° _____	Data
Modulo/i di accertamento della conformità: _____	Periodicità della verifica Anni: 2
Riferimenti dei sigilli elettronici: _____ *	
Libretto Originale      SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

2. Pagina 2 di copertina

Art. 14 del D.M. 18 gennaio 2011, n.32.

*Obblighi degli utenti metrici*

1. Gli utenti metrici soggetti all'obbligo della verifica periodica:

- a) comunicano alla Camera di commercio competente la data di inizio dell'utilizzo dei sistemi di misura;
- b) garantiscono il corretto funzionamento dei loro sistemi di misura, conservando la documentazione a corredo dello strumento prevista dal decreto, il libretto metrologico che deve contenere almeno gli elementi informativi riportati nel modello di cui all'allegato II;
- c) mantengono l'integrità dell'etichetta apposta in sede di verifica periodica, nonché di ogni altro marchio, sigillo di garanzia anche di tipo elettronico o elemento di protezione;
- d) eseguono le riparazioni necessarie ad adeguare i sistemi di misura alle norme regolamentari, qualora intendano continuare ad utilizzarle;
- e) curano l'integrità dei sigilli provvisori di cui richiederà l'applicazione al riparatore.

### 3. Fogli interni

<b>INTERVENTI</b>	Verifica periodica <input type="checkbox"/>	Riparazione (Non contestuale a verifica periodica) <input type="checkbox"/>	Riparazione e verifica periodica <input type="checkbox"/>
<b>VERIFICA PERIODICA</b>			
Data:			
LABORATORIO: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - NUMERO IDENTIFICATIVO	<b>RESPINTO</b> <input type="checkbox"/>	<b>ACCETTATO</b> <input type="checkbox"/>	
	OSSERVAZIONI	INCARICATO DEL LABORATORIO	
Riferimenti dei sigilli elettronici e/o materiali:			
FIRMA UTENTE		FIRMA INCARICATO LABORATORIO	

<b>RIPARAZIONE (NON CONTESTUALE A VERIFICA PERIODICA)</b>			
Data:			
RIPARATORE: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - PARTITA IVA			
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO</b>			
Riferimenti dei sigilli elettronici e/o materiali rimossi e sostituiti con quelli provvisori:			
FIRMA UTENTE		FIRMA INCARICATO RIPARAZIONE	

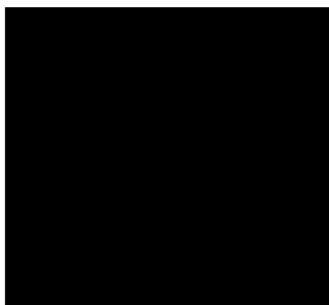
<b>RIPARAZIONE E VERIFICA PERIODICA</b>			
Data:			
LABORATORIO: RAGIONE SOCIALE - INDIRIZZO - NUMERO IDENTIFICATIVO	<b>RESPINTO</b> <input type="checkbox"/>	<b>ACCETTATO</b> <input type="checkbox"/>	
	OSSERVAZIONI	INCARICATO DEL LABORATORIO	
<b>DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO</b>			
Riferimenti dei sigilli elettronici e/o materiali:			
FIRMA UTENTE		FIRMA INCARICATO LABORATORIO	

### Allegato III

(articolo 4, comma 5; articolo 8, comma 3; articolo 9, comma 1; articolo 10, commi 6 e 8)

#### Disegni contrassegni

##### 1. Contrassegno strumenti non conformi



Contrassegno da applicare sugli strumenti di misura ritenuti non conformi all'esito della verifica periodica o dei controlli casuali.

Dimensioni dell'etichetta quadrata (40 mm di lato)  
Colori: "Scritte nere su fondo rosso"

##### 2. Contrassegno da applicare sugli strumenti di misura ritenuti conformi all'esito della verifica periodica.

VERIFICAZIONE PERIODICA SCADENZA		
MESE	ANNO	MESE
1	XXXX (anno di scadenza)	7
2		8
3		9
4	Elementi identificativi del laboratorio	10
5		11
6		12

Caratteristiche:

Forma quadrata

Dimensione lato  $\geq 40$  mm

Colore: fondo verde con carattere di stampa nero