Alla Camera di Commercio,Industria, Artigianato, Agricoltura- Servizio metrico- via Alto Adige, 60- 39100 Bolzano – metrico@camcom.bz.it – metrology@bz.legalmail.camcom.it

Oggetto: Dichiarazione degli strumenti metrici riparati (solo nel caso di violazione di sigilli metrici) – DA ALLEGARE AL FUTURO LIBRETTO METROLOGICO!

Il/la sottoscritto/a ……………….…………………………………………… nato a ………………………………… prov. ………….…… il …………….…, codice fiscale \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ , in qualità di riparatore della ditta …………………………………………………….…. , quale fabbricante metrico con sede legale nel Comune ………………………………..………... prov. ……… via e n° ….……………..…………………………… codice fiscale …………………………………………………. ai sensi della C.M. 62/1997, della direttiva ministeriale n. 1257341 del 14.11.2000 e dell’art. 7, comma 4 del decreto del Ministro 93/2017

**dichiara**

* di aver eseguito sugli strumenti metrici sottodescritti, ancora privi di libretto metrologico, le riparazioni indicate ed aver applicato i sigilli provvisori indicati;
* di aver eseguito, in caso di interventi eseguiti su strumenti elettronici provvisti di decreto nazionale di ammissione a verifica, le operazioni di manutenzione secondo le istruzioni fornite dal costruttore ed elencate nel manuale d’uso e manutenzione, vistato per approvazione dall’Ufficio Centrale Metrico;
* che l’apparecchiatura a seguito di rimozione di bolli metrici non ha subito modifiche e mantiene i requisiti originari dichiarati dal fabbricante per l’ammissione a verificazione metrica.



Luogo e data ............................... Il manutentore/riparatore metrico (firma per esteso e leggibile): …………………………………………………………

**\* tipo strumento con approvazione nazionale**: 011 = massa campione, 012 = misura di capacità, 013 = misura di capacità montata su autocisterna, 0211 = strumento per pesare a funzionamento non automatico meccanico, 0212 = strumento per pesare a funzionamento non automatico elettronico, 0221 = strumento per pesare a funzionamento automatico meccanico, 0222 = strumento per pesare a funzionamento automatico elettronico, 031 = complesso di misura per carburanti fissi, 032 = complesso di misura per carburanti non fissi, 033 = dispositivo elettronico ausiliario associato a complessi di misura, 041 = misuratore di liquidi diversi da carburanti e dall’acqua fissi, 042 = misuratore di liquidi diversi da carburanti e dall’acqua non fissi, 05 = misuratore massici di gas metano, 06 = strumento per la misurazione di lunghezze compreso il misuratore di livello del serbatoio, 07 = convertitore di volume di gas, 08 = banco di prova, 09 = manometro per la misurazione della pressione dei pneumatici, 10 = apparecchiatura di calibratura

**\* tipo strumento MID**: M502 = distributori di carburanti liquidi, M503 = distributori carburante per gas liquefatti, M504 = sistemi di misurazione su autobotti bassa viscosità < 20 mPa, M507 = sistemi di carico delle autocisterne, M508 = sistemi di rifornimento degli aereomobili, M509 = sistemi per gas liquefatti esclusi i distributori di carburante (M503), M512 = sistemi per liquidi diversi dalle altre categorie, M601 = selezionatrice ponderale per preconfezionati, M602 = selezionatrice ponderale non per preconfezionati, M603 = etichettatrice di peso, M604 = etichettatrice peso / prezzo, M605 = riempitrice gravimetriche automatiche, M903 = strumenti di misura multidimensionale