***Mod. FM1 (Dichiarazione fabbricante metrico per l’Ufficio Metrico*)**

|  |
| --- |
| Marca da bollo |

 ***Alla Camera di Commercio***

***Industria Artigianato ed Agricoltura***

***Ufficio Metrico***

***Napoli***

Il sottoscritto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nato a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_residente in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_alla via

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_in qualità di\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

dell’impresa\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_R.E.A.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tel.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_fax\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_e-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

con sede legale in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_alla via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ed unità operativa in\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_alla via\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

con la presente dichiara di voler intraprendere l’attività di fabbricazione e riparazione di strumenti metrici e pertanto chiede a codesto Ufficio di voler inoltrare l’allegata istanza, corredata dalla documentazione di rito, alla Prefettura.

Si allegano n°2(due) piastrine metalliche recanti l’impronta del marchio di fabbrica del tipo previsto dalla normativa vigente(\*)e si richiede il rilascio di un certificato che attesti che tale impronta è stata depositata.

Ai sensi dell’articolo 2 del Regio Decreto 12 giugno 1902 n. 226, il sottoscritto dichiara:

* di essere in possesso di una collezione completa di campioni di tipo legale, in possesso del contrassegno di verificazione periodica in corso di validità, idonei all’esercizio dell’attività di fabbricazione e/o riparazione di strumenti di misura, così come indicato nell’Allegato 1;
* che detta collezione sarà sottoposta a successiva verificazione periodica ogni due anni entro la fine del mese di gennaio (\*\*).

(\*\*) nel caso in cui il dichiarante intenda munirsi di una dotazione completa di campioni tarati con riferibilità ai campioni nazionali o internazionali da laboratori di taratura accreditati, inseriti in un sistema pianificato di controllo periodico con riferimento alle norme tecniche nazionali ed internazionali per i laboratori di prova (Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005), la disposizione richiamata al punto precedente non si applica e il dichiarante dovrà allegare i certificati di taratura e copia del piano di controllo periodico utilizzando l’Allegato 2.

Napoli,lì\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(firma del richiedente e timbro dell’impresa)*

(\*) *La marca di fabbrica dovrà contenere le iniziali del nome della società ed un logo di sua scelta*

**ALLEGATO 1: *Elenco apparecchiature e strumenti ritenuti idonei per l’esercizio***

 ***dell’attività di fabbricante metrico***

Campioni di lavoro

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Matricola* | *Valore nominale* | *Incertezza* | *Classe* | *Scadenza veifica periodica* |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Strumenti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrizione strumento* | *Marca* | *Matricola* | *Portata massima* | *Divisione* | *Classe* | *Scadenza veifica periodica* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**ALLEGATO 2: *Elenco apparecchiature e strumenti ritenuti idonei per l’esercizio***

 ***dell’attività di fabbricante metrico***

Campioni di prima linea

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Matricola* | *Valore nominale* | *Incertezza* | *Classe* | *Data e numero certificato di taratura* | *Scadenza certificato di taratura* | *Frequenza taratura* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Strumenti

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrizione strumento* | *Marca* | *Matricola* | *Portata massima* | *Divisione* | *Classe* | *Data e numero certificato di taratura* | *Scadenza certificato di taratura* | *Frequenza taratura* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Campioni di seconda linea Responsabile taratura : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Matricola* | *Valore nominale* | *Incertezza* | *Classe* | *Data e numero certificato di taratura* | *Scadenza certificato di taratura* | *Frequenza taratura* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Strumenti Responsabile taratura : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Descrizione strumento* | *Marca* | *Matricola* | *Portata massima* | *Divisione* | *Classe* | *Data e numero certificato di taratura* | *Scadenza certificato di taratura* | *Frequenza taratura* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |