**Dichiarazione UE di Conformità**



Certificato numero: LOM13PIRO1364

SIG. ANGELO MOTTOLA, quale Amministratore Unico e Legale Rappresentante:

**PIROTECNICA TEANESE SRL**

Località Crocelle Fraz. Pugliano

81057 TEANO ( CE )

Tel.: 0823 657230 – Fax : 0823 657655 [info@pirotecnicateanese.it](mailto:info@pirotecnicateanese.it)

Dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice** | **Nome**  **Commerciale** | **Categoria** | **Tipo Generico** | **Produttore** | **Numero di**  **Lotto** | **Numero di**  **Registrazione** |
| 10032 | Venezia a 100 | F3 | Batteria di tubi monocolpo | Pirotecnica  Teanese Srl, | JP10032  01202/16 | 0163-F3-1645 |

**Nome articolo :** Venezia new a 100 (Ref. 355-100shot)

**Fabbricato in Cina da**: Changsha Yukang, Changsha, China

Soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva 2013/29/EU Questi prodotti sono conformi ai seguenti standard:

**EN 15497-1-** Fuochi d’artificio, Categorie 1,2 e 3 – Parte 1 : Terminologia.

**EN 15497-2**- Fuochi d’artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 2 : Categorie e tipi di fuochi d’artificio.

**EN 15497-3-** Fuochi d’artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 3 : Requisiti minimi di etichettatura.

**EN 15497-4-** Fuochi d’artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 4 : Metodi dei test.

**EN 15497-5-** Fuochi d’artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 5 : Requisiti per la costruzione e il funzionamento.

L’ente certificatore **LOM Laboratorio Oficial J.M. Madariaga** ha rilasciato il certificato CE del tipo Nr.

**LOM13PIRO1364**

per questo prodotto con la relazione di classificazione UN per pirotecnia.

Inoltre, l’ente certificatore **LOM Laboratorio Oficial J.M. Madariaga** ha effettuato la valutazione del sistema di gestione della qualità in Accordo alla Direttiva 2013/29/EU e ha rilasciato il certificato Modulo E Nr. LOM 13AUDI5103 alla ditta Pirotecnica Teanese Srl.

Teano, li 02/05/2017

Firma a nome e per conto di Mottola Angelo