



## 1.- EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

*CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO*

2.- Pyrotechnic articles. Module B. Directive 2013/29/EU.

*Articoli pirotecnici. Modulo B. Direttiva 2013/29/UE.*

3.- EU Type Examination Certificate: **LOM 16PIRO1178**

*Certificato di Esame UE del Tipo*

4.- Pyrotechnic article (*Articoli pirotecnici*):

- Category (*Categoria*): **P2**
- Generic type (*Tipo generico*): **Other cartridge (*Altra cartuccia*)**
- Subtype (*Sottotipo*): **Signal cartridge (*Cartuccia di segnali*).**
- Variants (*Varianti*): **3.**
- Trade name & Reference (*Nome Commerciale e Riferimento del fabbricante*): **Very**

5.- Registration number (*Numero di registrazione*): **0163-P2-3483**

6.- Protocol number (*Numero di Protocollo*): **LOM 15.167 JP.**

7.- Manufacturer (*Fabbricante*): **FDI srl.**

*Address (Indirizzo):* **Via Franchi Pezze, 18. 82017 Pannarano, Benevento (Italy).**

8.- The models of pyrotechnic included in the family, are specified in the Annex to this certificate and in the descriptive documents mentioned, as well as in the **Conformity Assessment Final Report.**

*I modelli degli articoli pirotecnici che compongono la famiglia, sono specificati nell'allegato al presente certificato e nei documenti descrittivi citati, così come nella **Relazione Finale di Verifica di Conformità.***

9.- Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM), Notified Body n° 0163, in compliance with Chapter 4 of the Directive 2013/29/EU of the European Parliament and of the Council of 12 June 2013, **CERTIFIES** that:

*Il Laboratorio Oficial J. M. Madariaga (LOM), Organismo Notificato n° 0163, in conformità al Capo 4 della Direttiva 2013/29/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 giugno 2013, **CERTIFICA** che:*

– The models of products in the scope of this Certificate fulfil the Essential Safety Requirements stated in the Annex I of the Directive.

*I modelli dei prodotti oggetto del presente certificato soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza di cui all'Allegato I della Direttiva.*

10.- The fulfilment of the Essential Safety Requirements has been assured by compliance with:

*La conformità con i Requisiti Essenziali di Sicurezza si basano sulla conformità ai seguenti documenti:*

**EN 16263-1:2015, EN 16263-2:2015, EN 16263-3:2015, EN 16263-4:2015 and EN 16263-5:2015**

**Getafe,**

*Digitally signed by:*

*Firmato digitalmente da:*

**Head of Certification Committee**

*Responsabile del Comitato di Certificazione*

*(This document may only be reproduced entirely and without any change)*

*(Questo documento può essere riprodotto solo integralmente e senza modifiche)*





# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

(A1) ANNEX (ALLEGATO)

(A2) EU Type Examination Certificate (*Certificato di Esame UE del Tipo*): LOM 16PIRO1178

(A3) **DESIGNATION OF THE ARTICLES INCLUDED IN THE FAMILY:**

*ELENCO DEGLI ARTICOLI PIROTECNICI CHE COMPONGONO LA FAMIGLIA*

Trade name (*Riferimento della famiglia*): Very

Variants included within the family: 3 variants

*Varianti incluse nella famiglia: 3 varianti*

Reference (*Riferimento*)

Ve.r

Ve.b

Ve.v

(See more details in Technical document, ref.: Ve. 01-2015, Version 1, date 2015-01-22.)

(*Si veda più dettagli nella Documentazione tecnica, rif.: Ve. 01-2015, versione 1, data 2015-01-22*)

(A4) **DESCRIPTION OF THE PYROTECHNIC ARTICLES INCLUDED IN THE FAMILY:**

*DESCRIZIONE DEGLI ARTICOLI PIROTECNICI CHE COMPONGONO LA FAMIGLIA*

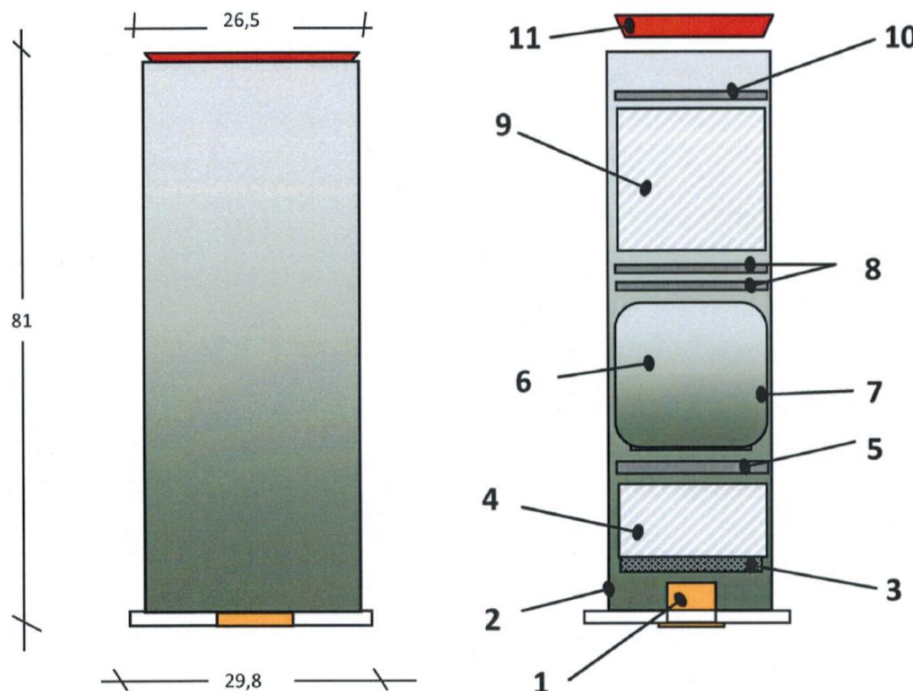
Description of the family of articles: article comprising a cup containing means of ignition, projecting charge and effect to be projected. Designed to be fired from a device having the means of holding the cartridge and providing the stimulus to function the means of ignition.

*Descrizione della famiglia: articolo composto da una cartuccia contenente di mezzi di accensione, carica di lancio ed effetto da proiettare. Progettato per essere lanciato da un dispositivo che ha i mezzi da fissare la cartuccia e fornendo lo stimolo per funzionare i mezzi di accensione*

General description of effects: produces a report with or without comet in the air.

*Descrizione generale degli effetti: produce uno scoppio con o senza coda nel cielo.*

Drawings (*Disegni*):



(See more details in Technical document, ref.: Ve. 01-2015, Version 1, date 2015-01-22.)

(*Si veda più dettagli nella Documentazione tecnica, rif.: Ve. 01-2015, versione 1, data 2015-01-22*)

(This document may only be reproduced entirely and without any change)

(*Questo documento può essere riprodotto solo integralmente e senza modifiche*)



# LABORATORIO OFICIAL J. M. MADARIAGA

(A1) ANNEX (ALLEGATO)

(A2) EU Type Examination Certificate (*Certificato di Esame UE del Tipo*): LOM 16PIRO1178

(A5) **RELEVANT DOCUMENTATION:**

**DOCUMENTAZIONE APPLICABILE**

Technical document, ref.: Ve. 01-2015, Version 1, date 2015-01-22.

*Documentazione tecnica, rif.: Ve. 01-2015, versione 1, data 2015-01-22.*

– Conformity Assessment Final Report (Confidential ANNEX).

*Relazione Finale di Verifica della Conformità (Allegato riservato).*

– Test Results (Confidential ANNEX).

*Risultato delle prove (Allegato riservato).*

(A6) **INSTRUCTIONS FOR USE, STORAGE AND DISPOSAL:**

**ISTRUZIONI PER L'USO, LO STOCCAGGIO E LO SMALTIMENTO**

– Shelf life: 4 years, since manufacturing date.

*Durata di conservazione dell'articolo pirotecnico: 4 anni dalla data di fabbricazione.*

– Intended use: pyrotechnic articles other than fireworks and theatrical pyrotechnic articles which present a low hazard. Users older than 18 years old unless a distinct limit is required by some member state regulations. For outdoor use only.

*Uso previsto: articoli pirotecnici diversi dai fuochi d'artificio e dagli articoli pirotecnici teatrali che presentano un rischio potenziale ridotto. Età degli utilizzatori superiore ai 18 anni o maggiore se richiesto dalle regolamentazione da altri stati membri. Da usarsi esclusivamente all'esterno.*

– This article does not require any packing.

*Questo articolo non richiede nessun imballaggio.*

– Storage conditions: Keep in dry conditions, protected from high temperatures and possible sources of ignition.

*Condizioni di stoccaggio: Conservare in un luogo asciutto, protetta da alte temperature e le possibili fonti di accensione.*

– Instructions for disposal (*Istruzioni dopo l'uso e per lo smaltimento*):

▪ After normal use, dispose conforming regulations of the country in which the article was used.

*Dopo un corretto funzionamento, smaltire in conformità della normativa del paese in cui l'articolo pirotecnico è stato utilizzato.*

▪ After fail use, destroy using the following method: Stockpile wood to fuel a bonfire. Place the firework on the wood pile. Cover the firework with a 10 mm steel plate cage with perforations with a diameter of 0.7 mm and with a distance between holes of 30 mm. Start the fuel, creating a bonfire. Retire to a safe distance of 25 m until both the combustions of the article and the bonfire has ceased. Gather the remains of the combustion and transport to a recycling centre for further instructions about their disposal.

*In caso di malfunzionamento, distruggere il prodotto nel seguente modo: accatastare una pila di legno e posizionare sopra l'articolo pirotecnico, avendo cura di coprirlo con una gabbia in acciaio di 10 mm, con fori di diametro 0,7 mm e distanza tra i fori di 30mm. Dare fuoco alla catasta di legno. Allontanarsi ad una distanza di sicurezza di 25 m fino a quando non siano completamente spente sia le fiamme del prodotto pirotecnico, sia quelle della catasta di legno. Raccogliere i residui e consegnarli ad un centro per il riciclaggio seguendo le loro indicazioni sullo smaltimento.*

(This document may only be reproduced entirely and without any change)

(Questo documento può essere riprodotto solo integralmente e senza modifiche)