



# Dichiarazione UE di Conformità

Certificato numero: **PB 69255268 0001**

**Original certificate No.: PB 69251263 0001**

Il sig. ANGELO MOTTOLA, quale Amministratore Unico e Legale Rappresentante della ditta:

**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 i seguenti prodotti:

**Indirizzo del Produttore:** Martarello China Fireworks Co, Ltd, Hunan city, Cina

**Applicant del Certificato:** Martarello China Fireworks Co, Ltd, Hunan city, Cina

Soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva 2013/29/UE.

Questi prodotti sono conformi ai seguenti standard:

ART. 550M	2.5 inch -red peony	MCF25001
ART. 551M	2.5 inch - green peony	MCF25001
ART. 552M	2.5 inch - yellow peony	MCF25002
ART. 553M	2.5 inch - blue peony	MCF25003
ART. 554M	2.5 inch - dragon eggs peony	MCF25009
ART. 555M	2.5 inch - purple peony with green multiflash	MCF25010
ART. 556M	2.5 inch - silver willow	MCF25025

LOTTO: PI2018001/18/PT001 Reg. Number: 1008-F4-69255268

**EN 16261-1** - Articoli pirotecnici - Fuochi artificiali, categoria 4 - Parte 1: Terminologia

**EN 16261-2** - Articoli pirotecnici - Fuochi artificiali, categoria 4 - Parte 2: Requisiti

**EN 16261-3** - Articoli pirotecnici - Fuochi artificiali, categoria 4 - Parte 3: Metodi di prova

**EN 16261-4** - Articoli pirotecnici - Fuochi artificiali, categoria 4 - Parte 4: Requisiti minimi di etichettatura ed istruzioni per l'uso

L'ente certificante **Tuev** ha rilasciato il certificato CE del tipo n. **PB 69255268 0001** per questo prodotto.

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/UEe ha rilasciato il certificato Modulo E Nr. LOM 13AUDI5103 alla ditta Pirotecnica Teanese Srl.

Teano, 16/02/2018

Firmato a nome e per conto di Angelo Mottola