

Dichiarazione UE di Conformità



Certificato numero: **22000113**

Il Sig. Maria Vincenza La Torre, in qualità di Amministratrice Unica e rappresentante di:

STARCOMET FIREWORKS S.R.L

Via Lucerna km 3.800 - C.da Collegio

71016 - San Severo (FG)

Puglia - Italia

info@starcomet.it

Dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente assortimento:

Nome Commerciale	Categoria	Fabbricante	Numero de lotto
Kit 222 Fontana Butterfly	F2	STARCOMET FIREWORKS S.R.L	STC2200010025

Contenente i seguenti prodotti:

Nome Commerciale	Descrizione	Categoria	Tipo Generico	Fabbricante	Numero di Lotto	N° di registrazione	Organismo notificato
ST2022-1	ST2022-1	F2	Fountain	STARCOMET FIREWORKS S.R.L	STC2200010026	1008-F2-69252374	1008- TÜV Rheinland
ST2022-2	ST2022-2	F2	Fountain	STARCOMET FIREWORKS S.R.L	STC2200010027	1008-F2-69252374	1008- TÜV Rheinland
ST2022-3	ST2022-3	F2	Fountain	STARCOMET FIREWORKS S.R.L	STC2200010028	1008-F2-69252374	1008- TÜV Rheinland

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

- **EN-15947-1** - Articoli pirotecnici - Fuochi d'artificio, Categorie F1, F2 e F3 - Parte 1: Terminologia.
- **EN-15947-2** - Articoli pirotecnici - Fuochi d'artificio, Categorie F1, F2 e F3 - Parte 2: Categorie e tipi di fuochi d'artificio
- **EN-15947-3** - Articoli pirotecnici - Fuochi d'artificio, Categorie F1, F2 e F3 - Parte 3: Requisiti minimi di etichettatura
- **EN-15947-4** - Articoli pirotecnici - Fuochi d'artificio, Categorie F1, F2 e F3 - Parte 4: Metodi dei test.
- **EN-15947-5** - Articoli pirotecnici - Fuochi d'artificio, Categorie F1, F2 e F3 - Parte 5: Requisiti per la costruzione e il funzionamento.

L'Organismo Notificato LABORATORIO OFICIAL JOSE MARIA DE MADARIAGA ha effettuato la valutazione del sistema di gestione della qualità in accordo al Modulo E della Direttiva 2013/29/UE e ha rilasciato il certificato Nr. LOM 14PIRO7177.

San Severo (FG), 15/11/2022

Firma digitale

Maria Vincenza La Torre
Amministratrice Unica

