

# Dichiarazione UE di Conformità



Certificato numero: **20001296**

Il Sig. Gloriano Alessi, in qualità di Amministratore Unico e rappresentante di:

**ALESSI SRL**

Via Roma, 36

63083 - Appignano del Tronto (AP)

Marche - Italia

alessi@fuochiartificiali.it

Dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente assortimento:

Nome Commerciale	Categoria	Fabbricante	Numero de lotto
<b>Kit 693PC + 693PC1</b>	<b>F2</b>	<b>ALESSI SRL</b>	<b>ALE2000170007</b>

Contenente i seguenti prodotti:

Nome Commerciale	Descrizione	Categoria	Tipo Generico	Fabbricante	Numero di Lotto	N° di registrazione	Organismo notificato
<b>AL-STB.2I.F04.S.002</b>	<b>693PC - San Diego_100 shots</b>	<b>F2</b>	<b>Battery</b>	<b>ALESSI SRL</b>	<b>ALE2000170008</b>	<b>0163-F2-4292</b>	<b>0163-LOM</b>
<b>577A</b>	<b>693PC1 - Red Fire_100 shots</b>	<b>F2</b>	<b>Battery</b>	<b>ALESSI SRL</b>	<b>ALE2000170009</b>	<b>1008-F2-69251837</b>	<b>1008- TÜV Rheinland</b>

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 12PIRO7310.

Appignano del Tronto (AP), 13/11/2020

Firma digitale

Gloriano Alessi

Amministratore Unico

