



## DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



Dichiarazione numero 0416/2019

Italian

Il Signor Alessi Gloriano Amministratore - Dirigente della ditta Alessi s.r.l. sita in via Roma, 36 - 63083 Appignano del Tronto (AP) Italia, con la presente

### DICHIARA sotto la propria responsabilità che l'articolo pirotecnico:

**Famiglia di prodotti** 413 Alessi                      **Tipo generico** Rocket                      **Categoria** F2

#### 1. - Soddisfa i Requisiti Essenziali di Sicurezza stabiliti nell'allegato I della direttiva 2013/29/EU.

Il rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza è stato assicurato dalla conformità alle seguenti norme armonizzate:

- EN 15947-4 : 2015 Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods.
- EN 15947-5 : 2015 Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and performance.
- ISO 2859 : 1999 Sampling procedures for inspection by attributes - Part 1: Sampling schemes indexes by acceptance quality limit (AQL) for lot-by-lot inspection.

#### 2. - Ha il certificato di Esame UE del Tipo Numero: PA 1395-0259/2016

#### 3. - Con numero di registrazione: 1395-F2-0259/2016

#### 4. - E 'stato prodotto in:

Nightwish Fireworks limited. RM 1502(A) EASEY COMM BLDG,253-261 HENNESSY RD WANCHAI HK,CHINA con codifica lotto: ALE/ROC/E19/0332-1 che include la seguente produzione

| Ordine di produzione | Data di consegna | Articoli/Confezione | Confezioni/Cartone | Cartone |
|----------------------|------------------|---------------------|--------------------|---------|
| ALE/ROC/E19/0332     | 2019-04-28       | 1                   | 20                 | 350     |

*Questa Dichiarazione di conformità UE è valida per 7000 articoli e 350 cartoni del lotto sopra menzionato.*

Con la NOTIFICA di garanzia della qualità del prodotto: **LOM 12PIRO7310** che autorizza all'immissione in commercio con Marcatura: **CE 0163**

Appignano del Tronto, 2019-11-11

Sig. Alessi Gloriano  
Amministratore - Dirigente