

# EROGATORI ANTINCENDIO AEROSOL

La vasta gamma di erogatori antincendio ad aerosol Green Safety, combinata al differente peso della massa estinguente di aerosol a sali di potassio in essi contenuta, permette la loro applicazione in diverse tipologie di ambienti e cubature.

Gli erogatori aerosol Green Safety, certificati UNI-ISO 15779:2012 e NFPA 2010-2006 sono non pressurizzati e possono essere installati in: archivi, biblioteche, magazzini, capannoni industriali, strutture sanitarie, centri commerciali, CED, quadri elettrici e nel vano motore dei mezzi di trasporto (automotive). Costituiscono una validissima soluzione per la prevenzione incendi in virtù della loro efficienza, economicità (assenza di manutenzione) e impatto pressochè nullo su apparecchiature e strutture in caso di attivazione. Possono essere combinati fra loro dando vita a sistemi antincendio ad aerosol modulari.

## EXA-M-Z2 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Radiale



Peso : 0,14 kg  
Massa estinguente: 0,02 kg  
Diametro dell'erogatore: 65 mm  
Lunghezza dell'erogatore: 38 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,4A - 0,7A  
Volume protetto: 0,2 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+95°C  
Tipo di erogazione: radiale  
Tempo di vita: 10 anni

## EXA-ML-1 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Radiale



Peso : 1,00 kg  
Massa estinguente: 0,10 kg  
Coefficiente di concentrazione: 100g/m<sup>3</sup>  
Diametro dell'erogatore: 42 mm  
Lunghezza dell'erogatore: 283 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,4A - 0,7A  
Volume protetto: 1,5 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+95 °C  
Tipo di erogazione: radiale  
Tempo di vita: 10 anni

## EXA-M-2 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Radiale



Peso: 1,70 kg  
Massa estinguente: 0,20 kg  
Coefficiente di concentrazione: 100g/m<sup>3</sup>  
Diametro dell'erogatore: 79 mm  
Lunghezza dell'erogatore: 167 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,4A - 0,7A  
Volume protetto: 2,5 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+95 °C  
Tipo di erogazione: radiale  
Tempo di vita: 10 anni

## GS2P400 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Radiale



Peso: 3,10 kg  
Massa estinguente: 0,4 kg  
Coefficiente di concentrazione: 80g/m<sup>3</sup>  
Diametro dell'erogatore: 75 mm  
Lunghezza dell'erogatore: 292 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,4A - 0,7A  
Volume protetto: 5 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+95 °C  
Tipo di erogazione: radiale  
Tempo di vita: 10 anni

## GS2P800 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Radiale



Peso: 5,50 kg  
Massa estinguente: 0,8 kg  
Coefficiente di concentrazione: 80g/m<sup>3</sup>  
Diametro dell'erogatore: 105 mm  
Lunghezza dell'erogatore: 292 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,4A - 0,7A  
Volume protetto: 10 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+95 °C  
Tipo di erogazione: radiale  
Tempo di vita: 10 anni

## GS1000 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Circolare



Peso: 2,90 kg  
Massa estinguente: 1,0 kg  
Coefficiente concentrazione: 37,1 g/m<sup>3</sup>  
Diametro dell'erogatore: 240 mm  
Altezza dell'erogatore: 54 mm  
L'erogatore è attivato elettricamente  
Corrente di attivazione: 0,7A  
Volume protetto: 27 m<sup>3</sup>  
Temperatura operatività: -50 °C...+65°C  
Tipo di erogazione: circolare  
Tempo di vita: 10 anni

### GS1400 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Circolare



Peso: **3,40 kg.**  
Massa estinguente: **1,4 kg**  
Coefficiente concentrazione: **37,1 g/m<sup>3</sup>**  
Diametro dell'erogatore: **240 mm**  
Altezza dell'erogatore: **64 mm**  
**L'erogatore è attivato elettricamente**  
Corrente di attivazione: **0,7A**  
Volume protetto: **38 m<sup>3</sup>**  
Temperatura operatività: **-50 °C... +65°C**  
**Tipo di erogazione: circolare**  
Tempo di vita: **10 anni**

### GS2800 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Circolare



Peso: **5,40 kg**  
Massa estinguente: **2,8 kg**  
Coefficiente concentrazione: **37,1 g/m<sup>3</sup>**  
Diametro dell'erogatore: **240 mm**  
Altezza dell'erogatore: **110 mm**  
**L'erogatore è attivato elettricamente**  
Corrente di attivazione: **0,7A**  
Volume protetto: **76 m<sup>3</sup>**  
Temperatura operatività: **-50 °C...+65 °C**  
**Tipo di erogazione: circolare**  
Tempo di vita: **10 anni**

### GS1700 - Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator - Diffusione Circolare (2)



Peso: **3,70 kg.**  
Massa estinguente: **1,7 kg**  
Coefficiente concentrazione: **36,4 g/m<sup>3</sup>**  
Diametro dell'erogatore: **240 mm**  
Altezza dell'erogatore: **68 mm**  
**L'erogatore è attivato elettricamente**  
Corrente di attivazione: **0,7A**  
Volume protetto: **46 m<sup>3</sup>**  
Temperatura operatività: **-50 °C... +65°C**  
**Tipo di erogazione: circolare**  
Tempo di vita: **10 anni**

### GS3500 Condensed Aerosol Fire Extinguishing Generator Diffusione circolare



Peso: **6,80 kg**  
Massa estinguente: **3,5 kg**  
Coefficiente concentrazione: **37,1 g/m<sup>3</sup>**  
Diametro dell'erogatore: **240 mm**  
Altezza dell'erogatore: **126 mm**  
**L'erogatore è attivato elettricamente**  
Corrente di attivazione: **0,7 A**  
Volume protetto: **95 m<sup>3</sup>**  
Temperatura operatività: **-50°C ... +65°C**  
**Tipo di erogazione: circolare**  
Tempo di vita: **10 anni**