

# FKa 1000

Fire extinguishing aerosol generator



## CAMPI DI APPLICAZIONE



POWER ENERGY



IT E DATI



INDUSTRIA



PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
E UTILITY



BENI CULTURALI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore composto da un contenitore in acciaio zincato verniciato a polvere RAL 3001, completo di attivatori intercambiabili e di staffe di fissaggio.

MODELLI	<b>FKa 1000 E / FKa 1000 ET</b>
TIPO DI ATTIVAZIONE:	elettrica Assorbimento 0.7 A / min. 500 ms Termo meccanica a scelta tra 72 °C, 94 °C, 105 °C, 124 °C (solo versione ET)
MASSA ESTINGUENTE	1000 g
PESO LORDO	11800 ± 350 g

DIMENSIONI	322x174x220 mm (le misure non includono l'ingombro degli attivatori)	
TIPO DI EROGAZIONE	lamellare direzionabile	
CLASSE DI FUOCO	A, B, C	
COLORE	RAL 3001 (altri colori disponibili a richiesta)	
CONDIZIONI OPERATIVE	-50 °C +95 °C	RH<95%

## VERSIONI DISPONIBILI



### FKa 1000 E

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa di fissaggio ideale per la protezione volumetrica di archivi cartacei, biblioteche storiche, data center, depositi, locali GE, locali tecnici, locali trasformatori.



### FKa 1000 ET

Generatore aerosol dotato di doppia attivazione, elettrica e **termo meccanica completa di fusibile detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione** e staffa specifica corta ideale per la protezione volumetrica di archivi cartacei, biblioteche storiche, data center, depositi, locali GE, locali tecnici, locali trasformatori.