

FKa 400

Fire extinguishing aerosol generator

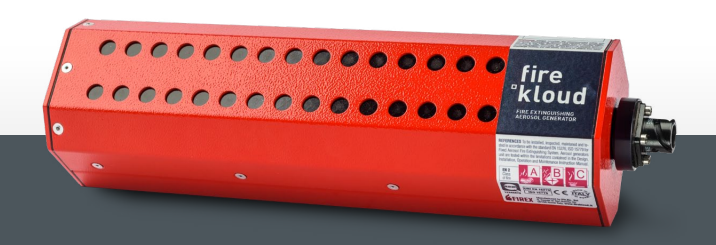












CAMPI DI APPLICAZIONE













CARATTERISTICHE TECNICHE

Generatore composto da un contenitore in acciaio zincato verniciato a polvere RAL 3001, completo di attivatore intercambiabile e di staffe di fissaggio con inclinazione regolabile.

MODELLI	FKa 400 R / FKa 400 RQ / FKa 400 RT / FKa 400 RF
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 RT)
MASSA ESTINGUENTE	400 g
PESO LORDO	$3080 \pm 100 \mathrm{g}$ (senza staffa)

DIMENSIONI	85x85x335 mm (incluso attivatore) 85x85x347 mm (versione RT / incluso attivatore)
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 400 R

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica di piccoli ambienti e di volumi nascosti come controsoffitti, sottopavimenti, cavedi e cavidotti. Viene applicato tipicamente nel settore terziario, del commercio e dell'industria.



FKa 400 RT

Generatore aerosol stand alone dotato di attivazione termo meccanica completa di fusible detector a scelta tra diverse soglie di temperatura di attivazione e staffa ideale per la protezione di macchinari, vani motore e gruppi elettrogeni, etc.



FKa 400 RQ

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica di macchinari, vani motore e gruppi elettrogeni, etc Abbinabile al sistema stand alone T Start per apparati modulari o a centrali di comando e controllo.



FKa 400 RF

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa ideale per la protezione volumetrica e ad oggetto di vani motore e locali tecnici installati su rotabili ferroviari.

Generatore aerosol certificato UNI 11565 per applicazioni Ferroviarie con affidabilità di funzionamento garantita e certificata SIL 3 da TUV Austria.