

FKa 200

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 200 R / FKa 200 RQ / FKa 200 RT / FKa 200 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	200 g
PESO LORDO	1970 ± 100 g (senza staffa)

DIMENSIONI	85x85x211 mm (incluso attivatore) 85x85x223 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 200 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 200 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 corta ideale per la protezione di apparati elettrici ed elettronici come quadri MT/BT, UPS, inverter, pannelli di comando e controllo, quadri batterie, power center, apparati di telefonia, etc.



FKa 200 RQ

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa corta ideale per la protezione di apparati elettrici ed elettronici come quadri MT/BT, UPS, inverter, pannelli di comando e controllo, quadri batterie, power center, apparati di telefonia, etc.



FKa 200 RF

Generatore aerosol con attivazione elettrica e staffa corta ideale per la protezione volumetrica e ad oggetto di vani tecnici contenenti apparati elettrici ed elettronici quali convertitori ausiliari e di trazione, vani AT/MT, vani batterie, vani motore e centraline idrauliche installati su rotabili ferroviari.

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