

UNIKA EI 60, EI 120

La tenda tagliafuoco modello **UNIKA EI 60, EI120** è stata testata per garantire l'integrità a 1000 °C (*grado E*) e una tenuta all'isolamento termico (*grado I*). La tenuta all'isolamento termico del lato opposto al fuoco, garantisce una temperatura media massima di 140 °C.

E' composta da un manto costruito da più strati di tessuto in fibra di vetro rinforzata da cavi di acciaio e fibre intumescenti. All'interno del tessuto, per permettere una corretta tensione verticale ed inoltre, per evitare che il tessuto si arricci, il contrappeso viene integrato nel fondo ed è invisibile all'esterno.

Lo scorrimento del manto avviene tramite dei carrelli agganciati al tessuto che si spostano su guide laterali dalla particolare forma che ne permette l'alloggiamento in due sezioni distinte.

La tenda tagliafuoco **UNIKA EI 60, EI 120** viene fornita con motore 230V, non necessita di batterie tampone, ha integrata la logica di comando che elimina il grosso svantaggio di dover montare una ingombrante centralina esterna, ma soprattutto dispone di manovra manuale di emergenza a catena che permette la movimentazione del manto in caso di assenza di corrente o in caso di malfunzionamento del motore.

Il motore funziona in Gravity fail safe, grazie a questo sistema, la tenda scende in posizione di chiusura a velocità controllata, in seguito all'avvio del segnale di allarme o in caso di mancanza di corrente.

Il fissaggio della tenda **UNIKA** potrà essere eseguito su muratura o in alternativa potrà essere eseguito su struttura flessibile normalizzata, altro grande vantaggio della nostra tenda. La prova eseguita in laboratorio, ha visto passare con successo il test con struttura tubolare 100x100x3 mm e due lastre Knauf GKF da 15 mm di spessore a protezione.

Solitamente le parti metalliche come guide e cassonetto sono fornite zincate, possono a richiesta essere verniciate a fuoco in tinta RAL.

UNIKA EI 60, EI 120 E' UNA TENDA COSTRUITA COMPLETAMENTE IN ITALIA!

La tenda tagliafuoco **UNIKA EI 60, EI 120** è **CERTIFICATE CE**
secondo le normative: **EN 16034:2014, EN 13241:2003 + A2:2016 STANDARD**

L'informazione soprariportata è soggetta a modifiche/correzioni/integrazioni da parte del produttore, in base alle normative in vigore, senza obbligo di preavviso