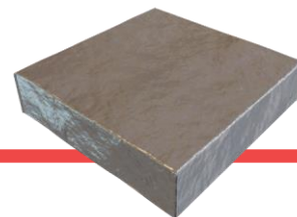


AF COVER LIGHT

Rivestimento antifuoco per plafoniere su controsoffitti



DESCRIZIONE

AF COVER LIGHT è una protezione flessibile certificata secondo la norma EN 1365-2 per la riqualificazione di controsoffitti in fibra minerale **REI 120** collaboranti, con esclusione dei controsoffitti a membrana, che presentino al loro interno corpi illuminanti incassati, garantendone la resistenza al fuoco che altrimenti ne risulterebbe compromessa.

AF COVER LIGHT è un prodotto disponibile in varie forme e dimensioni in funzione dell'elemento da proteggere. E' costituito da un tessuto di vetro, la parte esterna alluminizzata, quella interna trattata con una speciale vernice intumescente. Il prodotto è flessibile e progettato per adattarsi a tutte le plafoniere e i faretti incassati di piccole e medie dimensioni.

Facile da rimuovere e reinstallare durante gli interventi di manutenzione.

L'uso di AF COVER LIGHT consente una progettazione non condizionata dal vincolo di integrità nei confronti della resistenza al fuoco di un controsoffitto sul quale sono stati inseriti dei punti illuminanti. Il peso ridotto e la flessibilità del prodotto ne facilitano l'installazione senza sovraccaricare la struttura del controsoffitto.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Corpi illuminanti incassati in controsoffitti REI in fibra minerale

DIMENSIONI

150x150 mm (conico)

250x250 mm (conico)

300x300x250 mm

600x600x150 mm

1200x600x150 mm

Altre dimensioni disponibili a richiesta

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

A vista su pallet o in scatole di cartone

Il prodotto si mantiene inalterato se conservato nelle normali condizioni di conservazione

MODO DI APPLICAZIONE

1. applicare la protezione flessibile AF COVER LIGHT sopra la plafoniera (o faretto) in modo che il bordo inferiore aderisca all'estradosso del controsoffitto;
2. il cavo di alimentazione dell'elemento illuminante può essere inserito tra protezione e controsoffitto.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di protezioni flessibili antifuoco AF COVER LIGHT, costituite da un tessuto in fibra di vetro alluminizzato e trattato con rivestimento intumescente, per la riqualificazione REI 120 di controsoffitti antincendio collaboranti che contengono punti di illuminazione incassati.

CERTIFICAZIONI

Classe REI 120 (UNI EN 1365-2)

solai latero-cemento protetto da controsoffitto in fibra