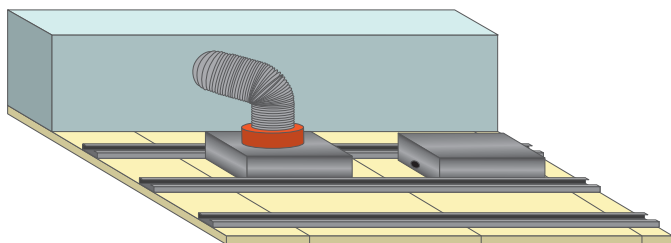


PROTEZIONI ANTINCENDIO DS STOP FIRE

PER RIQUALIFICAZIONE DI CONTROSOFFITTI E PARETI ANTINCENDIO

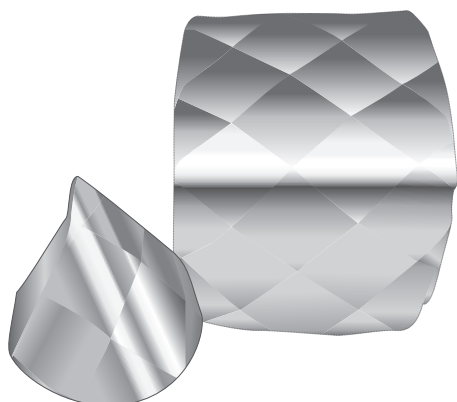
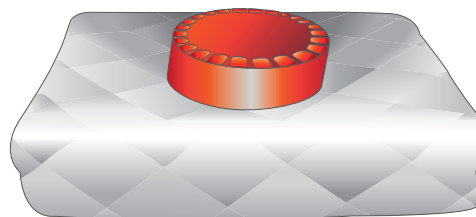


DS STOP FIRE

Moduli in fibra di calcio silicato per la riqualificazione antincendio di controsoffitti attraversati da anemostati e lampade incassate.

DS STOP FIRE

Protezioni antincendio per riqualificazione controsoffitti attraversati da anemostati per diffusione aria condizionata e riscaldamento.



DS STOP FIRE

Protezioni antincendio per riqualificazione controsoffitti attraversati da lampade o plafoniere ad incasso.

DS STOP FIRE

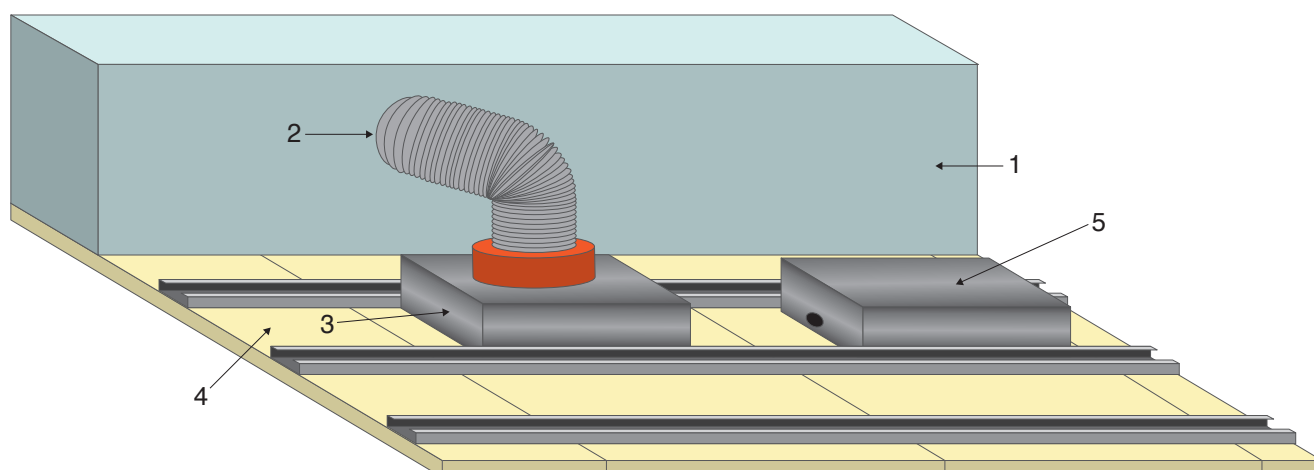
Protezioni antincendio per scatole porta interruttori ad incasso, prese e scatole di derivazione.



RIQUALIFICAZIONE CONTROSOFFITTO ANTINCENDIO DS STOP FIRE

IN MODULI 600 x 600 IN FIBRA ATTRAVERSATO DA ANEMOSTATI PER DIFFUSIONE ARIA
CONDIZIONATA E RISCALDAMENTO E DA LAMPADE E PLAFONIERE INCASSATE

Riqualificazione solaio in latero cemento protetto da controsoffitto REI 120
Certificato secondo UNI EN 13501-2 : 2008



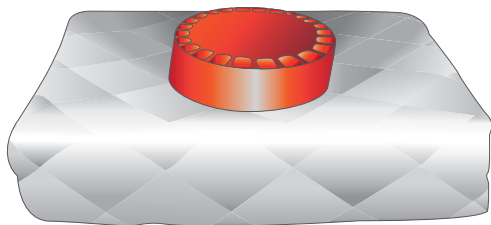
1. Condotta in lamiera sopra al controsoffitto antincendio
2. Tubo in pvc per diffusione aria
3. Protezione scatolare antincendio con collare per sezionamento tubo diffusione aria sopra ai diffusori (anemostati) d'aria a incasso nei moduli del controsoffitto
4. Controsoffitto antincendio in moduli 600 x 600 in fibra
5. Protezione scatolare antincendio su lampada o plafoniera ad incasso

8

PROTEZIONI ANTINCENDIO DS STOP FIRE

PER RIQUALIFICAZIONE CONTROSOFFITTI ANTINCENDIO ATTRAVERSATI DA ANEMOSTATI PER DIFFUSIONE ARIA CONDIZIONATA E RISCALDAMENTO

**Riqualificazione solaio in latero cemento protetto da controsoffitto REI 120
Certificato secondo UNI EN 13501-2 : 2008**



La protezione antincendio per anemostati e diffusori aria condizionata **DS STOP FIRE** consiste in una semiscatolatura in fibra antincendio con copertura in stagnola d'alluminio (con lato inferiore aperto) sulla quale va ricavato un foro per il passaggio del tubo spiralato con copertura in termoplastico leggero per alimentazione dell'aria sul quale si monter , sopra alla protezione, il collare antincendio **DS STOP FIRE** di diametro analogo al tubo in opera.

POSA IN OPERA

Tagliare lo spacco per il passaggio del tubo di alimentazione aria, aprire la semiscatola e appoggiarla aderente al controsoffitto antincendio, montare il collare antincendio **DS STOP FIRE** sul filo scatola sopra il tubo di alimentazione aria.

CODICI DI ORDINAZIONE / DIMENSIONI / DATI TECNICI

Codice	Dimensioni scatola	Caratteristiche
PALA150	600 x 600 x 150	Copertura in fibra incombustibile densit� 30 kg/m ³ trattata con copertura in stagnola d'alluminio
PALA200		
PALA250		
PALA315		

IMMAGAZZINAMENTO

- Immagazzinare in ambienti freschi ed asciutti
- Proteggere dal gelo e dal calore



MISURE DI SICUREZZA

- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare il contatto con i cibi

TESTO PER CAPITOLATI

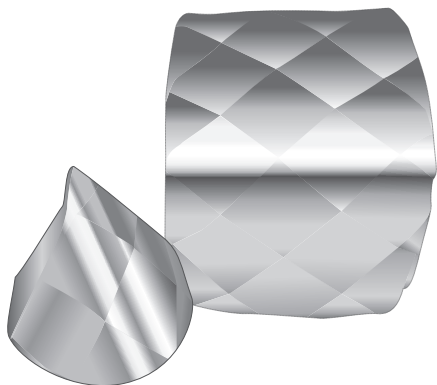
Protezione antincendio scatolare dotata di collare antincendio **DS STOP FIRE** per riqualificazione controsoffitti antincendio attraversati da anemostati per diffusione aria condizionata e di riscaldamento. Certificazione su solaio in latero cemento secondo UNI EN 1363-2001 e UNI EN 1365-2 2001 REI 120.

PROTEZIONI ANTINCENDIO DS STOP FIRE

PER RIQUALIFICAZIONE CONTROSOFFITTI ATTRAVERSATI DA LAMPADE O PLAFONIERE A INCASSO

Riqualificazione solaio in latero cemento protetto da controsoffitto REI 120

Certificato secondo UNI EN 13501-2 : 2008



La protezione antincendio **DS STOP FIRE** per lampade a incasso consiste in una semiscatolatura in fibra antincendio con copertura in stagnola d'alluminio (con lato inferiore aperto) da posizionare sopra al controsoffitto sopra alla lampada da proteggere con uno spacco da ricavare sulla scatolatura per l'uscita del cavo elettrico di alimentazione.

La protezione antincendio **DS STOP FIRE** può essere anche fornita in forma conica.

POSA IN OPERA

Tagliare lo spacco per il passaggio del cavo elettrico, aprire la semiscatola e appoggiarla aderente al controsoffitto antincendio.

8

CODICI DI ORDINAZIONE / DIMENSIONI / DATI TECNICI

Codice	Tipo	Dimensioni	Caratteristiche
PALA120/60/15	Scatolare	120 x 60 x 15 cm	Copertura in fibra incombustibile densità 30 kg/m ³ trattata con copertura in stagnola d'alluminio
PALA60/60/15	Scatolare	60 x 60 x 15 cm	
PALA30/30/25	Scatolare	30 x 30 x 25 cm	
PCALA25	Conico	Ø 25 cm x h. 25 cm	
PCALA15	Conico	Ø 15 cm x h. 15 cm	

IMMAGAZZINAMENTO

- Immagazzinare in ambienti freschi ed asciutti
- Proteggere dal gelo e dal calore



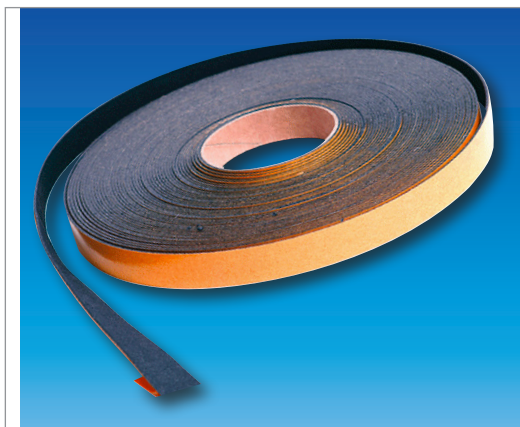
MISURE DI SICUREZZA

- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare il contatto con i cibi

TESTO PER CAPITOLATI

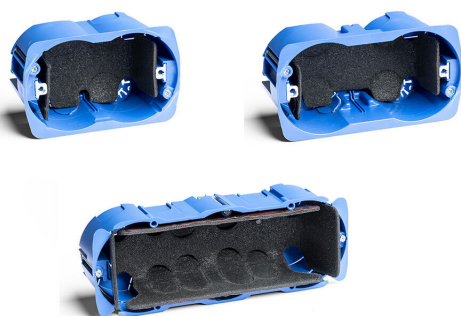
Protezione antincendio **DS STOP FIRE** per riqualificazione controsoffitti antincendio attraversati da lampade o plafoniere a incasso. Certificazione su solaio in latero cemento secondo UNI EN 1363-2001 e UNI EN 1365-2 2001 REI 120.

GUARNIZIONE ADESIVA PER PROTEZIONE ANTINCENDIO DI SCATOLE A INCASSO IN PLASTICA PER IMPIANTI ELETTRICI



Guarnizione antincendio adesiva termoespandente in base di grafite per proteggere dall'incendio scatole in plastica per impianti elettrici incassate in pareti.
Da tagliare e scantonare con forbici da elettricista.

Sono disponibili set per protezione scatola tipo 503-504 e 506 a seconda della scatola porta frutti, con già formate preincisione per possibile inserimento dei tubi corrugati con cavi come da predisposizione sulla scatola in plastica incassata per impianti elettrici



CODICI DI ORDINAZIONE / DESCRIZIONE

Codice	Descrizione
DSPLSK503	Guarnizione preincisa per scatola da incasso tipo 503
DSPLSK504	Guarnizione preincisa per scatola da incasso tipo 504
DSPLSK506	Guarnizione preincisa per scatola da incasso tipo 506



MISURE DI SICUREZZA

- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- Evitare il contatto con i cibi

TESTO PER CAPITOLATI

Guarnizione antincendio termoespandenti preincise per protezione scatole a incasso in plastica in pareti Os Stop Fire EI 120.