

MATERASSINI IN CLASSE 0/A1 PER TUBAZIONI METALLICHE

Il materassino è un feltro a base di fibre minerali e fibre alcaline non biopersistenti specificatamente studiato per garantire la massima protezione al fuoco con il minimo peso e spessore possibile.

Il materassino è protetto con uno speciale tessuto in vetro antispolvero e nasce per la riqualificazione antincendio (o costruzione ex-novo) di canali di ventilazione per edifici civili ed industriali, ed è utilizzabile anche per la protezione al fuoco di tubazioni metalliche.

Il materassino è un materiale leggero e facilmente adattabile anche alle condotte con derivazione laterale, superiore o inferiore, rettilinee o curve.

Il materassino ha uno spessore nominale pari a 40 mm e verrà posato avvolgendo la tubazione o il canale di ventilazione e fissandolo con filo in acciaio ad un passo di 333 mm.

Il materassino è dotato di un labbro coprigiunto largo 200 mm che dovrà sormontare il materassino adiacente per tutta la sua lunghezza, per poi essere fissato con un ulteriore giro di filo in acciaio.

In caso di necessità si può tagliare a piacere con normali cutter.

In corrispondenza degli attraversamenti a parete e soletta, un secondo strato di materassino dovrà essere posato con il labbro coprigiunto rivolto verso l'elemento da attraversare; il labbro coprigiunto dovrà essere fissato a parete mediante tasselli metallici ad espansione.



CODICE	SPECIFICHE
F03230010	2000x1200x40 mm. Bancale da 30 materassini
F03230015	2000x1200x40 mm. Bancale da 15 materassini
F03230020	Kit: 2 kg filo di acciaio + 2 rotoli nastro adesivo (1 kg = 100 m di filo)

COPPELLE PER TIRANTI

Le coppelle sono costituite da silicati con rivestimento in lamiera zincata e di lunghezza 1000 mm da posizionarsi tramite viti autofilettanti.

Le coppelle proteggono dal fuoco e dal relativo innalzamento della temperatura tutti i tipi di tiranteria metallica.



CODICE	SPECIFICHE
Coppella 30/34	Dimensioni: 1000 mm oppure 2x500 mm. Diametro interno 30 mm
Copritenditore 30/34	Dimensioni: 500 mm. Diametro interno 100 mm
Coppella 34/38	Dimensioni: 1000 mm oppure 2x500 mm. Diametro interno 34 mm
Copritenditore 34/38	Dimensioni: 500 mm. Diametro interno 110 mm
Coppella 42/34	Dimensioni: 1000 mm oppure 2x500 mm. Diametro interno 42 mm
Coppella 90/25	Dimensioni: 1000 mm. Diametro interno 90 mm
Copritenditore 34/25	Dimensioni: 500 mm. Diametro interno 90 mm

CAPPUCCI PER FARETTI

I cappucci sono elementi ideati per la riqualificazione di controsoffitti in cui sono installati faretti, diffusori sonori e/o corpi illuminanti vari.

Ripristinano e mantengono la capacità REI 120 del controsoffitto su cui viene posizionato.

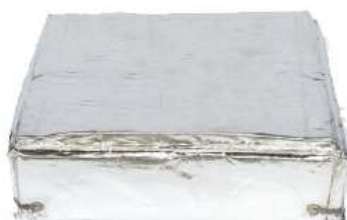


REI 120

CODICE	SPECIFICHE
ISOL CAP P	200 x 200
ISOL CAP G	350 x 230

CAPPUCCI PER PLAFONIERE

I cappucci per plafoniere sono dei copriplafoniere ideati per la riqualificazione di controsoffitti dove sono posizionate le plafoniere elettriche.



REI 120

CODICE	SPECIFICHE
Isol Scat serie h. 110	670 x 670 x 110 h
Isol Scat serie h. 200	670 x 670 x 200 h
Isol Scat serie h. 360	670 x 670 x 360 h
Isol Scat serie h. 460	670 x 670 x 460 h

CAPPUCCI PER DIFFUSORI D'ARIA

I cappucci sono come le copriplafoniere, ma ideati per la riqualificazione di controsoffitti attraversati da diffusori d'aria collegati tramite tubazioni flessibili.



REI 120

CODICE	SPECIFICHE
Isol Scat Collar Sup 200	670 x 670 x 200 h e tubazioni di diametro da 160, 200, 250 e 315
Isol Scat Collar Sup 360	670 x 670 x 360 h e tubazioni di diametro da 160, 200, 250 e 315
Isol Scat Collar Lat 360	670 x 670 x 360 h e tubazioni di diametro da 160, 200 e 250
Isol Scat Collar Lat 460	670 x 670 x 460 h e tubazioni di diametro da 315