



# SACCHETTI TAGLIAFUOCO

Articolo C05

## ZIGGIOTTO

EN 1366-3

EN 3501-1-2

BS 476 PART 22

NHBC Type Approval

Resistenza fino a EI-E 120

Disponibile in 3 misure

Facile da installare e rimuovere

Riutilizzabile

Per passaggi in pareti e pavimenti

A prova di polvere e sicuro per il lavoratore

Protegge condotti e canaline



Rivestito da fibra di vetro trattata superficialmente e riempita con un miscela di fibre minerali ed agenti espandenti, che esposti al calore del fuoco prima si espandono e poi si induriscono per fornire una completa e duratura sigillatura contro il passaggio del fuoco, fumo e gas caldi.

I cuscini intumescenti possono essere usati sia per creare barriere al fuoco temporanee che permanenti e sono ideali per i passaggi dei cavi e le canaline che penetrano strutture che devono mantenere la loro compartimentazione.

Non contengono amianto o alogenati e quindi possono essere utilizzati in aree come centrali telefoniche, sale controllo, sale computer dove i servizi possono essere modificati continuamente.



### Installazione

Facili e veloci da installare possono essere rimossi e riutilizzati per permettere il passaggio di nuovi servizi attraverso le aperture, per mantenere l'integrità della struttura bisogna semplicemente rimettere i cuscini al loro posto, riempiendo i vuoti. In tutte le situazioni i cuscini dovrebbero essere inseriti su una struttura ed impaccettati con forza nelle aperture.

Se i cuscini devono essere utilizzati per chiudere aperture verticali od orizzontali si dovrebbe utilizzare un supporto forato.

### Certificazioni e prove

Prove secondo EN 1366-3, EN 13501-1-2, BS476 Part 20: 1987, NHBC Type Approval, ETA 14/0046.

### Salute e Sicurezza

Si deve fare attenzione a non forare i sacchetti, perché questo potrebbe generare polvere causando irritazione agli occhi ed alla pelle. Indossare guanti e mascherina se si maneggiano cuscini danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Le normali buone procedure di igiene industriale devono essere osservate dal personale.

