



### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® COVERT di tubazioni incombustibili coibentate di dimensioni fino ai 3", attraversanti pareti leggere in modalità multipla. Il varco di passaggio certificato misura 550 x 200 mm ed è stato racchiuso con ETS® PASTE - serie TRF-BA fino alla sommità delle tubazioni incombustibili coibentate. Successivamente il varco è sigillato con doppio ETS® PANEL – serie EPC150E a chiusura del restante spazio. Il doppio pannello va sigillato sul perimetro con ETS® SEAL – serie EF AC180. Il protettivo ETS® COVERT deve essere posto in attraversamento alla parete avvolto alla tubazione, avvolgendo le tubazioni e sormontando i bordi per almeno 100 mm, fissandoli con ETS® TAPE e con legacci di ETS® STEELWIRE, tirato con tenaglia.

### Misure ETS® COVERT - serie EF CoverT

EF Cover-T in rotolo da 10 mq (H 1000 x L 10000 x sp 20 mm).  
Pezatura minima fornita: 5 mq (H 1000 x L 5000 x sp 20 mm).

### Caratteristiche del supporto da costruzione

ETS® COVERT, nella serie EF CoverT è certificato su parete in cartongesso. **La scelta della parete leggera da 125 mm è dettata dalla possibilità di poter utilizzare i risultati ottenuti su pareti in laterizio.** La parete è costituita da doppia lastra su ambo i lati da 12,5 mm cad una, montante da 75 mm con interposta la lana di roccia.

### Corretta Posa

Avvolgere la tubazioni incombustibili coibentate con ETS® COVERT e fissare saldamente il protettivo mediante legacci di ETS® STEELWIRE – serie Effiloacciaio. ETS® COVERT deve essere posato ininterrotto attraverso il varco e sbordare da ambedue i lati della parete per almeno 400 mm. Posare il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fino alla sommità delle tubazioni e completare la chiusura del varco con la posa del doppio pannello ETS® PANEL – serie EPC150E. Infine sigillare il perimetro del pannello con ETS® SEAL – serie EF AC180.

### Riferimenti di certificazione

#### Certificazione di Riferimento:

1) IG316105/3650FR del 26/05/2014

#### Requisito EI:

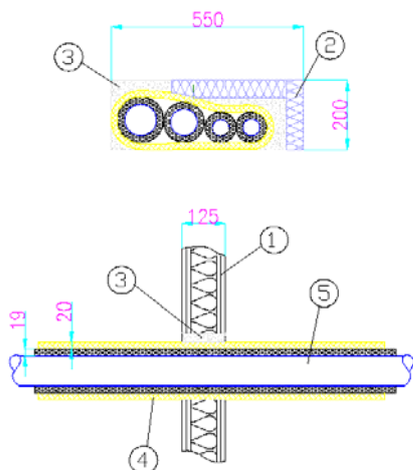
1) EI 120

#### Sezione pertinente sul certificato:

1) A

#### Limitazioni e campi d'impiego:

1) Fino al Ø 3" e un varco da 550x200 mm



### Legenda

- 1 – Parete leggera da 125 mm
- 2 – Doppio pannello ETS® PANEL – serie EPC150E
- 3 – ETS® PASTE – serie TRF-BA posto fino alla sommità delle tubazioni
- 4 - ETS® COVERT - Serie EF CoverT
- 5 - Tubazione Incombustibile coibentata