

## COPPELLE PER TIRANTI "T-REX"



### Scheda tecnica:

Resistenza al Fuoco:	R 120
Densità Isolante:	100 Kg/m* ± 10%
Spessore isolante:	26 mm
Ø Esterno Copritenditore:	136 mm
Lunghezza:	Coppelle 1000 mm, Copritenditore 500 mm
Pesi:	Coppelle 2kg/m, Copritenditore 1.6 Kg/cad
Incombustibilità:	Classe A1 Secondo DCE 20/10/2000

### Utilizzo:

protezione tiranti strutturali in acciaio

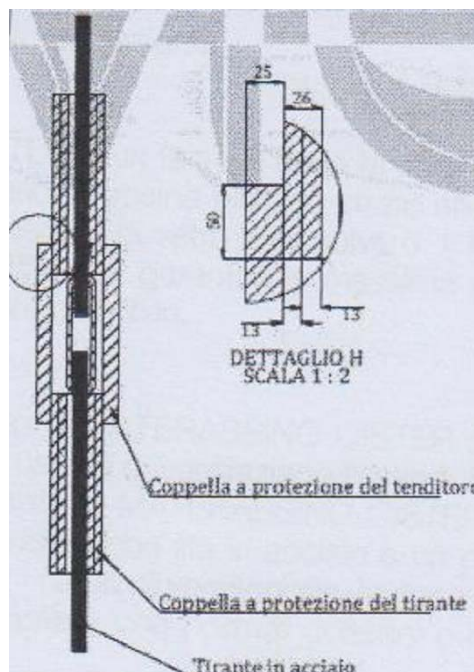
### Descrizione:

le COPPELLE PER TIRANTI "T-REX" sono composte da feltro in fibre a base di ossidi alcalino ferrosi rivestite con lamierino in acciaio zincato. Sono idonee per la protezione antincendio R 120 di ogni tipo di tirante metallico fino 34 mm. di diametro. Le COPPELLE PER TIRANTI "T-REX" sono in classe A1 secondo il DCE 20/10/2000, sono inalterabili nel tempo, esteticamente gradevoli e sono facilissime da montare.

### Applicazione:

aprire leggermente il guscio isolante e inserire il tirante, inserire il guscio metallico ed avvitare viti autoperforanti a passo 170 mm in corrispondenza della preforatura. In prossimità del tenditore avvicinare le coppelle del tirante il più possibile allo stesso sui due lati, poi inserire il copritenditore e sormontare le coppelle come sotto riportato. Utilizzare le stesse procedure di montaggio delle coppelle.

A questo punto montare ai due lati del copritenditore il terminale in alluminio e fissarlo con le viti autoperforanti nelle preforature alle due estremità del copritenditore.



### Global Building s.r.l.

#### Sede legale e operativa:

Via G. Matteotti, 10  
Loc. Spersenigo  
31050 S. Biagio di Callalta (TV)  
Codice fiscale, Nr. Iscriz. Reg. Imp. Di Treviso,  
P. IVA: 03505060263

Tel.: +39 0422 892728

Fax: +39 0422 892780

E-mail: [info@globalbuilding.it](mailto:info@globalbuilding.it)

Web site : [www.globalbuilding.it](http://www.globalbuilding.it)

capitale sociale : € 60.000 i.v.