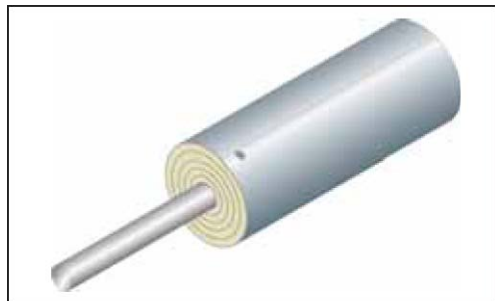


COPPELLE PER TIRANTI "T-REX"



Scheda tecnica:

Resistenza al Fuoco:	R 180
Densità Isolante:	100 Kg/m* ± 10%
Spessore isolante:	50 mm
Ø Esterno Copritenditore:	134.5 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

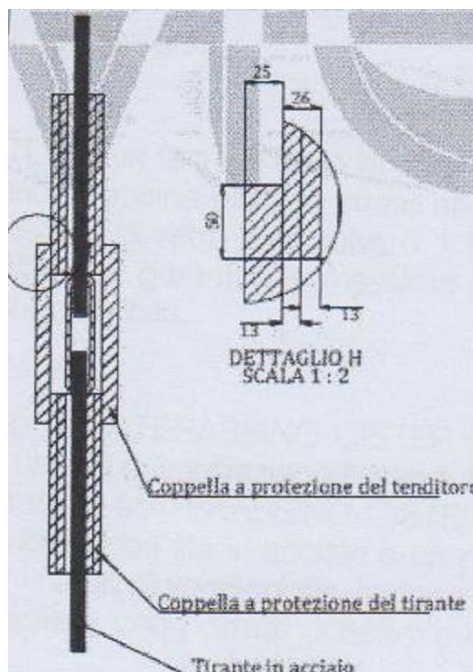
Descrizione:

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 180 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

Web site : www.globalbuilding.it

capitale sociale : € 60.000 i.v.