

SPECIFICHE SISTEMI DI FISSAGGIO

PROGETTO :

PREPARATO PER:

APPLICAZIONE:

SPECIFICHE DEL FISSAGGIO:

- SFS CODICE PRODOTTO: SPIKE TWISTER DT4,8XL - SPIKE TWISTER DT6,3XL (L=lunghezza)

SPIKE TWISTER ® è un sistema di fissaggio in unico pezzo con testa bombata. Il meccanismo di espansione è pre-espanso e sviluppa una forza di compressione distribuita su un angolo di 300° all'interno del foro nel quale viene applicato. Il fissaggio è fabbricato in acciaio al carbonio Grado 8,2 ed è protetto contro la corrosione con protezione organica/inorganica DUROCOAT ®.

Il rivestimento DUROCOAT ® risponde alle normative UEATc Standard Classe 2 sulla resistenza alla corrosione (european Union of Agreement, Standard issued April 1991).

PLACCHETTA DISTRIBUZIONE DI CARICO PER PANNELLO TERMOISOLANTE

SFS CODICE PRODOTTO: ID70X70

La placchetta di distribuzione del carico è ricavata da nastro in acciaio galvalume/aluzinc, stampato a freddo (rinforzato) dello spessore di 1mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento di zinco-alluminio.

Le dimensioni sono 70x70 mm con un foro interno di 7,1mm ed una depressione centrale di 6.5mm.

PLACCHETTA DISTRIBUZIONE DI CARICO PER MANTO IMPERMEABILE

SFS CODICE PRODOTTO: IRD 82X40

La placchetta di distribuzione del carico è ricavata da nastro in acciaio galvalume/aluzinc, stampato a freddo (rinforzato) dello spessore di 1mm, protetta da 20 microns per lato da un rivestimento di zinco-alluminio.

Le dimensioni sono 82X40 mm con un foro interno di 7,1mm ed una depressione centrale di 6,5mm.

UTENSILE DI POSA

- SFS CODICE PRODOTTO: DB 620, PUNTE SDS -

Il fissaggio SFS SPIKE TWISTER e le placchette di distribuzione del carico andranno installati con appropiato set di utensili che consiste nel martello perforatore/battente DB 620 (110 o 220 volts), e la punta di perforazione SDS diametro 4,8 o 6,3.