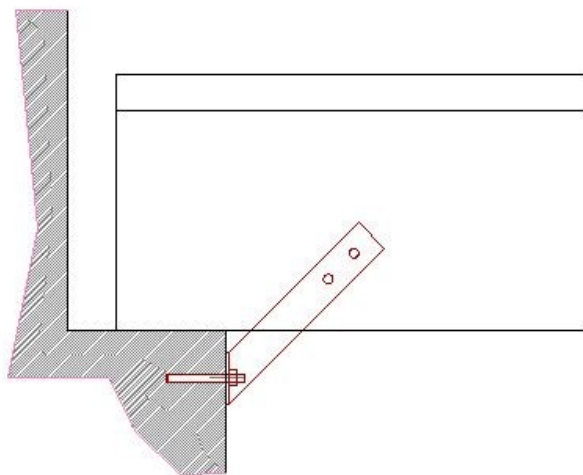


EBS-4E

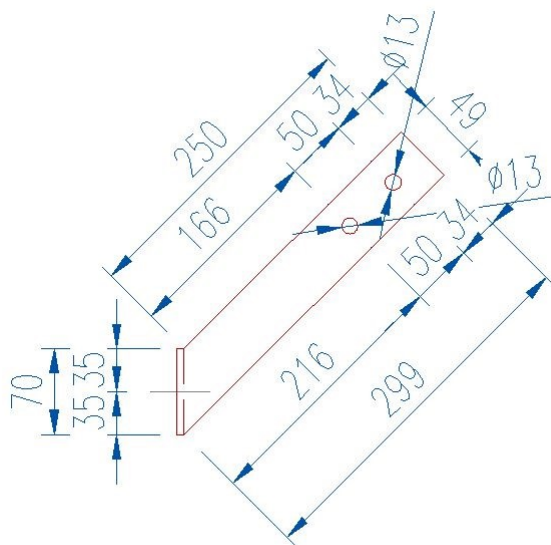
SISTEMA DI CONNESSIONE



EBS-4E – DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Il sistema **EBS-4E** è un sistema per la connessione degli elementi strutturali di edifici prefabbricati in particolare di travi e tegoli TT.

Il sistema è composto piatti ripiegati aventi spessore 6 mm e le dimensioni che seguono:



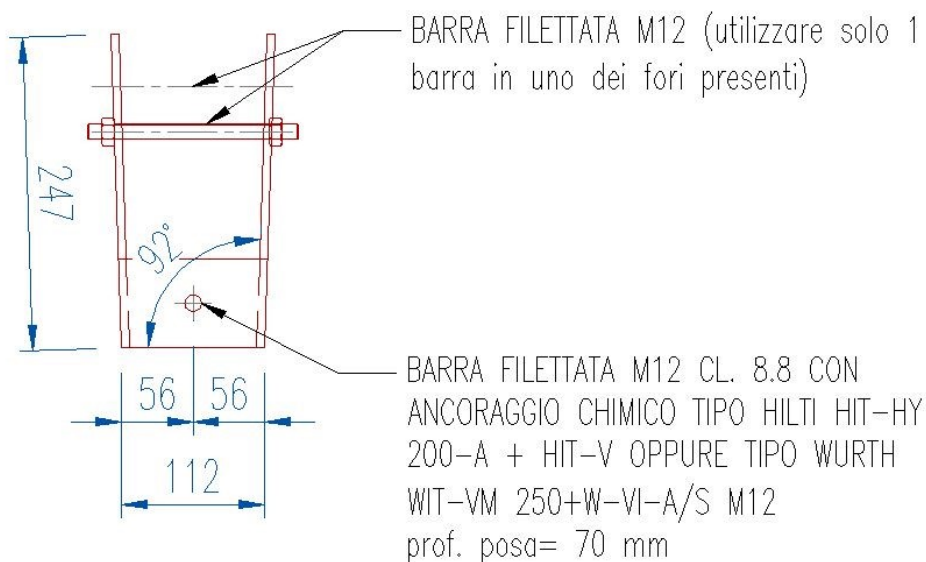
Il sistema è stato concepito per poter rispondere alle prestazioni che le normative nazionali prevedono; in particolare il sistema permette di collegare le strutture senza cambiare il loro schema statico.

Il sistema è adatto per il miglioramento e l'adeguamento sismico di struttura prefabbricate esistenti realizzate o con elementi semplicemente appoggiati o con connessioni scarse tra loro.

Il sistema **EBS-4E** comprende:

- piatti sagomati di spessore 6 mm con finitura verniciata (adatta per interno di edificio)

L'elemento **EBS-4E** viene connesso alla trave esistente tramite l'uso di tasselli meccanici o chimici di dimensioni M12, che devono essere dimensionati/verificati dal progettista; sul tegolo viene connesso tramite l'utilizzo di una barra filettata M12 che attraversa la sezione della gamba del tegolo TT.



POSA IN OPERA

Per agevolare il montaggio è disponibile a noleggio il **pacometro** che consente di individuare le armature negli elementi strutturali e una **dima** per tracciare agevolmente i fori in qualsiasi geometria di installazione.

Le fasi di posa in opera del sistema **EBS-4E** sono le seguenti:

- Ricerca dei ferri di armatura presenti negli elementi strutturali (per mezzo di pacometro);
- Tracciamento dei fori sugli elementi strutturali (pilastro, trave, ecc.);
- Esecuzione dei fori e fissaggio meccanico / chimico;
- Posa dell'elemento di connessione

MATERIALI, DOCUMENTAZIONE, CERTIFICAZIONI

Tutto il materiale fornito è prodotto e certificato in conformità al **DM 17 gennaio 2018** (G.U. n.42 del 20 febbraio 2018 - "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni") e relativa **Circolare applicativa n. 4** del 21 febbraio 2019.

Le caratteristiche dei componenti sono le seguenti:

- Acciaio S275JR

Il sistema viene fornito nel suo complesso con **certificazione CE**, documentazione d'**origine dei materiali** e **relazione di calcolo**.