



**SITT**

sistema innovativo tamponamento tumuli

**pinza**

[www.secif.info](http://www.secif.info)

**SECIF Srl Società soggetta a direzione e coordinamento di SOELIA Spa**

Capitale Sociale € 37.634,00 I.V. - C.F., P.I. e N. Iscr. Registro Imprese di Ferrara 01565360383

Sede Legale: 44011 ARGENTA(FE) - Via Vianelli, 1 - Tel. 0532/853345 Fax 0532/853338

E-mail: [secif@soelia.it](mailto:secif@soelia.it) [www.secif.info](http://www.secif.info)



### ***Descrizione materiale***

Realizzata con acciaio zincato e verniciato a forno.

Il suo utilizzo consente di introdurre con facilità nell'apertura del tumulo la piastra di fibrocemento e di mantenerla correttamente a livello.

L'impugnatura consente di posizionare gli spessori nella parte inferiore e di bloccare la piastra nella parte superiore con spessore a cuneo.

Azionando la leva di sblocco la pinza viene rimossa per procedere rapidamente alla sigillatura.

Peso medio della piastra 7 kg, della pinza 3.8 kg.

### ***Scheda tecnica***

Base realizzata in piatto 80x5 mm.

Meccanismo di aggancio e sgancio mediante cariglione meccanico.

Bracci realizzati in due parti in tubolare 20x20x1.5 mm attaccati al cariglione.

Sfilo per allungamento braccio in tubolare 15x15x1.5 mm con in testa profilo angolare con dentino per evitare lo scivolamento della piastra.

Pinza dotata di distanziali realizzati in quadro 10 mm e appositi supporti da agganciare alla pinza mediante volantino diametro 6 mm.

Pinza verniciata colore nero opaco (verniciatura a polveri epossidiche).



I materiali utilizzati e il manufatto prodotto sono interamente italiani.

## *Istruzioni per l'utilizzo*



1 Pinza pronta all'uso



2 Posizionamento della piastra :

- a) posizionamento della piastra con l'apposita pinza
- b) inserimento degli spessori (8-10 mm) nella parte inferiore in appoggio della piastra e nella parte superiore eguale spessore con funzioni di cuneo per il blocco della piastra



3 Agire sulla maniglia per l'apertura delle ganasce e sfilare dal foro del tumulo la pinza

