



SITT

sistema innovativo tamponamento tumuli

piastra

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 www.secif.info



Descrizione materiale

Le piastre sono realizzate in **fibrocemento**, utilizzato in genere per applicazioni interne ed esterne nell'edilizia, denominato SILBONIT HA – HC, con certificazione CE.

Gli ingredienti principali che lo costituiscono sono: cemento o legante idraulico, acqua, fibre di cellulosa, inerti, non contiene quindi sostanze pericolose per la salute.

Il prodotto non è infiammabile nè combustibile, non dà luogo ad emissioni quindi non necessita di alcuna protezione individuale, salvo quella antinfortunistica. Vi è inoltre la possibilità di tagliarlo a misura secondo necessità.

Indicazioni per il taglio

Forniamo un esempio per l'indicazione della misura utile da fornire per il tamponamento dei loculi/ossari:

- Loculo luce netta 80x60
- Piastra per il tamponamento 78.5x58.5

Togliere sempre 1.5 cm dalla misura della luce netta del loculo/ossario per permettere il gioco per il posizionamento e la possibilità alla schiuma di sigillare il tutto.



I materiali utilizzati e il manufatto prodotto sono interamente italiani.

- Istruzioni per il montaggio -



1 Apertura del loculo/ossario con rimozione lastra lapidea in marmo.

2 Inumidire la superficie interessata alla sigillatura con acqua nebulizzata.



3 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



4 Sigillatura dei bordi con schiuma poliuretana isolante, avendo cura di procedere a velocità costante



5 A lavoro terminato attendere il periodo necessario affinché la schiuma solidifichi completamente prima di provvedere all'installazione della lapide in marmo.

Tempi : comparazione con metodo tradizionale

Piastra in fibrocemento:

1 operatore per 15 minuti

(predisposizione della piastra e sigillatura)

Metodo tradizionale con mattoni:

2 operatori per 45 minuti

(preparazione del cemento, realizzazione muro di chiusura, intonaco, pulizia attrezzi e dell'area circostante al tumulo)

materiale impiegato:

- piastra e schiuma

materiale impiegato:

-n.30 mattoni, cemento, sabbia

Ulteriori vantaggi

- Pulizia sugli indumenti degli operatori
- Pulizia dell'area circostante
- Eliminazione dell'impatto acustico
- Riduzione dell'impatto emotivo del rituale.

Tale procedura è stata approvata dall'AUSL di Ferrara Dipartimento di Sanità Pubblica e successivamente riconfermata da quella di Bologna e Ravenna.

Se si decide di attuare questa procedura è opportuno richiedere le varie autorizzazioni all'Unità Sanitaria Locale Territoriale di competenza, previo parere preventivo dell'Amministrazione Comunale.

NOTA BENE:

Il prezzo per ogni piastra varia a seconda della quantità e della dimensione.