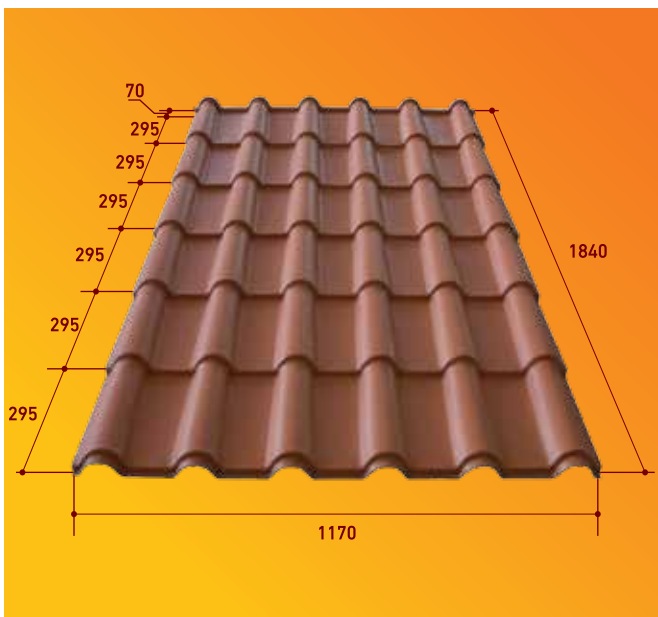


# laRomana

LASTRA DI COPERTURA IN HSP®



**PRODOTTO IN ITALIA**  
**MADE IN ITALY**

tutte le lastre e gli accessori della linea laRomana di Tecno Imac s.p.a sono orgogliosamente progettati e prodotti in Italia, nello stabilimento di via della Stazione Aurelia a Roma

 **tecno imac**®  
coperture, rivestimenti e gronde in polimglass®

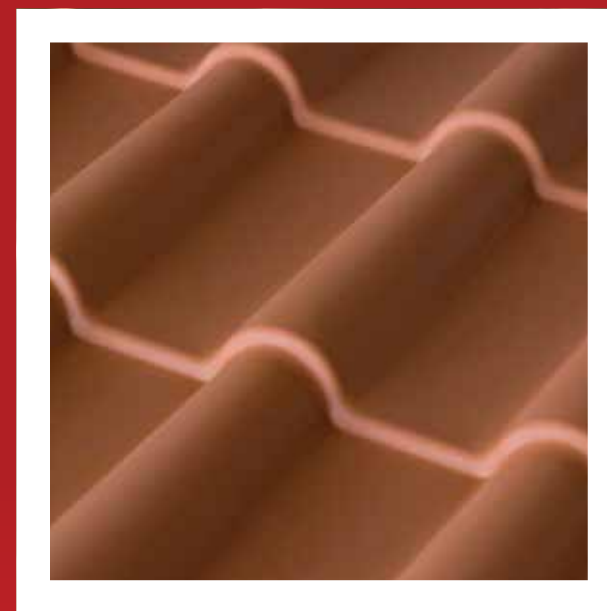
via della stazione aurelia, 185 • 00165 Roma, Italia  
tel.: +39 06 66.417.141 • fax: +39 06 66.418.143  
www.tecnoimac.com • email: info@tecnoimac.com



0100009124

DEPLI / PIEGH / LR / IT

andrea volpicelli • GRAFICA METELLIANA • 06 / 2014 • 5.000  
www.tecnoimac.com



# laRomana

LASTRA DI COPERTURA IN HSP®



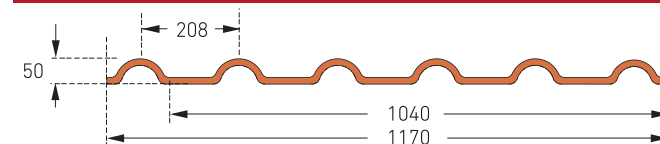
 **tecno imac**®  
spa

**PRODOTTO IN ITALIA**  
**MADE IN ITALY**

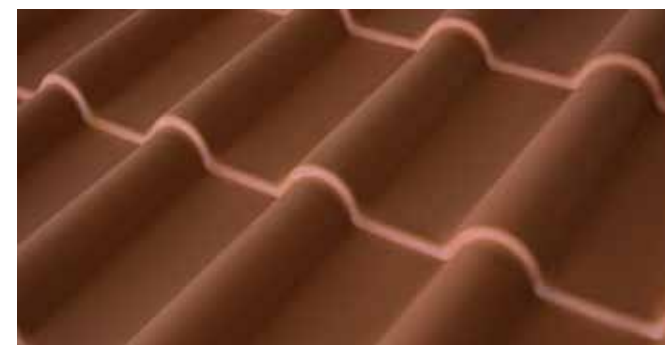
# istruzioni di montaggio

laRomana

Terracotta



lunghezza standard	mm	1.840
larghezza	mm	1.170
larghezza utile	mm	1.040
spessore medio	mm	1,80
peso	kg/m <sup>2</sup>	3,50



## pezzi speciali ed accessori

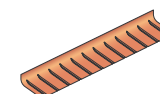
Imafix®



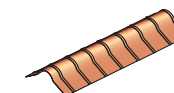
Ecolfix®



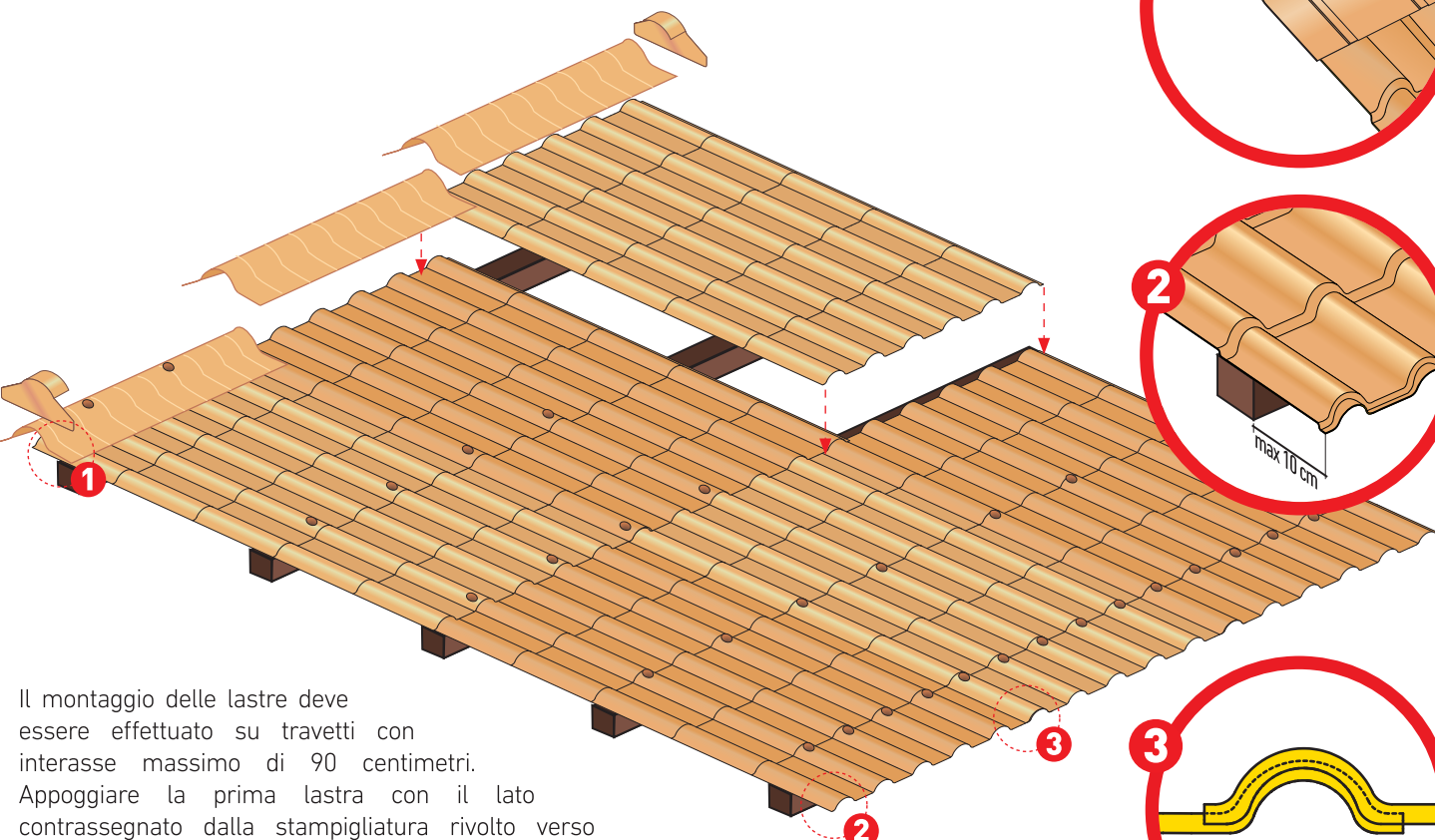
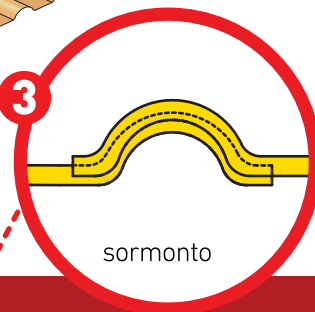
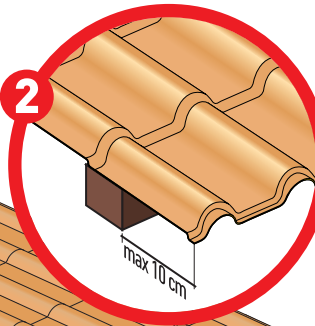
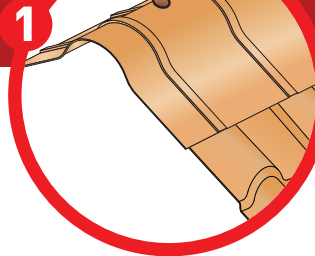
Scossalina polivalente in HSP



Colmo polivalente in HSP



Terminale polivalente



Il montaggio delle lastre deve essere effettuato su travetti con interasse massimo di 90 centimetri. Appoggiare la prima lastra con il lato contrassegnato dalla stampigliatura rivolto verso l'esterno della copertura. Dopo averla allineata, fissarla sul primo coppo in corrispondenza della struttura di sostegno.

**Attenzione: il foro sulla lastra deve essere di 10 mm, per stelo di vite da 6,5 mm, per permettere la normale dilatazione termica.**

Effettuare quindi il secondo fissaggio in corrispondenza del travetto più a monte.

Sormontare lateralmente la seconda lastra sulla prima e fissarla in basso, in corrispondenza del sormonto. Per mantenere l'allineamento dei fissaggi consigliamo di utilizzare un filo di riferimento fissato all'estremità del travetto.

Procedere nella stessa maniera con le lastre successive, fino all'ultima. Se necessario, l'ultima lastra dovrà essere adattata alla larghezza rifilandola con un disco abrasivo.

A questo punto bisogna completare i fissaggi secondo lo schema illustrato nella figura (almeno tre fissaggi su ogni lastra per ogni travetto, su tutti i coppi nella fila di gronda).

direzione di posa sempre da sinistra

2

### Sbalzo della lastra

Il terminale della lastra a sbalzo rispetto all'ultimo appoggio non deve superare i 10 cm.

!

**ATTENZIONE!** E' estremamente importante lasciare un'adeguata areazione sotto le lastre.

CORRETTO



SBAGLIATO

