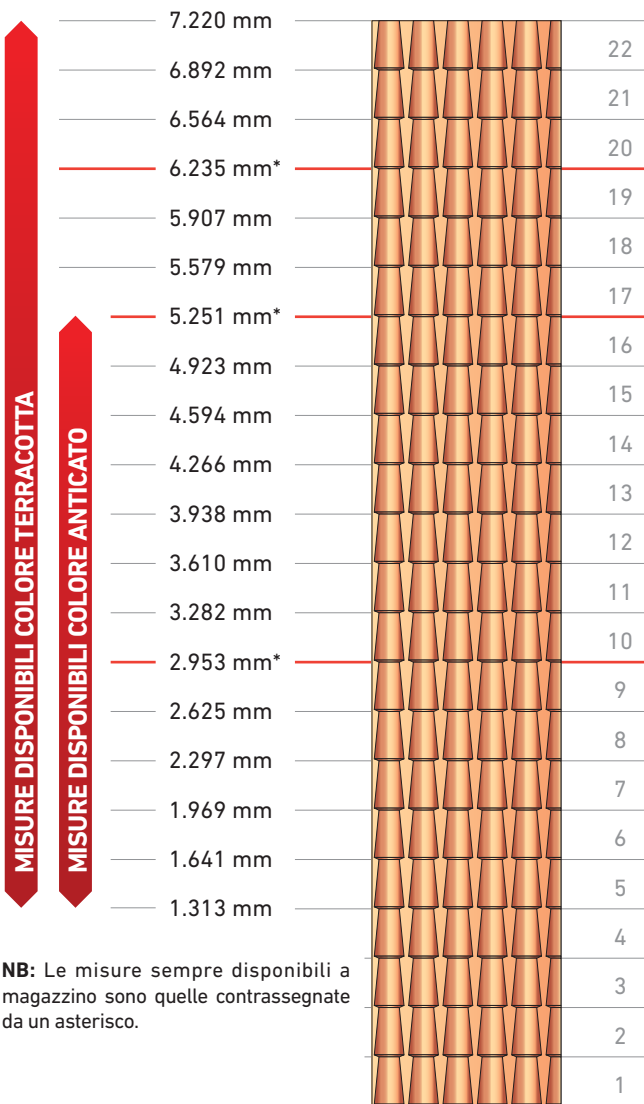


lunghezza delle lastre



NB: Le misure sempre disponibili a magazzino sono quelle contrassegnate da un asterisco.

**PRODOTTO IN ITALIA
MADE IN ITALY**

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



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



DEPLI / PIEGH / IO / IT

andrea volpicelli • GRAFICA METELLIANA • 03/2017 • 5.000

iCoppo[®]

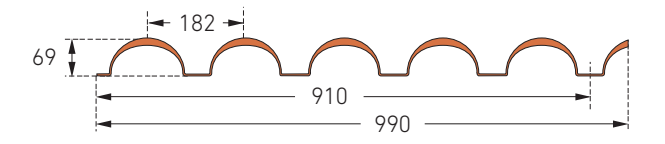
LASTRA DI COPERTURA IN HSP[®]



**PRODOTTO IN ITALIA
MADE IN ITALY**



le lastre



lunghezza	mm	da 1.313 a 7.220
larghezza	mm	990
larghezza utile	mm	910
spessore medio	mm	2,00
peso	kg/m ²	4,50

Prove di carico (carico distribuito con più appoggi):

Rapporto di prova ISTEDIL	interasse degli appoggi	carico di sicurezza (coeff. = 2)	carico di rottura
805/2016	850 mm	316 kg/m ²	632 kg/m ²

pezzi speciali ed accessori

- Imafix[®]
- Ecolfix[®]
- Viti autofilettanti per legno mm 6,5x120
- Viti autofilettanti per ferro mm 6,3x100
- Scossalina polivalente in HSP
- Frontalino in polimglass[®]
- Colmo polivalente in HSP
- Terminale polivalente

Istruzioni di montaggio

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 utilizzare un filo di riferimento fissato all'estremità del travetto. Procedere nella stessa maniera con le lastre successive, fino all'ultima.

Attenzione: il sormonto orizzontale di testa delle lastre deve sempre essere effettuato sul listello.

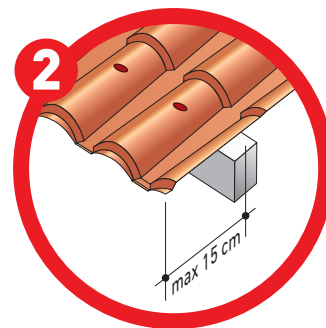
Se necessario, l'ultima lastra dovrà essere adattata alla larghezza rifilandola con un disco abrasivo. A questo punto bisogna completare i fissaggi secondo lo schema illustrato nella figura (almeno tre fissaggi su ogni lastra per ogni travetto, su tutti i coppi nella fila di gronda).

Attenzione: è importantissimo lasciare un'adeguata areazione sotto le lastre.



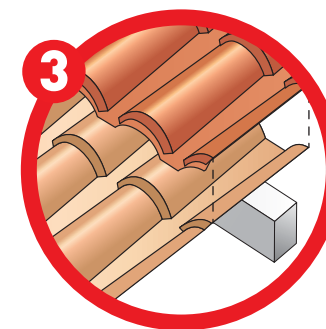
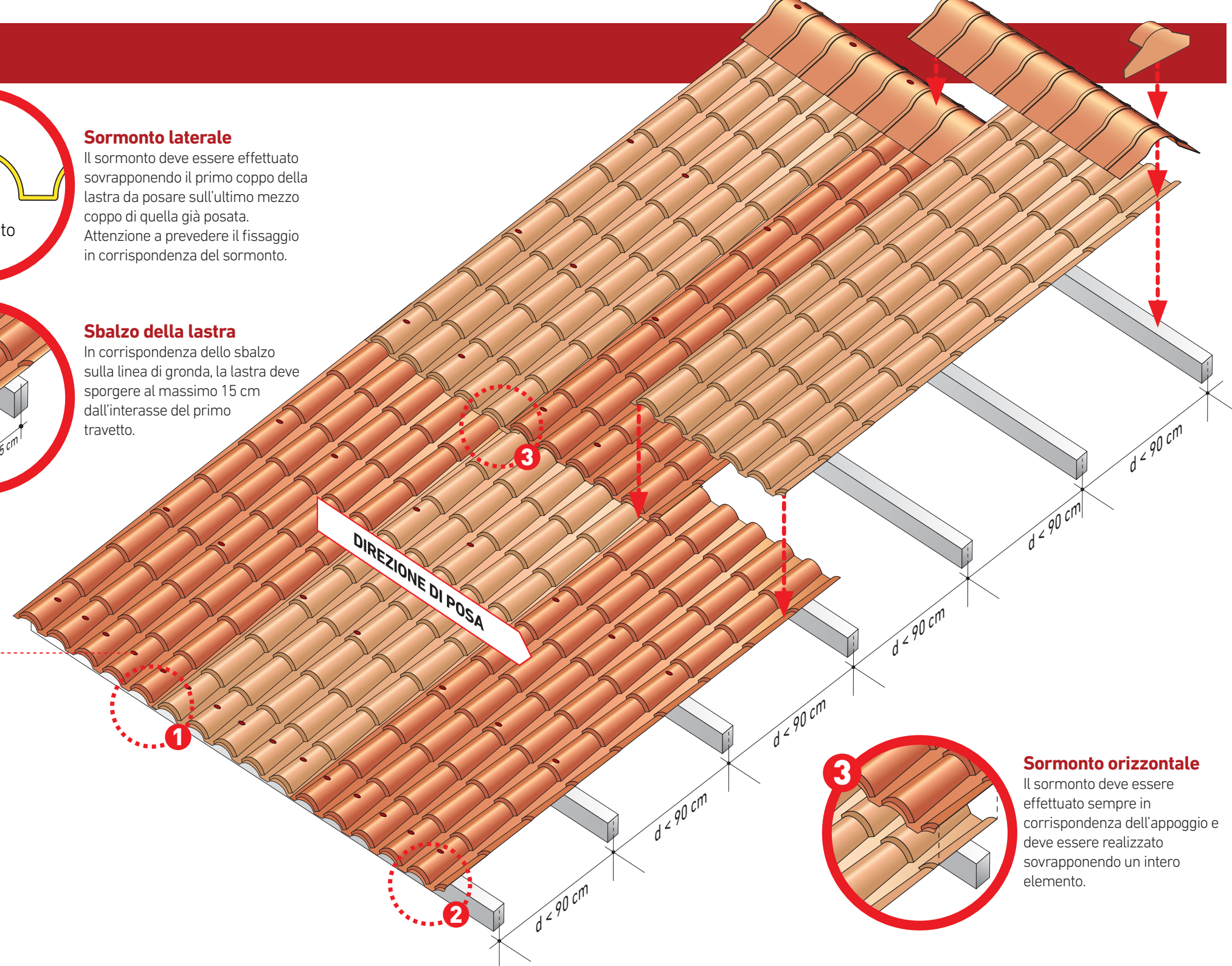
Sormonto laterale

Il sormonto deve essere effettuato sovrapponendo il primo coppo della lastra da posare sull'ultimo mezzo coppo di quella già posata. Attenzione a prevedere il fissaggio in corrispondenza del sormonto.



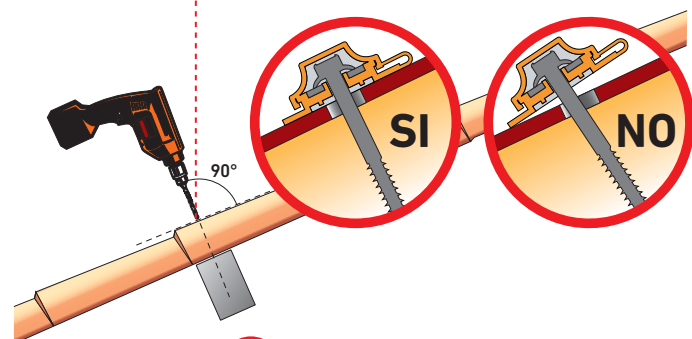
Sbalzo della lastra

In corrispondenza dello sbalzo sulla linea di gronda, la lastra deve sporgere al massimo 15 cm dall'interasse del primo travetto.



Sormonto orizzontale

Il sormonto deve essere effettuato sempre in corrispondenza dell'appoggio e deve essere realizzato sovrapponendo un intero elemento.



ATTENZIONE! Durante la foratura il trapano deve essere perpendicolare alla lastra