

**BRICOPPO****BRICOPPO *skylight***

Larghezza	mm	746	Larghezza	mm	746
Profondità	mm	366	Profondità	mm	366
Altezza	mm	76	Altezza	mm	76
Spessore medio	mm	2,7	Spessore medio	mm	2,7
Peso	kg/m <sup>2</sup>	3,97	Peso	kg/m <sup>2</sup>	3,45

Gli elementi BRICOPPO sono realizzati con un nuovo compound di resine sintetiche, colorati nella massa con "master" UV resistenti.

L'estetica è quella dei tradizionali coppi, ma l'originale struttura a 4 coppi rende il montaggio più veloce e più semplice. Inoltre la dimensione contenuta degli elementi ne consente l'utilizzo su coperture con forme particolarmente complesse o di piccole dimensioni, favorendo la riduzione degli sfridi.

Rispetto ai coppi nei materiali più tradizionali (argilla o cemento), BRICOPPO offre l'innegabile vantaggio della leggerezza e della facilità di montaggio, oltre alla resistenza al vento, alla grandine e a tutte le situazioni atmosferiche più estreme.

## pezzi speciali ed accessori

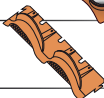
Imafix® (per fissaggio frontalino e/o scossalina)



Ecolfix® (per fissaggio colmo)



Starter Bricoppo



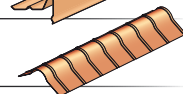
Scossalina polivalente in HSP



Frontalino in polimglass®



Colmo polivalente in HSP



Terminale polivalente



## BRICOPPO I VANTAGGI:

- **Resistenza all'invecchiamento**
- **Riciclabilità**
- **Resistenza alle alte e basse temperature**
- **Resistenza agli agenti biologici e chimici**
- **Resistenza alla grandine**
- **Resistenza al vento**
- **Abbattimento acustico**
- **Facilità di montaggio**
- **Facilità di taglio**
- **Valore estetico**
- **Leggerezza**

andrea volpicelli • GRAFICA METELLIANA • 5/2015 • 5.000

# BRICOPPO

BRICOPPO *skylight*

**tecno imac**<sup>®</sup>  
coperture, rivestimenti e gronde in polimglass<sup>®</sup>

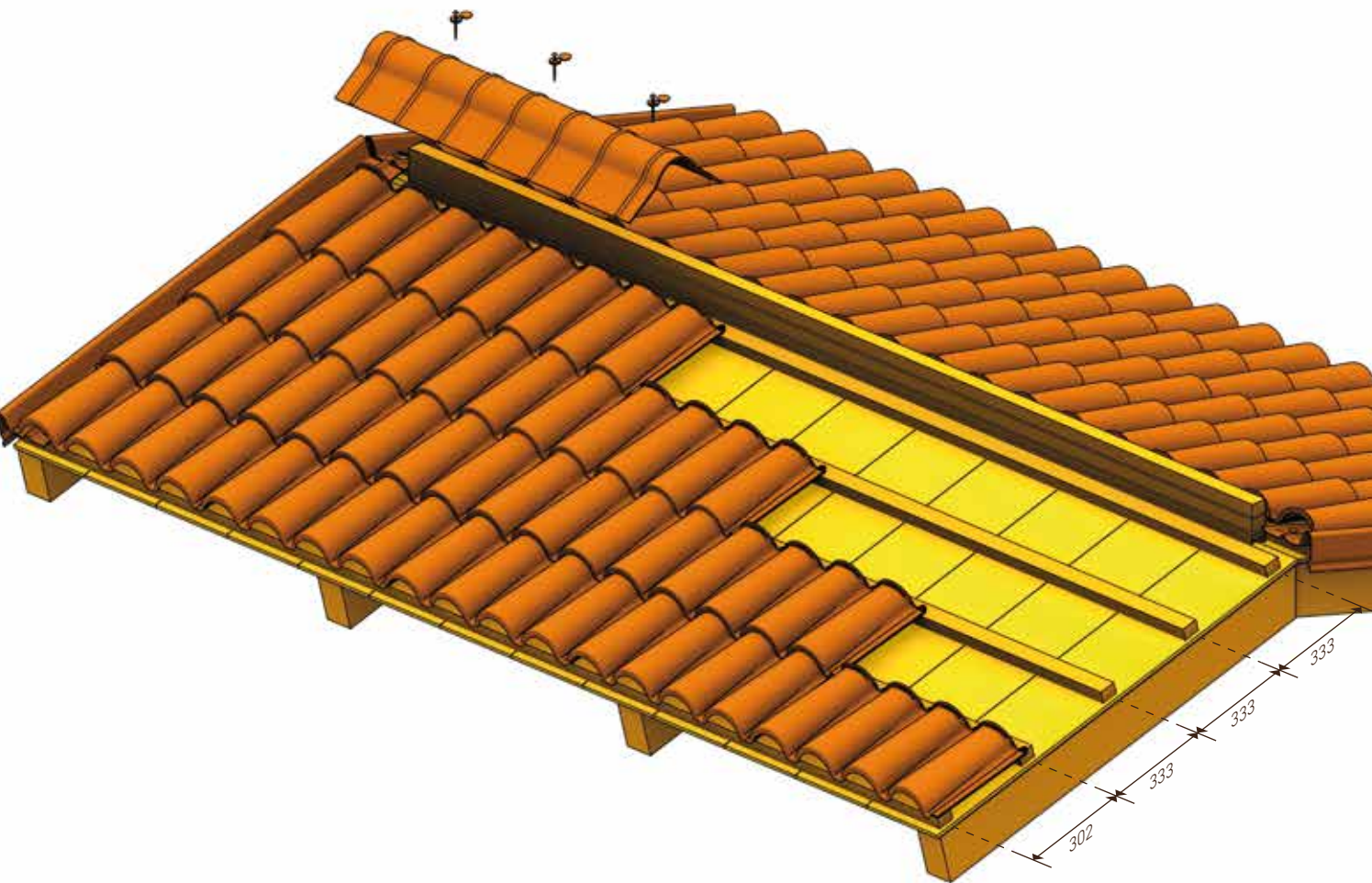
via della stazione aurelia, 185 • 00165 Roma, Italia  
tel.: +39 06 66.417.141 • fax: +39 06 66.418.143  
www.tecnoimac.com • email: info@tecnoimac.com



DEPLI / PIEGH / BR / IT

**tecno imac**<sup>®</sup> spa

PRODOTTO IN ITALIA  
MADE IN ITALY



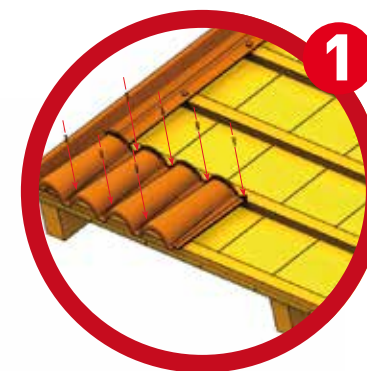
La listellatura per il sostegno e fissaggio degli elementi Bricoppo può essere realizzata con listelli in legno (30 x 40 mm), posizionati in orizzontale con un interasse fisso di 333 mm (meno i primi due listelli a valle, che avranno un interasse di 302 mm). Prima di posare gli elementi Bricoppo posizionare e fissare con gli imafix gli eventuali frontalini in polimglass, possibilmente calcolando la loro distanza come multiplo della larghezza utile dell'elemento Bricoppo (720 mm).

Iniziare la posa partendo dall'elemento Bricoppo in basso a sinistra, curando in particolare l'allineamento orizzontale con il primo listello e posizionandolo con 50 mm di sporgenza sul primo listello. Il sormonto laterale sul frontalino in polimglass dovrà consentire il fissaggio del Bricoppo fuori dell'area coperta dal frontalino.

Dopo aver fissato il primo elemento (1), proseguire allo stesso modo con i restanti (2), fino a completare la fila. L'ultimo elemento può essere eventualmente rifilato per adattarlo con precisione alla dimensione del tetto. Proseguire con le file successive (3) sempre partendo da sinistra e ricordandosi di fissare solo le asole superiori. Procedere in questo modo fino a completare la falda.

Nel caso di un tetto a due falde, realizzare la seconda falda seguendo lo stesso procedimento della prima, avendo cura di allineare le file verticali dei coppi delle due falde, e procedere quindi al montaggio del colmo polivalente, fissandolo con ecolfix e viti.

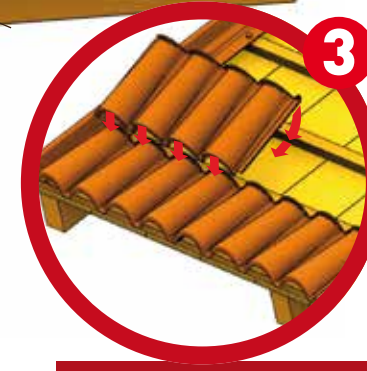
Nel caso di una tettoia semplice ad una falda, questa va raccordata alla parete fissando la scossalina polivalente mediante imafix e sigillandone il bordo superiore con silicone.



**1** Fissare l'elemento con le viti prima sulle asole superiori dell'elemento, e poi con viti e guarnizioni il lato basso dell'elemento, in corrispondenza degli inviti (usare un trapano con punta 4,5/5 mm per forare l'elemento Bricoppo).



**2** Gli elementi successivi vanno posati a destra di quelli già fissati, inclinandoli e facendo infilare la linguetta in basso sotto il bordo del precedente per far combaciare il sormonto. Procedere quindi al fissaggio sulle asole superiori dell'elemento e, per gli elementi della prima fila a valle, sul lato basso, in corrispondenza degli inviti.



**3** Proseguire sulla fila superiore poggiando il Bricoppo in corrispondenza dell'elemento inferiore e facendolo scorrere verso il basso fino a bloccare i ganci sotto il culmine dei coppi dell'elemento della fila precedente. Gli elementi delle file superiori devono essere fissati solo sulle asole superiori.

## PIU' FACILE CON LO STARTER BRICOPPO

Per assicurare una buona ventilazione del tetto, impedire l'ingresso degli insetti nell'intercapedine e allo stesso tempo avere una base di partenza da cui montare la falda perfettamente allineata, è possibile montare prima degli elementi Bricoppo lo STARTER BRICOPPO, fissandoli con le viti comprese nella confezione e innestandoci poi sopra gli elementi Bricoppo.

