

iCoppo®



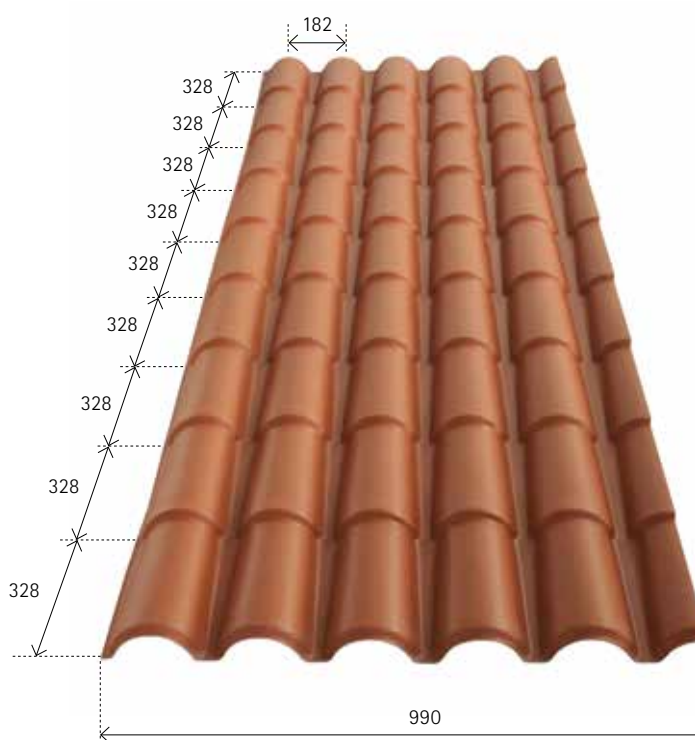
Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--|
| Lunghezza | da mm 1.313 a mm 7.220* |
| Larghezza | mm 990 |
| Larghezza utile | mm 910 |
| Spessore medio | mm 2,00 |
| Peso medio | kg/m ² 4,50 |
| Coefficiente dilatazione termica | °C ⁻¹ 3,99x10 ⁻⁵ |
| Trasmittanza termica unitaria U | W/m ² K 4,68 |
| Carico di rottura | kg/m ² 632 |

* lunghezza massima 5.251 mm per la finitura Anticata,

Nota Bene:

i valori riportati nella tabella si intendono con una tolleranza pari a:
 > lunghezza: -0 / +20 mm
 > peso: +/- 5%



Pezzi speciali ed accessori

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Imafix | elemento di fissaggio in elastomero con rondella metallica, per lastre iCoppo ed accessori | |
| Frontalino in polimglass® | frontalino spessore 3 mm / lunghezza 2.000 mm | |
| Scossalina polivalente in HSP® | scossalina polivalente spessore 2,0 mm / lunghezza 2.160 mm | |
| Colmo polivalente in HSP® | colmo polivalente spessore 2,0 mm / lunghezza 2.280 mm | |
| Terminale | terminale per colmo polivalente o per colmo iCoppo | |
| Proair overcoppo / sottocoppo | in poliuretano espanso reticolato flessibile ad alta traspirabilità, lunghezza 1.860 mm | |