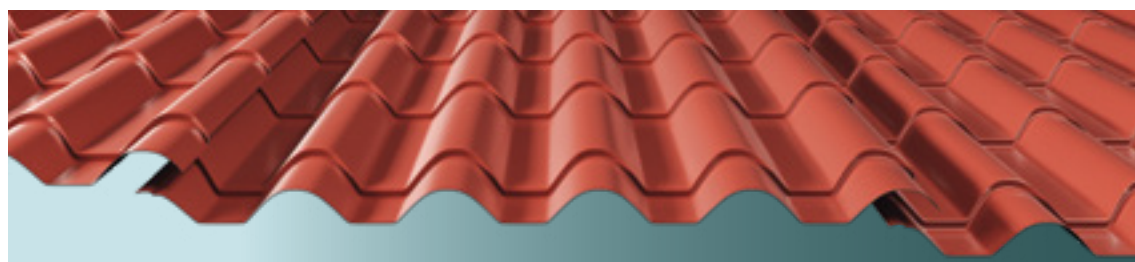




# Lamiera Coppo.S

Lastra con disegno a coppo  
Rooftile-shaped sheet



Lamiera Coppo.S è una lamiera sagomata da utilizzare nell'edilizia civile. A opera finita si ha l'effetto di una vera copertura in coppo, imitata anche attraverso la riproduzione delle finiture nella stessa gradazione di colore. Lamiera Coppo soddisfa le normative di vincoli paesaggistici e per questo motivo è utilizzata anche nei centri storici. I suoi vantaggi sono la leggerezza, l'impermeabilità e la resistenza agli urti. Supporto superiore: acciaio zincato preverniciato, alluminio e rame. La lunghezza della lastra è determinata dal modulo scandito dal disegno del coppo, vedi disegno sotto, con una dimensione costante di 350 mm. Disponibili anche con feltro anticondensa su lato interno.

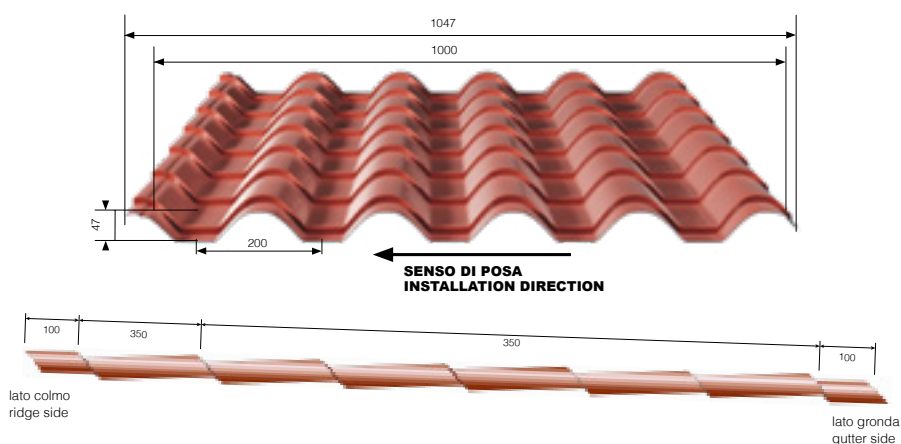
Lamiera Coppo.S is a rooftile-shaped sheet which may be used when appearance is all important, that is, mainly in residential buildings. When finished, they look like real terracotta tiles, of which they also imitate the finishes and colour hues. Lamiera Coppo complies with urban landscape regulations and for this reason it is used in old city centres as well. Its strengths are lightness, waterproofing and impact resistance.

Upper backing: pre-painted galvanised steel, aluminium and copper. The length of the sheet depends on the module in the design of the rooftile (see drawing below), with 350 mm as a constant size. Also available with anti-condensation felt inside.

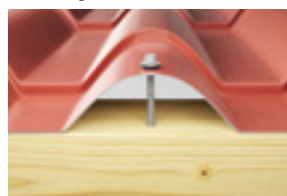
Certificazioni  
Certification  
Broof T1-T2-T3  
A1



Sormonto longitudinale  
Longitudinal overlap



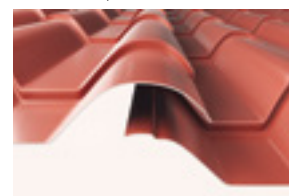
Fissaggio su legno  
Fastening on wood



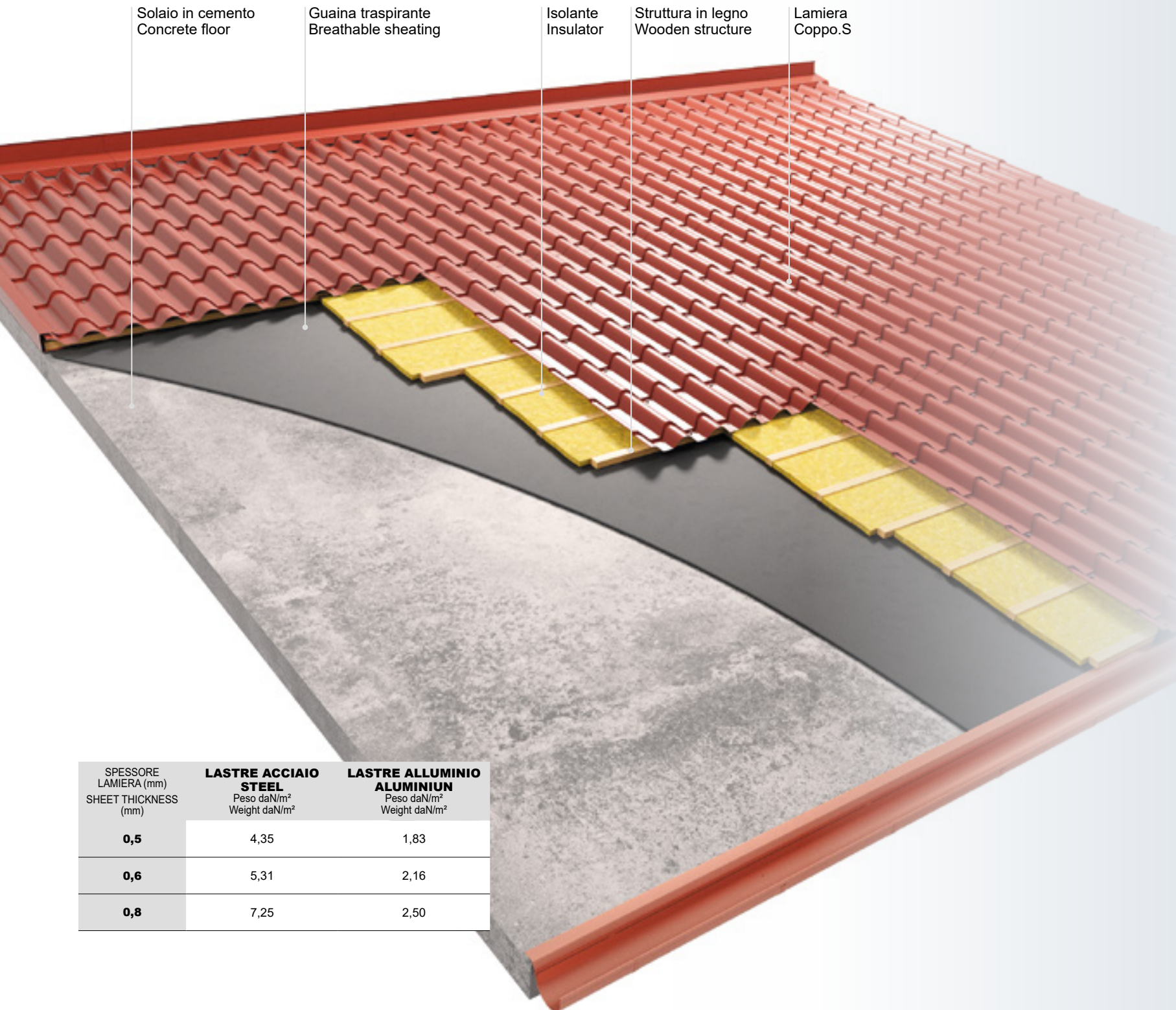
Fissaggio su metallo  
Fastening on metal



Sormonto laterale  
Side overlap



Possibilità di  
installazione moduli  
fotovoltaici con il  
sistema Eliosystem



SPESSORE LAMIERA (mm) SHEET THICKNESS (mm)	<b>LASTRE ACCIAIO STEEL</b> Peso daN/m <sup>2</sup> Weight daN/m <sup>2</sup>	<b>LASTRE ALLUMINIO ALUMINIUM</b> Peso daN/m <sup>2</sup> Weight daN/m <sup>2</sup>
<b>0,5</b>	4,35	1,83
<b>0,6</b>	5,31	2,16
<b>0,8</b>	7,25	2,50