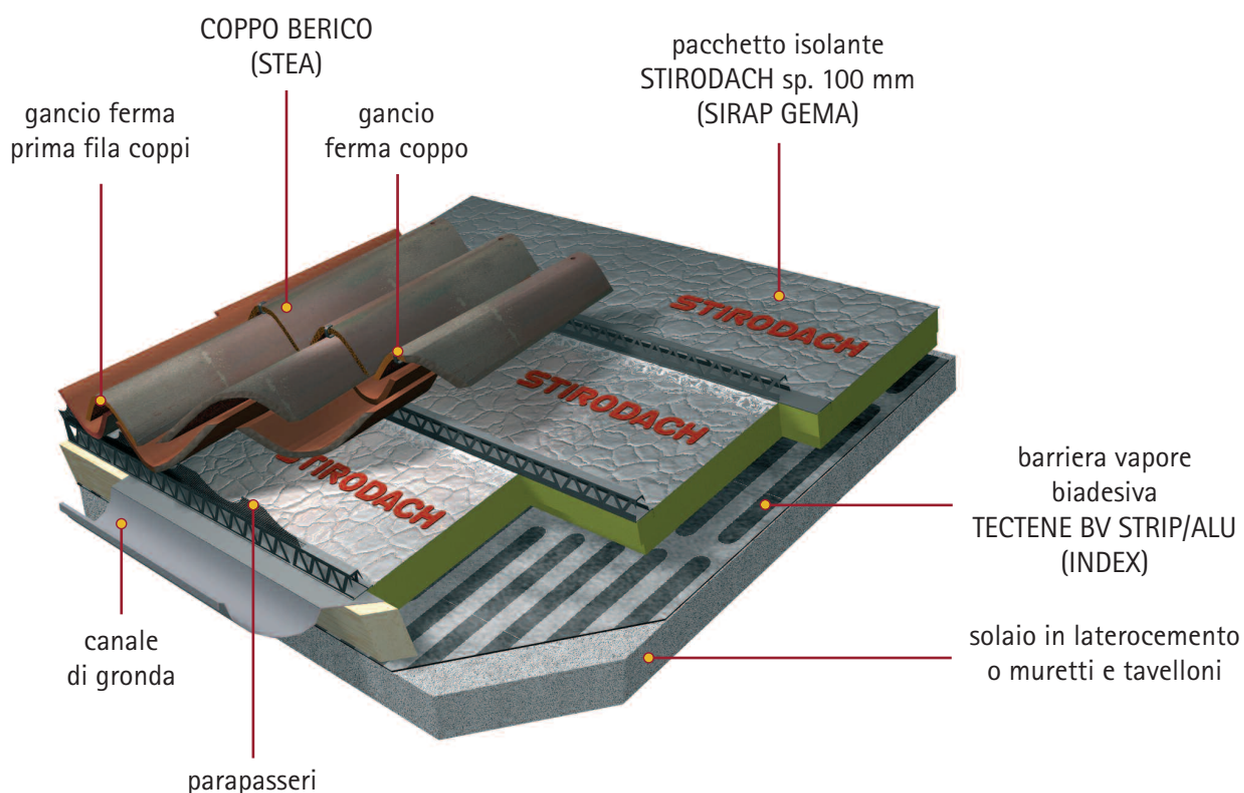


# TETTO VENTILATO ISOLATO CON POLISTIRENE ESTRUSO



CON PANNELLO PRE-ASSEMBLATO



## PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

TRASMITTANZA <sup>(*)</sup> :	<b>U = 0,300</b>	(W/m <sup>2</sup> K)
Massa frontale:	<b>M<sub>f</sub> = 190,1</b>	(kg/m <sup>2</sup> )
Conduttanza:	<b>C = 0,316</b>	(W/m <sup>2</sup> K)
Resistenza termica:	<b>R<sub>t</sub> = 3,161</b>	(m <sup>2</sup> K/W)

## PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

SFASAMENTO TEMPERATURA:	<b>8,51</b>	(ore)
Trasmittanza termica periodica:	<b>U<sub>dyn</sub> = 0,087</b>	(W/m <sup>2</sup> K)

<sup>(\*)</sup>  $U \leq 0,30$  (W/m<sup>2</sup>K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311