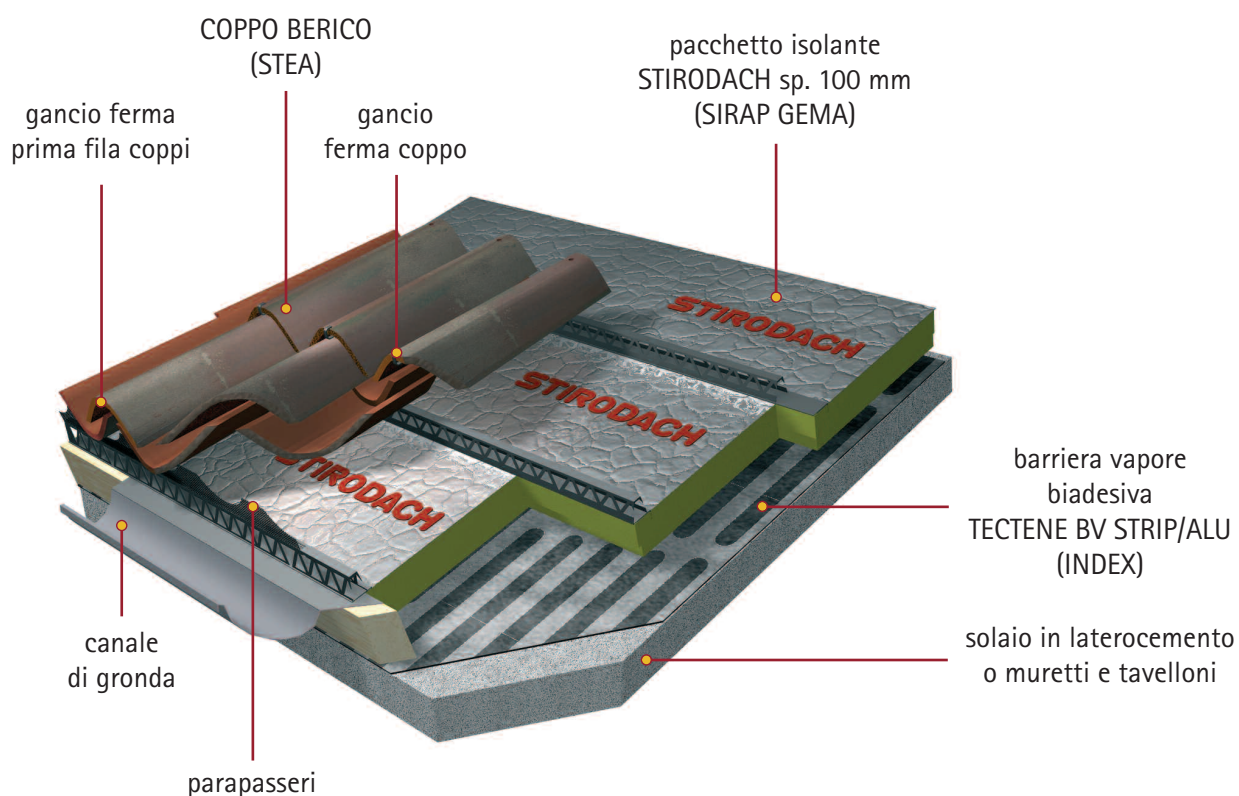


TETTO VENTILATO ISOLATO CON POLISTIRENE ESTRUSO



CON PANNELLO PRE-ASSEMBLATO



PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME STAZIONARIO

TRASMITTANZA ^(*) :	U = 0,300	(W/m ² K)
Massa frontale:	M_f = 190,1	(kg/m ²)
Conduttanza:	C = 0,316	(W/m ² K)
Resistenza termica:	R_t = 3,161	(m ² K/W)

PARAMETRI TERMOFISICI IN REGIME PERIODICO STABILIZZATO

SFASAMENTO TEMPERATURA:	8,51	(ore)
Trasmittanza termica periodica:	U_{dyn} = 0,087	(W/m ² K)

^(*) $U \leq 0,30$ (W/m²K) per la zona E dal 2010 secondo D.Lgs. 192 e successive modifiche e integrazioni del D.Lgs. 311