

## STRATIGRAFIA COPERTURA



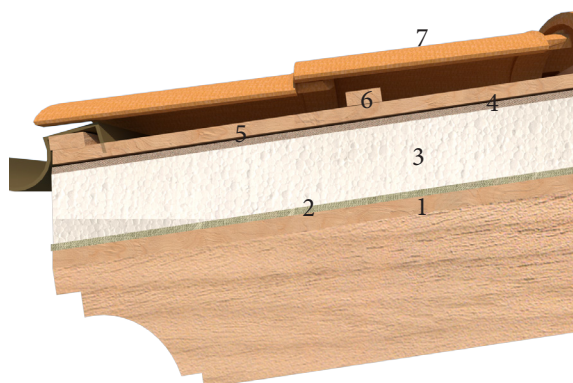
TRASMITTANZA TERMICA: 0,31 W/mqK	Rtot: 3,26 mqK/W
TRASMITTANZA TERMICA PERIODICA: 0,26 W/mqK	SFASAMENTO: 3,8 H
RAPPORTO DELL'AMPIEZZA DI TEMPERATURA: 14,3 %	SFASAMENTO: 8,1 H
CAPACITA' TERMICA AREICA INTERNA: 27 Kj/mqK	FATTORE DI DECREMENTO: 0,84 Udyn/U

## TABELLA DEI MATERIALI

N°	DESCRIZIONE	SPESSORE (cm)	CONDUCIBILITA' (W/mK)	FATT. RES. VAPORE
1	PERLINE DI ABETE A VISTA	2	0,12	60
2	GUAINA FRENO A VAPORE	0,002	0,17	100000
3	ISOLANTE TERMICO IN EPS	10	0,035	50
4	GUAINA TRASPIRANTE	0,002	0,17	150
5	LISTELLO PER VENTILAZIONE	5	0,481	1
6	LISTELLO PORTATEGOLA	4	0,385	1
7	TEGOLE IN COTTO PORTOGHESI	2	1	30

### Stratigrafia copertura:

Spessore parete: 162.00 mm  
Massa areica: 97 Kg/mq



Verifica Interstiziale	VERIFICATA
La struttura non è soggetta a fenomeno di condensa interstiziale	
Verifica Muffe	VERIFICATA
Valore massimo ammissibile di U = 0,710 W/m2K (mese critico gennaio)	

Verifiche eseguite secondo normativa UNI EN ISO 13788