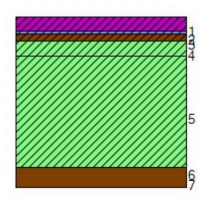
# Struttura: Fibrapack 160



1	VAR	Tegola tipo cementizia o laterizia
2	IMP	Membrana bituminosa TIPO Rothoblaas Bytum Slate 3500
3	LEG	Pannello OSB 3 9 mm
4	ISO	Pannello Fibra di legno TIPO Swiss-Isolant 19 mm
5	ISO	Pannello Fibra di legno TIPO Swiss-Therm 140 mm
6	IMP	Barriera Vapore TIPO Rothoblaas Barrier Alu 200
7	LEG	Abete (flusso perpendicolare alle fibre)

	S	ρ	λ	С	μ	Ms	R	S <sub>D</sub>	α
	[m]	[kg/m³]	[W/mK]	[J/kgK]	[-]	[kg/m²]	[m²K/W]	[m]	[m²/Ms]
1	0,018	2000,0	1,000	795,0	30,0	36,0	0,02	0,54	0,629
2	0,003	1060,0	0,200	1502,1	69696,0	3,2	0,02	209,09	0,126
3	0,009	650,0	0,130	2100,4	40,0	5,9	0,07	0,36	0,095
4	0,019	230,0	0,046	2401,6	5,0	4,4	0,41	0,10	0,083
5	0,140	150,0	0,039	2401,6	5,0	21,0	3,59	0,70	0,108
6	0,000	500,0	0,400	1799,1	1000000,0	0,1	0,00	220,00	0,445
7	0,025	450,0	0,120	2719,6	60,0	11,3	0,21	1,50	0,098

#### Elenco simboli

- s Spessore
- $\rho$  Densità
- $\lambda$  Conduttività
- c Calore specifico
- $\mu$  Fattore di resistenza al vapore
- M<sub>s</sub> Massa superficiale
- R Resistenza termica
- S<sub>D</sub> Spessore equivalente d'aria
- α Diffusività

#### Parametri stazionari

Spessore totale	0,214	m
Massa superficiale	81,8	kg/m²
Massa superficiale esclusi intonaci	81,8	kg/m²
Resistenza	4,45	m²K/W
Trasmittanza	0,225	W/m²K

Parametri dinamici	Valori i	invernali	Valori estivi	
Trasmittanza periodica	0,073	W/m²K	0,063	W/m²K
Fattore di attenuazione	0,325		0,281	
Sfasamento	11h 28'		12h 18'	
Capacità interna	32,4	kJ/m²K	29,5	kJ/m²K
Capacità esterna	54,2	kJ/m²K	51,0	kJ/m²K
Ammettenza interna	2,301	W/m²K	2,107	W/m²K
Ammettenza esterna	3,900	W/m <sup>2</sup> K	3,679	W/m²K

## Verifiche secondo DPR 59/09

Provincia CAGLIARI
Comune Cagliari
Gradi giorno 990
Zona C

Verifica invernale

Trasmittanza 0,225 W/m²K Trasmittanza limite 0,38 W/m²K

Verifica superata

Verifica estiva

Irradianza media del mese di 316,0 W/m² > 290 W/m²

massima insolazione Verifica inerziale richiesta

Trasmittanza periodica 0,073 W/m²K
Trasmittanza periodica limite 0,2 W/m²K

Verifica superata

Struttura regolamentare secondo DPR 59/09

# Verifica della condensa superficiale

#### Condizioni esterne e interne

Mese	Temperatura esterna [°C]	Pressione esterna [Pa]	Temperatura interna [°C]	Pressione interna [Pa]
ottobre	19,4	1508	20,0	1519
novembre	15,5	1258	20,0	1519
dicembre	11,7	1150	20,0	1519
gennaio	10,3	972	20,0	1519
febbraio	10,8	922	20,0	1519
marzo	12,8	1010	20,0	1519
aprile	15,1	1179	20,0	1519
maggio	18,4	1384	20,0	1519
giugno	22,9	1717	20,0	1519
luglio	25,5	1974	20,0	1519
agosto	25,5	2029	20,0	1519
settembre	23,3	1936	20,0	1519

#### Fattore di temperatura

	Rischio d	condensa	Rischio formazione muffe		
Mese	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	Temperatura minima superficiale [°C]	Fattore di temperatura	
novembre	13,2	-0,041	16,7	0,491	
dicembre	13,2	0,343	16,7	0,679	
gennaio	13,2	0,421	16,7	0,717	
febbraio	13,2	0,396	16,7	0,705	
marzo	13,2	0,264	16,7	0,640	

Rischio condensa	Rischio formazione muffe
gennaio	gennaio
0,421	0,717

accettabile Resistenza dell'elemento

Fattore di temperatura Resistenza minima

Mese critico

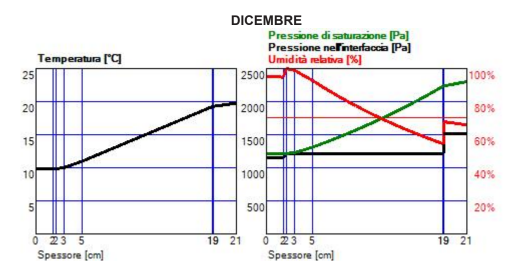
4,45 m<sup>2</sup>K/W

0,43 m<sup>2</sup>K/W

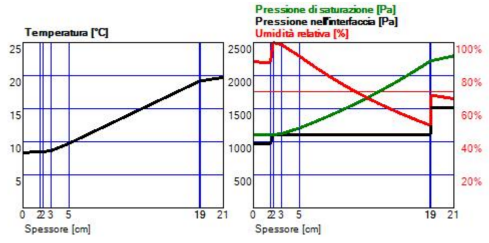
Regolamentare Regolamentare

0,88 m<sup>2</sup>K/W

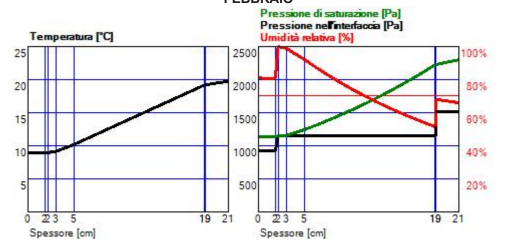
#### Verifica della condensa interstiziale

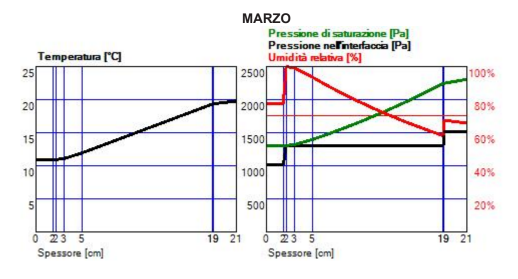


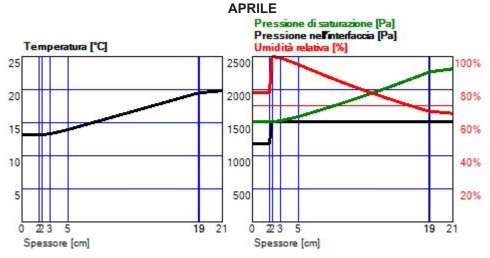
#### **GENNAIO**

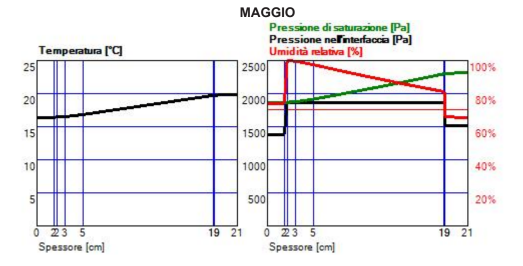


### **FEBBRAIO**

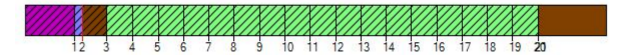




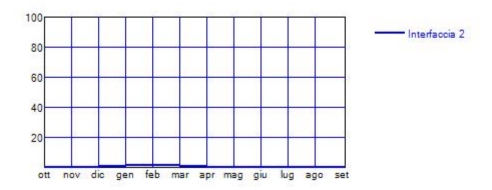




#### Condensa accumulata



	Interfaccia 2		
Mese	Flusso di	Condensa	
	vapore	accumulata	
	[kg/m²s]	[kg/m²]	
ottobre	0,000	0,000	
novembre	0,000	0,000	
dicembre	0,001	0,001	
gennaio	0,001	0,001	
febbraio	0,000	0,001	
marzo	0,000	0,001	
aprile	-0,001	0,000	
maggio	-0,002	0,000	
giugno	0,000	0,000	
luglio	0,000	0,000	
agosto	0,000	0,000	
settembre	0,000	0,000	



Condensa presente ma inferiore al limite (500 g/m²)