



Scheda Tecnica Parete

MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

PARETI ESTERNE

VOCE DI CAPITOLATO

Parete Esterna di tamponamento a secco con sistema Jendy Joss® denominato **MODULO JJ** con marcatura CE secondo UNI EN 13830 ad elevate prestazioni termoacustiche, resistenza al fuoco **EI 120**, composta da moduli "preassemblati" in stabilimento, progettati e realizzati a misura.

La parete ha uno spessore complessivo di **216mm inclusa la rasatura ed intonachino**, è composta da una struttura prefabbricata applicata esternamente al filo strutturale per l'eliminazione dei ponti termici. La parete complessivamente è dotata di trasmittanza termica lineare massima $U=0,191 \text{ W/m}^2\text{K}$, componenti riciclati e riciclabili secondo direttive CAM, è **prefinita con rasatura armata ed intonachino già realizzati in stabilimento senza quindi necessità di ponteggi in cantiere**.

I moduli sono composti da una orditura metallica formata da guide orizzontali e montanti verticali di acciaio zincato di sezione variabile, spessore 12/10mm, larghezza 170mm, passo massimo 600mm opportunamente assemblati, dotati di idonee forometrie necessarie ai fissaggi ed all'assemblaggio.

La pannellatura di ogni modulo è costituita da uno strato di lastre in cemento alleggerito fibrorinforzato di spessore 12,5mm per lato, avvitate all'orditura metallica con apposite viti zincate, autofresanti ed autoforanti sottoposte a trattamento anticorrosione che garantisce una resistenza alla nebbia salina di 1.000 ore.

Nell'intercapedine di ogni modulo è inserito un materassino di lana di roccia dello spessore di 160mm e densità 70 kg/m^3 con funzione di isolamento termoacustico.

Tutte le lastre in cemento alleggerito fibrorinforzato hanno elevate caratteristiche di resistenza meccanica, isolamento termico, resistenza all'acqua, Classe A1 di Reazione al Fuoco, limitate dilatazioni termiche per applicazione in ambienti esterni e direttamente a contatto con l'acqua prima della finitura.

Il Modulo JJ è dotato di due o più connettori composti da elementi estrusi in alluminio con possibilità di regolazione verticale grazie ai quali viene sollevato ed appeso alle staffe/mensole. Ogni modulo prevede poi un sistema di "immaschiamento" per il fissaggio di ogni modulo adiacente.

Internamente sarà realizzata una placcatura in opera con cartongesso da 12,5mm dotato di barriera al vapore. L'applicazione prevede il fissaggio tramite viti autoperforanti e dopo il fissaggio si adotterà una tradizionale stuccatura dei giunti, degli angoli e della testa delle viti per la lastra in cartongesso, in modo da ottenere una superficie pronta per la carteggiatura e tinteggiatura.

Verranno realizzati giunti di dilatazione ogni 12m lineari, sia orizzontalmente che verticalmente.

Esternamente viene realizzata una bordatura su tutto il perimetro del Modulo con profilo in pvc da 6mm con relativa rasatura armata con rete in fibra di vetro da 160gr e successivo intonachino elastico colorato a scelta della DL.

Computazione vuoto per pieno < 4,00mq con inclusione della formazione del foro-muro con spalletta realizzata con lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato.





Scheda Tecnica Parete

MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

PARETI ESTERNE

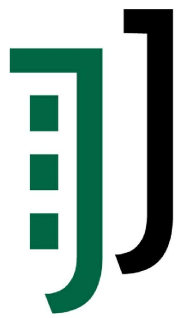
PARETE	u.m.	Valore
Spessore totale della parete	mm	216
Altezza e larghezza moduli	m	a misura
Peso indicativo della parete al mq	kg	78.00
Reazione al fuoco della superficie esterna	Classe	A ₁
Reazione al fuoco della superficie interna	Classe	A _{2s1,d0}
Resistenza al fuoco (UNI EN 1364-3)	EI	120'
Trasmittanza	W/m ² K	0,191
Isolamento acustico di facciata D _{2m,nT,w}	dB	var.
Permeabilità all'aria delle parti fisse (UNI EN 12153)	classe	AE1200
Tenuta all'acqua (UNI EN 12155)	classe	RE1200
Resistenza al carico del vento di progetto (UNI EN 12179)	Pa	± 1.200
Superficie interna	-	Cartongesso
Superficie esterna	-	Rasatura ed intonachino flex

STRUTTURA METALLICA	u.m.	Valore
Profondità dell'orditura metallica	mm	170
Interasse tra i montanti	mm	600
Spessore acciaio	mm	12/10
Qualità acciaio	-	S280GD o DX51
Zincatura	-	> Z100

LASTRE CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINFORZATO	u.m.	Valore
Spessore	mm	12,5
Altezza	mm	2.000-2.400
Larghezza	mm	1.200
Densità	Kg/m ³	1.150
Classe di Reazione al fuoco (EN 13501)	classe	A1
Impermeabilità (UNI EN 12467)	W/mK	0,35

ISOLANTE TERMO-ACUSTICO	u.m.	Valore
Tipologia	-	Lana di Roccia
Spessore	mm	80+80
Larghezza	mm	600
Densità	Kg/m ³	70
Conducibilità termica dichiarata	λ _d	0,034

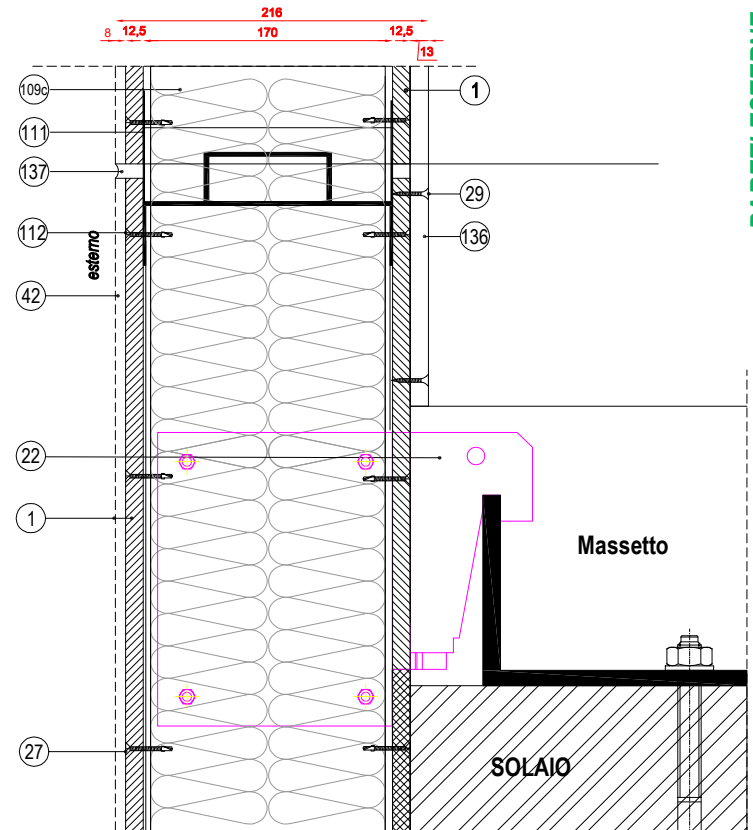
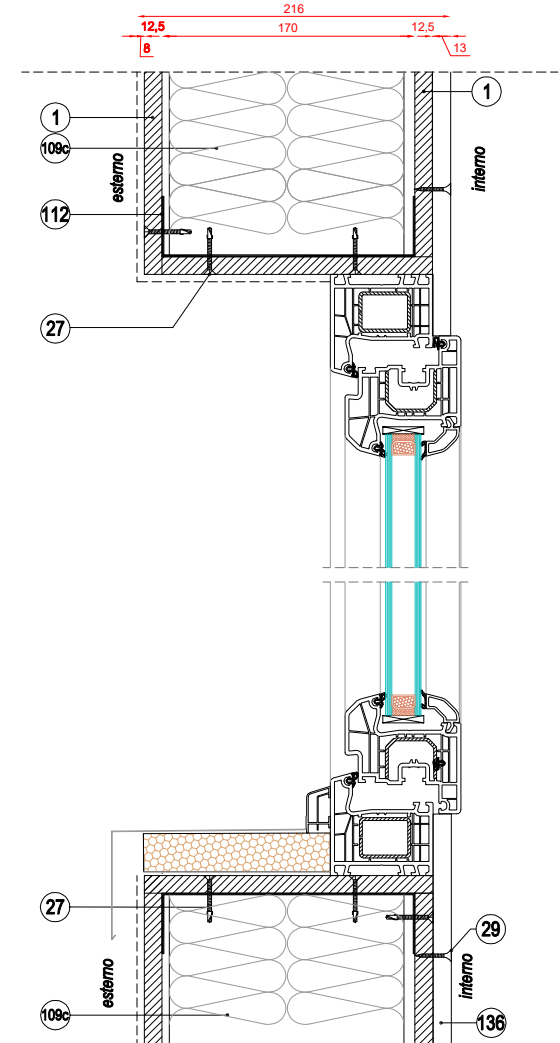




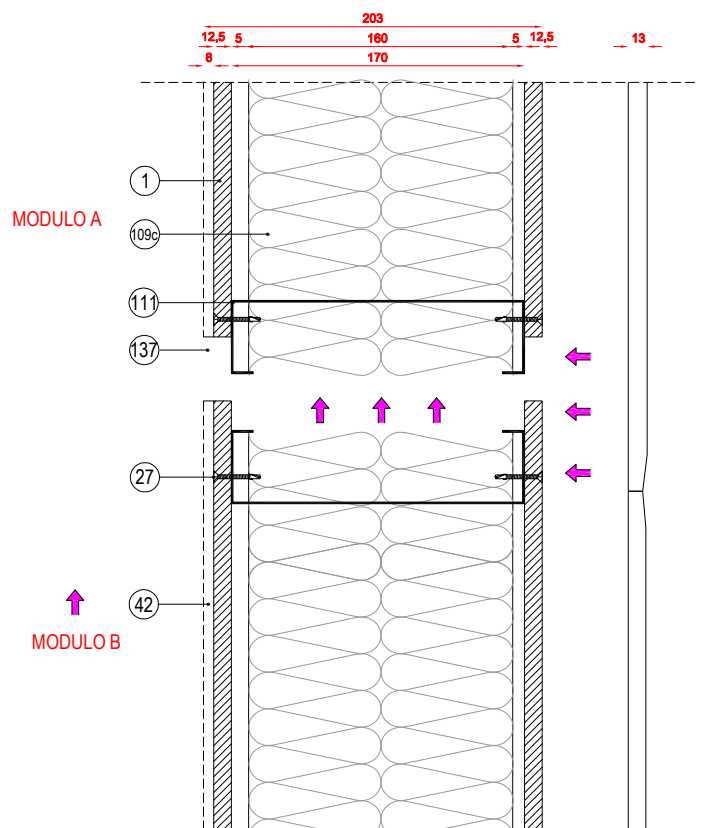
Scheda Tecnica Parete MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

Sezione verticale su infisso

Sezione verticale su solaio



Sezione Orizzontale
"immaschiamento MODULI"



Legenda

n.	cod.	Descrizione
1	LCAF 12,5	Lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato sp.12,5mm
22	Conn.ALU	Connettori in alluminio estruso per fissaggio e regolazione a solaio
24	Stucco cg	Stucco superficiale base gesso
27	VT4.2*31	Vite per lastra cemento
41	Reti cg	Retina da 5cm per le fughe delle lastre in cartongesso
42	Rasatura	Rasatura 5mm con rete in fibra di vetro da 160 gr/mq ed intonachino colore
109c	LR70	Lana di Roccia di spessore 160mm, densità 70kg/mc
111	M170S12	Montante di sezione 50*170*50mm, spessore 12/10
112	G170S12	Guida inferiore di sezione ad "U" o "M" da170mm, spessore 12/10
136	Cg	Lastra di cartongesso da 13mm
137	Sigil	Sigillante elastico per fughe esterne

PARETI ESTERNE



Scheda Tecnica Parete

MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

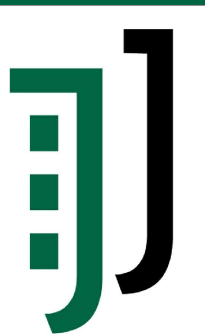
PARETI ESTERNE



FASI DI MONTAGGIO

1. Montaggio di staffe/mensole di supporto per la parete di tamponamento, da fissare mediante tasselli o chiodi o Halfen all'estradosso dei solai mediante l'utilizzo di strumenti laser per verificare gli allineamenti orizzontali e verticali. Eventualmente spessorare la staffa/mensola per correggere fuori piombo o fuori squadra.
2. Tassellare la guida di partenza da 80mm sulla platea del piano terra.
3. Alzare il primo MODULO JJ con sollevatore (gru, muletto, mini-crane, merlo, camion-gru) ed Iniziare il posizionamento dal piano terra e secondo la sequenza di montaggio concordata e riportata su appositi elaborati grafici. E' possibile proseguire allo stesso piano come procedere con il modulo soprastante a seconda delle opportunità.
4. Il MODULO_JJ avrà già premontati i connettori di alluminio estruso con possibilità di regolazione verticale con i quali il modulo verrà "appeso" alle staffe/mensole, mentre inferiormente la guida del modulo dovrà inserirsi nella guida montata sulla platea del piano terra.
5. Una volta effettuata la regolazione dei connettori a terra il MODULO potrà essere sollevato mediante fasce/catene ed utilizzando gli appositi fori predisposti sullo stesso connettore.
6. Ogni MODULO_JJ, una volta posizionato correttamente, dovrà "immaschiarsi" al modulo adiacente ed al sottostante.
7. Le aperture saranno progettate a seconda delle opportunità e delle dimensioni, possono essere già predisposte su un modulo oppure i soprafinestre e sottofinestre possono essere moduli "a misura" da assemblare in seguito alla realizzazione degli imbotti verticali.
8. Internamente sarà applicata una lastra in cartongesso di finitura direttamente sul Modulo_JJ.
9. Stuccare la lastra in cartongesso in maniera tradizionale con stucco a base gesso ed interposta retina da 5cm nei giunti.
10. Esternamente la parete è già predisposta con rasatura e d intonachino colorato, dovranno essere trattati solamente i giunti verticali ed orizzontali tra i differenti moduli. La sigillatura dei giunti sarà da effettuarsi con idoneo prodotto mediante cestelli per la lavorazione in quota.
11. Non si necessità di ulteriori giunti di dilatazione orizzontale e verticale.



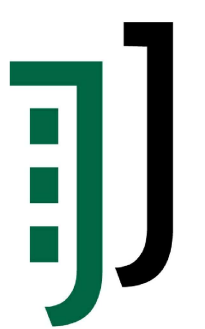


Scheda Tecnica Parete MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

PARETI ESTERNE

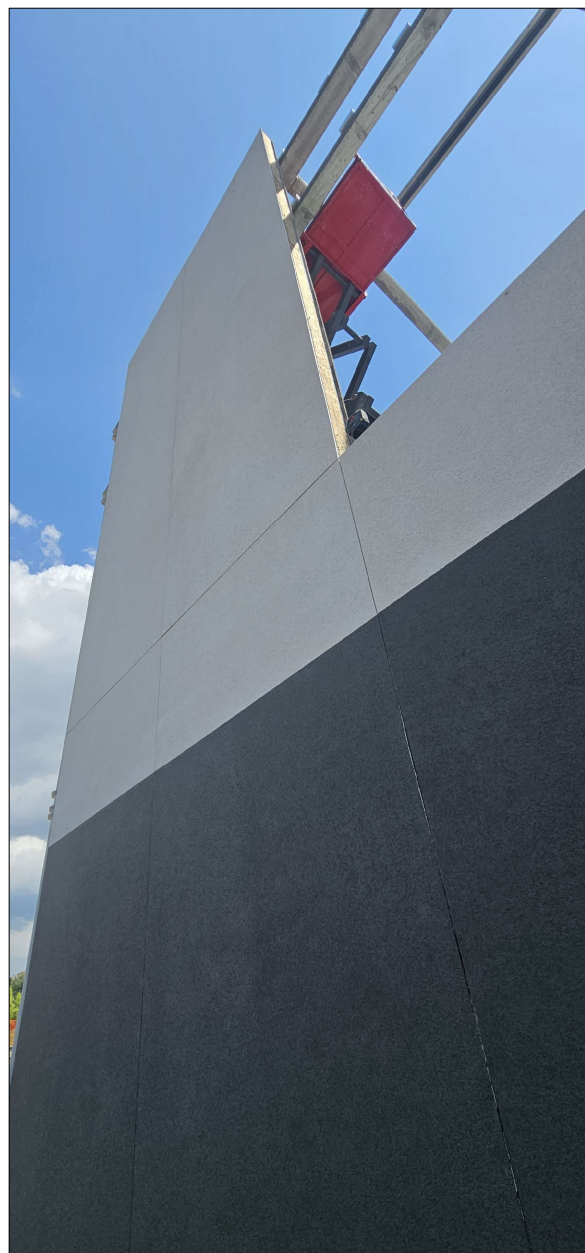


Jendy Joss Building S.r.l. Via Menarini 21/23/25 - 40054 Budrio (BO) • tel 051 80.39.56
web www.jendyjoss.com • e-mail info@jendyjoss.com • legalmail.jendyjoss@legalmail.it
C.F./P.I. 03033781208 • Capitale Sociale € 550.000,00 i.v. • REA 486315



Scheda Tecnica Parete MODULO JJ cod.E170LRcgVap + finitura

PARETI ESTERNE



RELAZIONE DI PROGETTO - ANALISI INVOLUCRO OPACO

DATI DEL PROGETTO

Nome del progetto	PARETE ESTERNA cod. MODULO JJ E170LRcgVap+finitura
Committente	
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Calcolo eseguito da	Ufficio Tecnico JENDY JOSS
Commento	Schede tecniche

DATI DELL'EDIFICIO

Tipologia di intervento	Nuova costruzione
Data di richiesta titolo abilitativo	Dal 01-Gennaio-2021
Destinazione d'uso	Privato
Zona climatica	E

	Coperture	Pareti	Pavimenti
Trasmittanza dell'edificio di riferimento U_{rif} [W/m ² K]	0,22	0,26	0,26

ELENCO DEI SIMBOLI

Grandezza	Simbolo	Unità di misura
Temperatura dell'aria esterna	θ_e	°C
Pressione di vapore dell'aria esterna	P_e	Pa
Umidità relativa dell'aria esterna	UR_e	%
Temperatura dell'aria interna	θ_i	°C
Pressione di vapore dell'aria interna	P_i	Pa
Umidità relativa dell'aria interna	UR_i	%
Pressione di vapore superficiale minima per rischio muffa	P_{sm}	Pa
Temperatura superficiale minima per rischio muffa	θ_{sm}	°C
Temperatura superficiale minima di condensazione	θ_{sc}	°C
Fattore di temperatura per rischio muffa	fR_{sm}	-
Fattore di temperatura di condensazione	fR_{sc}	-

Spessore	s	m
Densità	ρ	kg/m ³
Conduttività	λ	W/mK
Calore specifico	c_p	J/kgK
Fattore di resistenza al vapore	μ	-
Massa superficiale	m_s	kg/m ²
Resistenza termica invernale	R_i	m ² K/W
Spessore equivalente d'aria	S_D	m
Diffusività	α	m ² /Ms

Verifica superata	✓	-
Verifica non superata	✗	-
Verifica non richiesta	○	-
Attenzione alla condensa interstiziale	☺	-
Attenzione ai ponti termici	⚠	-

DATI CLIMATICI ESTERNI

Provincia di appartenenza	BO - Bologna
Comune di	Bologna
Provincia di riferimento per il calcolo dei dati climatici	BO
Latitudine	44° 29'
Longitudine	11° 20'
Altitudine s.l.m. [m]	54
Temperatura di progetto [°C]	-5,0
Temperatura media annuale [°C]	13,7
Temperatura media stagione di riscaldamento [°C]	7,4
Fonte dei dati climatici	UNI 10349:2016
Gradi giorno	2259
Fonte dei gradi giorno	UNI 10349:2016
Zona climatica	E
Densità dell'aria [kg/m]	1,198
Durata della stagione di riscaldamento [giorni]	183
Irradianza media del mese di massima insolazione [W/m]	272,4
Velocità del vento media annuale [m/s]	2,0

	Irradiazione mensile [kWh/m ²]											
	θ_e [°C]	P_e [Pa]	UR_e [%]	Oriz.	S	SE	E	NE	N	NO	O	SO
Gennaio	1,3	537	80,0	38,1	64,5	51,0	30,2	15,2	13,9	15,2	30,2	51,0
Febbraio	5,4	522	58,2	62,7	84,3	70,8	48,1	25,7	20,4	25,7	48,1	70,8
Marzo	9,6	690	57,8	95,2	86,2	82,3	67,6	44,6	32,7	44,6	67,6	82,3
Aprile	13,5	975	62,9	131,9	84,8	94,0	89,6	66,3	45,6	66,3	89,6	94,0
Maggio	17,7	1151	57,0	174,1	88,0	105,6	113,0	93,8	71,3	93,8	113,0	105,6
Giugno	22,2	1412	52,9	171,3	78,9	96,7	109,0	95,2	76,8	95,2	109,0	96,7
Luglio	24,8	1415	45,3	202,7	93,5	117,1	131,0	110,1	83,6	110,1	131,0	117,1
Agosto	21,6	1448	56,1	158,7	90,1	104,2	105,2	82,8	59,8	82,8	105,2	104,2
Settembre	19,3	1505	67,3	116,6	89,2	91,5	80,8	56,8	40,1	56,8	80,8	91,5
Ottobre	15,6	1340	75,8	66,0	68,3	61,2	47,2	30,7	25,2	30,7	47,2	61,2
Novembre	9,2	904	77,5	40,0	54,6	44,9	29,8	17,7	16,1	17,7	29,8	44,9
Dicembre	3,7	646	80,9	27,1	39,5	31,9	20,1	12,3	11,9	12,3	20,1	31,9

DATI CLIMATICI INTERNI

Mese critico per la condensa	Gennaio
Resistenza minima per evitare condensa [m ² K/W]	0,508
Mese critico per il rischio muffa	Gennaio
Resistenza minima per evitare rischio muffa [m ² K/W]	0,810

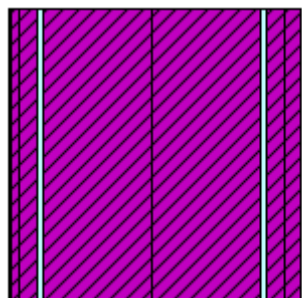
	θ_e [°C]	P_e [Pa]	θ_i [°C]	P_i [Pa]	UR_i [%]	P_{sm} [Pa]	θ_{sm} [°C]	θ_{sc} [°C]	fR_{sm} [-]	fR_{sc} [-]
Gennaio	1,3	537	20,0	1301	55,7	1626	14,3	10,9	0,691	0,508
Febbraio	5,4	522	20,0	1140	48,8	1425	12,2	8,9	0,464	0,232
Marzo	9,6	690	20,0	1161	49,7	1451	12,5	9,2	0,272	-0,054
Aprile	13,5	975	20,0	1308	56,0	1636	14,4	11,0	0,108	-0,430
Maggio	17,7	1151	18,0	1339	64,9	1674	14,7	11,3	-15,672	-33,029
Giugno	22,2	1412	22,3	1525	56,6	1906	16,7	13,3	-	-
Luglio	24,8	1415	24,9	1527	48,5	1909	16,8	13,3	-	-
Agosto	21,6	1448	21,8	1561	60,0	1951	17,1	13,6	-	-
Settembre	19,3	1505	19,4	1639	72,6	2048	17,9	14,4	-	-
Ottobre	15,6	1340	20,0	1605	68,7	2006	17,6	14,1	0,429	-0,386
Novembre	9,2	904	20,0	1389	59,4	1737	15,3	11,9	0,556	0,233
Dicembre	3,7	646	20,0	1325	56,7	1656	14,6	11,1	0,662	0,450

ELENCO STRUTTURE

	Tipo	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m ² K]	Trasmittanza periodica [W/m ² K]
1	Parete esterna	Parete Esterna MODULO JJ E170LRcgVap + finitura	0,191	0,158

Struttura 1: Parete Esterna MODULO JJ E170LRHcgVap

Descrizione struttura



	Tipo	Descrizione
1	VAR	Intonachino elastico
2	VAR	Rasante pw
3	VAR	Lastra Aquapanel Outdoor
4	INA	Camera non ventilata
5	VAR	Lana di Roccia 70 kg/mc
6	VAR	Lana di Roccia 70 kg/mc
7	INA	Camera non ventilata
8	VAR	Lastra Aquapanel Outdoor
9	MET	Alluminio
10	VAR	Cartongesso 13mm GKB

	s [m]	ρ [kg/m ³]	λ [W/mK]	c_p [J/kgK]	μ [-]	m_s [kg/m ²]	R_i [m ² K/W]	S_D [m]	α [m ² /Ms]
							0,04		
1	0,002	1400	0,830	1000	390	2,8	0,002	0,780	0,593
2	0,006	1550	0,450	1200	26	9,3	0,013	0,156	0,242
3	0,013	1150	0,350	1030	66	14,4	0,036	0,825	0,295
4	0,005	1	0,046	1004	1	0,0	0,109	0,005	0,000
5	0,080	70	0,034	1030	1	5,6	2,353	0,080	0,472
6	0,080	70	0,034	1030	1	5,6	2,353	0,080	0,472
7	0,005	1	0,046	1004	1	0,0	0,109	0,005	0,000
8	0,013	1150	0,350	1030	66	14,4	0,036	0,825	0,295
9	0,000	2700	220,000	879	2000000	0,0	0,000	20,000	92,736
10	0,013	760	0,200	837	10	9,5	0,063	0,125	0,314
							0,130		

Parametri stazionari

Spessore totale [m]	0,216
Massa superficiale [kg/m ²]	61,6
Massa superficiale esclusi intonaci [kg/m ²]	61,6
Resistenza [m ² K/W]	5,24
Trasmittanza [W/m ² K]	0,191
Capacità termica totale [kJ/m ² K]	63,1

Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica [W/m ² K]	0,160	0,158
Fattore di attenuazione	0,837	0,828
Sfasamento	4h 31'	4h 46'
Capacità termica periodica interna [kJ/m ² K]	25,24	25,43
Capacità termica periodica esterna [kJ/m ² K]	33,35	32,66
Ammettenza interna [W/m ² K]	1,726	1,734
Ammettenza esterna [W/m ² K]	2,294	2,247

Verifiche trasmissioni

Trasmittanza termica stazionaria

Trasmittanza di progetto [W/m ² K]	0,191
Trasmittanza limite requisiti minimi [W/m ² K]	0,30
Verifica limite trasmissioni (requisiti minimi), senza ponti termici	✓⚠
Irradianza max nella località [W/m ²]	272,4 < 290

Trasmittanza termica periodica e verifiche inerziali

Trasmittanza periodica di progetto [W/m ² K]	0,158
Trasmittanza periodica limite requisiti minimi [W/m ² K]	0,100
Verifica limite trasmissioni periodica (requisiti minimi)	✗○
Massa superficiale esclusi intonaci [kg/m ²]	61,6
Massa superficiale limite requisiti minimi [kg/m ²]	230
Verifica limite massa superficiale (requisiti minimi)	✗○

Verifiche igrotermiche superficiali

	θ_e [°C]	P_e [Pa]	UR_e [%]	θ_i [°C]	P_i [Pa]	UR_i [%]
Gennaio	1,3	537	80,0	20,0	1301	55,7
Febbraio	5,4	522	58,2	20,0	1140	48,8
Marzo	9,6	690	57,8	20,0	1159	49,6
Aprile	13,5	975	62,9	20,0	1304	55,8
Maggio	17,7	1151	57,0	18,0	1334	64,7
Giugno	22,2	1412	52,9	22,2	1512	56,7
Luglio	24,8	1415	45,3	24,8	1515	48,5
Agosto	21,6	1448	56,1	21,6	1548	60,0
Settembre	19,3	1505	67,3	19,3	1630	72,8
Ottobre	15,6	1340	75,8	20,0	1597	68,4
Novembre	9,2	904	77,5	20,0	1385	59,3
Dicembre	3,7	646	80,9	20,0	1323	56,6

Ambiente interno: Riscaldato

Ambiente esterno: Esterno

Verifica del rischio di formazione di muffa superficiale e di condensa superficiale

Fattore di temperatura

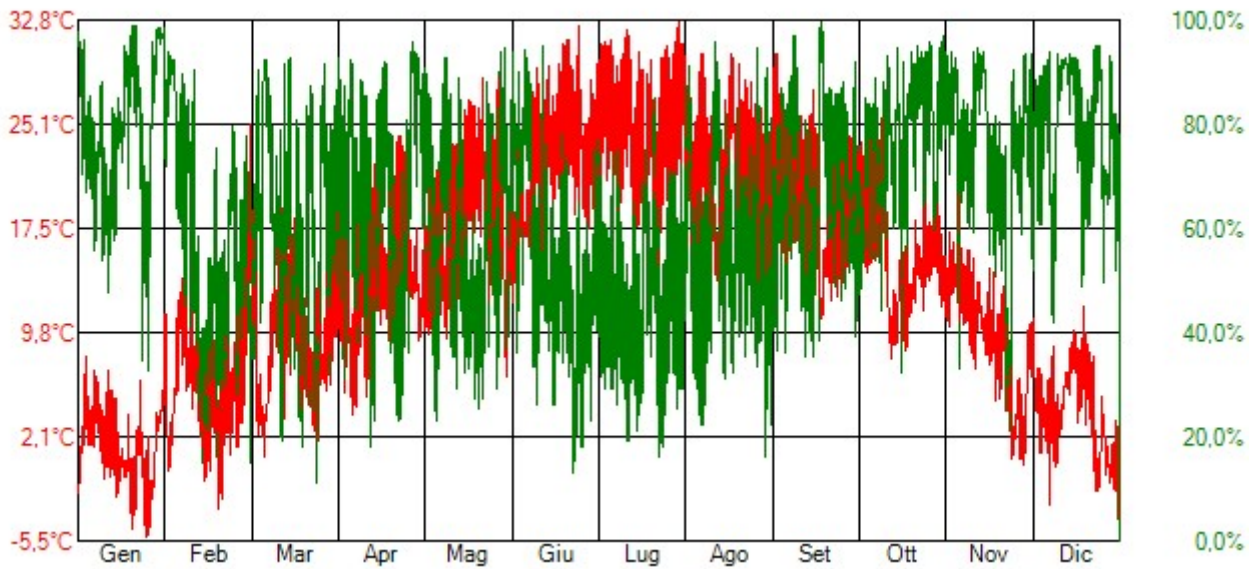
	Rischio formazione muffa		Rischio condensa superficiale	
	θ_{sm} [°C]	fR_{sm} [-]	θ_{sc} [°C]	fR_{sc} [-]
Gennaio	14,3	0,693	10,9	0,511
Febbraio	12,2	0,469	8,9	0,240
Marzo	12,5	0,280	9,2	-0,042
Aprile	14,3	0,121	10,9	-0,405
Maggio	14,7	-8,778	11,3	-18,762
Giugno	16,6	-	13,2	-
Luglio	16,6	-	13,2	-
Agosto	17,0	-	13,5	-
Settembre	17,8	-	14,3	-
Ottobre	17,5	0,432	14,0	-0,356
Novembre	15,2	0,558	11,8	0,240
Dicembre	14,5	0,664	11,1	0,454

	Rischio formazione muffa	Rischio condensa superficiale
Mese critico	Gennaio	Gennaio
Fattore di temperatura	0,693	0,511
Resistenza minima accettabile [m ² K/W]	0,815	0,512
Verifica limite	✓	✓
Resistenza termica dell'elemento [m ² K/W]	5,243	

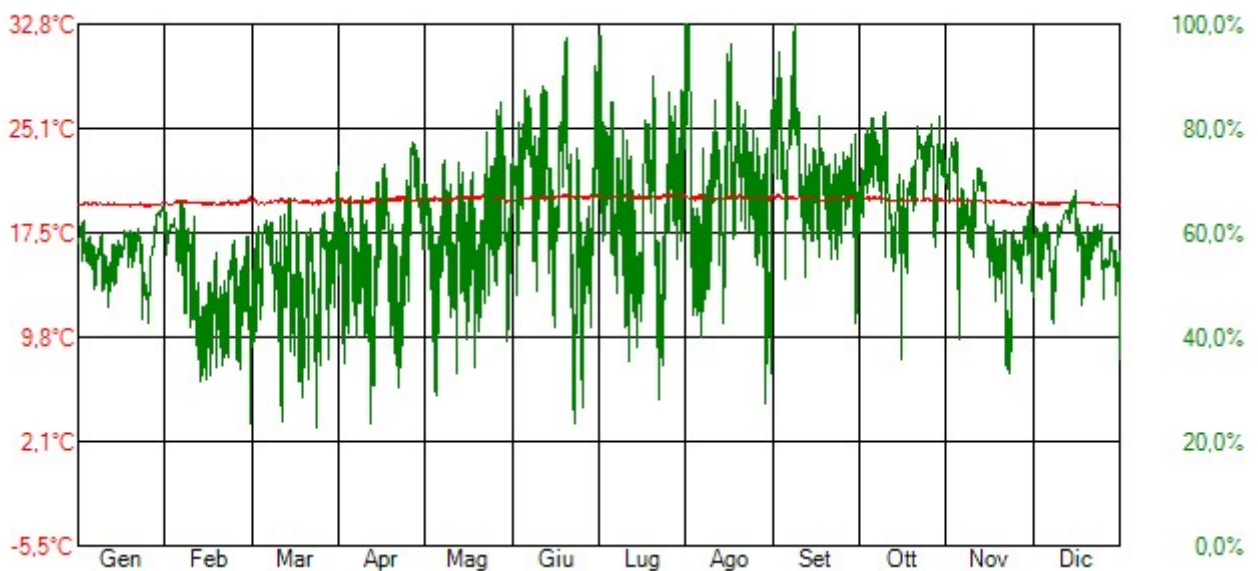
Verifica condensa interstiziale

	Rischio condensa interstiziale
Verifica limite	✓

Verifica condensa interstiziale oraria



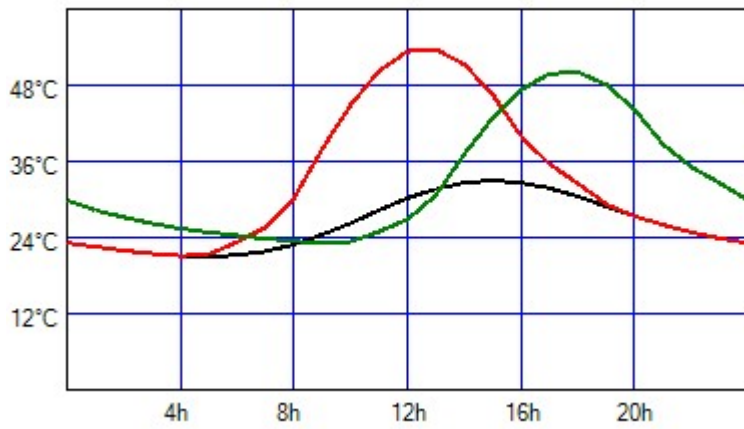
Superficie esterna



Superficie interna

Sfasamento e attenuazione

Fattore di attenuazione	0,83
Sfasamento	4h 46'
Orientamento	Sud
Fattore di assorbimento solare	0,6



Temperatura dell'aria esterna [°C]

Temperatura superficiale esterna [°C]

Temperatura attenuata [°C]
