

#### **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 El 120, isolamento acustico >57 dB, composta da moduli "preassemblati" in stabilimento, progettati e realizzati a misura.

La parete ha uno spessore complessivo di 278mm, 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=0,142 W/mqK, trasmittanza termica periodica massima Yi.e=0,062 W/mqK, fattore di attenuazione dell'onda termica di 0,438, sfasamento estivo di 8h 1', componenti riciclati e riciclabili secondo direttive CAM, è pronta e predisposta per l'applicazione di rivestimento, facciata ventilata con qualsiasi materiale di finitura, rasatura realizzata in opera oppure pannello 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 200mm, 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 sopttoposte 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 180mm e densità 70 kg/m³ 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 accoppiato lamina di alluminio come barriera al vapore e con 40mm di lana di roccia di densità 90kg/mc con funzione dei isolamento termoacustico. L'applicazione prevede il fissaggio tramite viti autoperforanti e/o collante e/o apposita schiuma poliuretanica. 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.

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











PARETE	u.m.	Valore		
Spessore totale della parete	mm	278		
Altezza e larghezza moduli	m	a misura		
Peso indicativo della parete al mq	kg	73,00		
Reazione al fuoco della superficie esterna ed interna	Classe	A 1 — A 2s1,d0		
Resistenza al Fuoco (UNI EN 1364-3)	EI	120'		
Trasmittanza	W/m²K	0,142		
Trasmittanza periodica invernale ed estiva	W/m²K	0,062		
Fattore di attenuazione invernale ed estivo	_	0,439/0,438		
Sfasamento estivo	ore	8h 1'		
Isolamento acustico	dB	> 57 dB		
Superficie interna	_	Placcatura in cartongesso		
Superficie esterna	_	Rasatura ed intonachino, Rivestimento, Facciata ventilata		

STRUTTURA METALLICA	u.m.	Valore
Profondità dell'orditura metallica	mm	200
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/m³	1.150
Classe di Reazione al fuoco (EN 13501)	classe	A1
Impermeabilità (UNI EN 12467)	W/mK	0,35

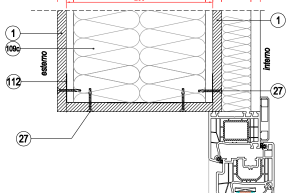
ISOLANTE TERMO-ACUSTICO	u.m.	Valore
Tipologia	_	Lana di Roccia
Spessore	mm	180
Larghezza	mm	600
Densità	Kg/m³	70
Conducibilità termica dichiarata	λа	0,035

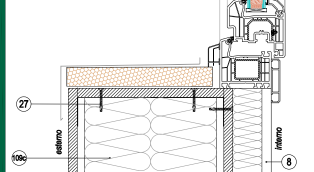




# **Scheda Tecnica Parete**

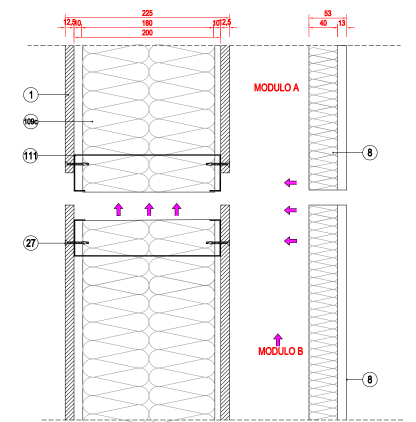
# Sezione verticale su infisso





# Sezione verticale su solaio **PARETI ESTERNE** (11) **(8**) 1 SOLAIO (27)

#### Sezione Orizzontale "immaschiamento MODULI"



#### Legenda

<u>n.</u>	cod.	Descrizione
1	LCAF 12,5	Lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato sp.12,5mm
8	40LRog	Cartongesso da 13mm con barriera al vapore accoppiato con 40mm LR
24	Stucco og	Stucco superficiale base gesso
<b>27</b>	VT4.2*32	Vite per lastra cemento
(41)	Rete og	Retina da 5cm per le fughe delle lastre in cartongesso
1090	LR70	Lana di Roccia di spessore 180mm, densità 70kg/mc
111	M170S12	Montante di sezione 50*200*50mm, spess. 12/10mm
112	G170S12	Guida inferiore di sezione ad "U" o "M" da 200mm, spessore 12/10







#### **FASI DI MONTAGGIO**

- Montaggio di staffe/mensole di supporto per la parete di tamponamento, da fissare mediante tasselli sulla testa 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 squadro.
- 2. Tassellare la guida di partenza da 80mm sulla platea del piano terra.
- 3. Alzare il primo MODULO JJ con sollevatore (gru, muletto, 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 premontato un connettore di alluminio estruso con possibilità di regolazione verticale con il quale 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 del connettore 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.
- Le aperture saranno progettate a seconda 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 andrà realizzata una placcatura con lastra di cartongesso preaccoppiata con lana di roccia fissata a colla e/o schiuma e/o viti.
- 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 esterna è pronta per la finitura oppure prevede rasatura armata ed intonachino colorato già predisposti sulla superficie esterna in stabilimento.
- 11. In caso di facciata ventilata si dovrà prevedere un sistema di tenuta aria-acqua solitamente con un telo di fondo per la tenuta all'acqua.
- 12. Ogni 12 metri lineari andrà realizzato un giunto di dilatazione elastico con idoneo sigillante elastico, sia in senso orizzontale che verticale.























# **RELAZIONE DI PROGETTO - ANALISI INVOLUCRO OPACO**

### **DATI DEL PROGETTO**

Nome del progetto	PARETE ESTERNA cod. MODULO JJ E200R40LRcgVap
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 Urif [W/m²K]	0,22	0,26	0,26	

### **ELENCO DEI SIMBOLI**

Grandezza	Simbolo	Unità di misura
Temperatura dell'aria esterna	$\theta_{e}$	°C
Pressione di vapore dell'aria esterna	Pe	Pa
Umidità relativa dell'aria esterna	UR <sub>e</sub>	%
Temperatura dell'aria interna	$\theta_{i}$	°C
Pressione di vapore dell'aria interna	Pi	Pa
Umidità relativa dell'aria interna	URi	%
Pressione di vapore superficiale minima per rischio muffa	P <sub>sm</sub>	Pa
Temperatura superficiale minima per rischio muffa	$\theta_{\sf sm}$	°C
Temperatura superficiale minima di condensazione	$\theta_{\sf sc}$	°C
Fattore di temperatura per rischio muffa	fR <sub>sm</sub>	-
Fattore di temperatura di condensazione	fR <sub>sc</sub>	-
Spessore	s	m
Densità	ρ	kg/m³
Conduttività	λ	W/mK
Calore specifico	Cp	J/kgK
Fattore di resistenza al vapore	μ	-
Massa superficiale	m <sub>s</sub>	kg/m²
Resistenza termica invernale	Ri	m²K/W
Spessore equivalente d'aria	S <sub>D</sub>	m
Diffusività	α	m²/Ms
Verifica superata	<b> </b>	
Verifica non superata	×	-
Verifica non richiesta	0	-
Attenzione alla condensa interstiziale		-
Attenzione ai ponti termici	$\triangle$	-

# **DATI CLIMATICI ESTERNI**

Provincia di appartenenza	BO - Bologna
Comune di	Bologna
Provincia di riferimento per il calcolo dei dati climatici	ВО
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	Е
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/m²]								
	θ <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [Pa]	UR <sub>e</sub> [%]	Oriz.	S	SE	Е	NE	Ν	NO	0	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 [m²K/W]	0,512
Mese critico per il rischio muffa	Gennaio
Resistenza minima per evitare rischio muffa [m²K/W]	0,815

	$\theta_{e}$	Pe	$\theta_{i}$	Pi	URi	P <sub>sm</sub>	$\theta_{\sf sm}$	$\theta_{\sf sc}$	fR <sub>sm</sub>	fR <sub>sc</sub>
	[°C]	[Pa]	[°C]	[Pa]	[%]	[Pa]	[°C]	[°C]	[-]	[-]
Gennaio	1,3	537	20,0	1301	55,7	1626	14,3	10,9	0,693	0,511
Febbraio	5,4	522	20,0	1140	48,8	1425	12,2	8,9	0,469	0,240
Marzo	9,6	690	20,0	1159	49,6	1449	12,5	9,2	0,280	-0,042
Aprile	13,5	975	20,0	1304	55,8	1630	14,3	10,9	0,121	-0,405
Maggio	17,7	1151	18,0	1334	64,7	1667	14,7	11,3	-8,778	-18,762
Giugno	22,2	1412	22,2	1512	56,7	1891	16,6	13,2	-	-
Luglio	24,8	1415	24,8	1515	48,5	1893	16,6	13,2	-	-
Agosto	21,6	1448	21,6	1548	60,0	1935	17,0	13,5	-	-
Settembre	19,3	1505	19,3	1630	72,8	2038	17,8	14,3	-	-
Ottobre	15,6	1340	20,0	1597	68,4	1997	17,5	14,0	0,432	-0,356
Novembre	9,2	904	20,0	1385	59,3	1732	15,2	11,8	0,558	0,240
Dicembre	3,7	646	20,0	1323	56,6	1654	14,5	11,1	0,664	0,454

# **ELENCO STRUTTURE**

	Tipo	Descrizione	Trasmittanza stazionaria [W/m²K]	Trasmittanza periodica [W/m²K]
1	Parete esterna	Parete Esterna MODULO JJ E200LR40LRcgVap	0,142	0,062

# Struttura 1: Parete Esterna MODULO JJ E200LR40LRcgVap

### **Descrizione struttura**

		Tipo	Descrizione
	1	VAR	Lastra Aquapanel Outdoor
	2	INA	Camera non ventilata
	3	VAR	Lana di Roccia 70 kg/mc
	4	VAR	Lana di Roccia 70 kg/mc
	5	INA	Camera non ventilata
	6	VAR	Lastra Aquapanel Outdoor
	7	VAR	Lana di Roccia 90 kg/mc
12 3 4 56 7 89	8	MET	Alluminio
	9	VAR	Cartongesso 13mm GKB

	s [m]	ρ [kg/m³]	λ [W/mK]	c <sub>p</sub> [J/kgK]	μ [-]	m <sub>s</sub> [kg/m²]	R <sub>i</sub> [m²K/W]	S <sub>D</sub> [m]	α [m²/Ms]
	[···]	[rtg/rrr]	[117,11111]	[erriging	.,	[1.g,]	0,04	[···]	[,]
1	0,013	1150	0,350	1030	66	14,4	0,036	0,825	0,295
2	0,010	1	0,067	1004	1	0,0	0,149	0,010	0,000
3	0,080	70	0,034	1030	1	5,6	2,353	0,080	0,472
4	0,100	70	0,034	1030	1	7,0	2,941	0,100	0,472
5	0,010	1	0,067	1004	1	0,0	0,149	0,010	0,000
6	0,013	1150	0,350	1030	66	14,4	0,036	0,825	0,295
7	0,040	90	0,035	1030	1	3,6	1,143	0,040	0,378
8	0,000	2700	220,000	879	2000000	0,0	0,000	20,000	92,736
9	0,013	760	0,200	837	10	9,5	0,063	0,125	0,314
							0,130		

### Parametri stazionari

Spessore totale [m]	0,278
Massa superficiale [kg/m²]	54,5
Massa superficiale esclusi intonaci [kg/m²]	54,5
Resistenza [m²K/W]	7,04
Trasmittanza [W/m²K]	0,142
Capacità termica totale [kJ/m²K]	54,3

### Parametri dinamici

	Valori invernali	Valori estivi
Trasmittanza periodica [W/m²K]	0,062	0,062
Fattore di attenuazione	0,439	0,438
Sfasamento	7h 54'	8h 1'
Capacità termica periodica interna [kJ/m²K]	15,44	15,49
Capacità termica periodica esterna [kJ/m²K]	19,26	19,04
Ammettenza interna [W/m²K]	1,062	1,065
Ammettenza esterna [W/m²K]	1,340	1,324

### Verifiche trasmittanze

### Trasmittanza termica stazionaria

Trasmittanza di progetto [W/m²K]	0,142
Trasmittanza limite requisiti minimi [W/m²K]	0,30
Verifica limite trasmittanza (requisiti minimi), senza ponti termici	<b>√</b> <u>∧</u>
Irradianza max nella località [W/m²]	272,4 < 290

### Trasmittanza termica periodica e verifiche inerziali

Trasmittanza periodica di progetto [W/m²K]	0,062
Trasmittanza periodica limite requisiti minimi [W/m²K]	0,100
Verifica limite trasmittanza periodica (requisiti minimi)	<b>√</b> O
Massa superficiale esclusi intonaci [kg/m²]	54,5
Massa superificiale limite requisiti minimi [kg/m²]	230
Verifica limite massa superficiale (requisiti minimi)	<b>×</b> O

### Verifiche igrotermiche superficiali

	θ <sub>e</sub> [°C]	P <sub>e</sub> [Pa]	UR <sub>e</sub> [%]	θ <sub>i</sub> [°C]	P <sub>i</sub> [Pa]	UR <sub>i</sub> [%]
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

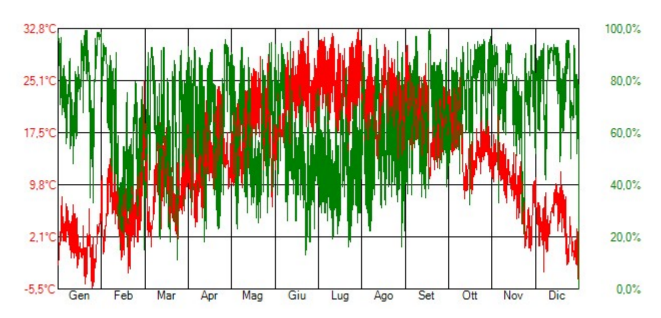
	Rischio form	azione muffa	Rischio conder	nsa superficiale
	θ <sub>sm</sub> [°C]	fR <sub>sm</sub> [-]	θ <sub>sc</sub> [°C]	fR <sub>sc</sub> [-]
Gennaio	14,3	0,693	10,9	0,511
Febbraio	12,2	0,469	8,9	0,240
Marzo	12,5	0,280	9,2	-0,042
Aprile	14,3	0,121	10,9	-0,405
Maggio	14,7	-8,778	11,3	-18,762
Giugno	16,6	-	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 [m²K/W]	0,815	0,512
Verifica limite	✓	✓
Resistenza termica dell'elemento [m²K/W]	7,0	39

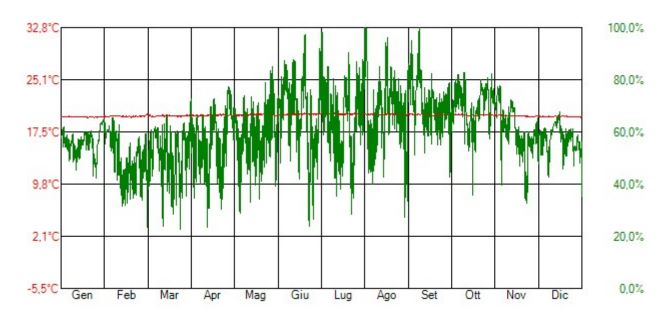
### Verifica condensa interstiziale

	Rischio condensa interstiziale
Verifica limite	✓

### Verifica condensa interstiziale oraria



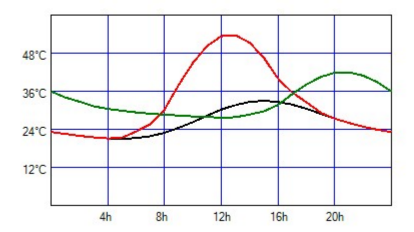
Superficie esterna

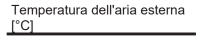


Superficie interna

### Sfasamento e attenuazione

Fattore di attenuazione	0,44
Sfasamento	8h 1'
Orientamento	Sud
Fattore di assorbimento solare	0,6





Temperatura superficiale esterna [°C]

Temperatura attenuata [°C]