

RAPPORTO DI CALCOLO

Richiedente: T2D S.p.A.

Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Todi (PG)

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una struttura verticale opaca realizzata con blocchi denominati **"Blocco Taglio Termico 8x25x19"**, spessore muratura 8 cm

Rapporto N.: 2509-A0L087

Codice Prodotto 1661

RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN ISO 13786 "Prestazione termica dei componenti per edilizia – Caratteristiche termiche dinamiche – Metodi di calcolo"
- UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica – Metodi di calcolo"
- UNI EN 1745 "Muratura e prodotti per muratura – Metodi per determinare le proprietà termiche"
- UNI EN ISO 10456 "Materiali e prodotti per edilizia – Proprietà igrometriche – Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto"
- UNI EN 13788 "Prestazione igrometrica dei componenti e degli elementi per edilizia – Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale – Metodi di calcolo"
- UNI 10349-1 "Riscaldamento e raffrescamento degli edifici – Dati climatici – Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termico-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradianza solare su di una superficie inclinata"
- D.M. 26/06/2015 "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici"

METODO DI CALCOLO

- I calcoli sono stati eseguiti utilizzando valori di conduttività termica dei materiali allo stato asciutto; per il blocco è stato assunto il dato $\lambda_{10, dry, unit}$ dichiarato dal Richiedente nella Dichiarazione di Prestazione (DoP) del prodotto.
- Il calcolo delle caratteristiche termiche dinamiche è stato eseguito in base alla UNI EN ISO 13786 considerando un periodo di variazione termica pari a 24 ore.
- La resistenza termica calcolata è quella corrispondente al "limite inferiore", come definito nel paragrafo 6.7.2.4 della norma UNI EN ISO 6946. In particolare, per la muratura si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento), considerando una conduttività termica equivalente, e quindi una resistenza termica equivalente. Il calcolo della resistenza termica complessiva della parete stratificata è stato quindi eseguito sommando le resistenze termiche dei diversi strati.
- I valori di capacità termica specifica (calore specifico "cp") ed i valori del fattore di resistenza al vapore d'acqua " μ " (e quindi della permeabilità al vapore " δ ") sono stati dedotti dalla UNI EN ISO 10456 ed UNI EN 1745.
- Le verifiche igrometriche (verifica condensazione interstiziale e verifica del rischio muffa) sono state condotte in conformità alla UNI EN 13788, considerando come riferimento i dati climatici della UNI 10349-1 per la località "MILANO" (Zona Climatica E).

Il Tecnico Calcolatore
Ing. Lorenzo Bari



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular purple stamp. The stamp contains the text 'INGEGNERI VERONA E PROVINCIA' around the top edge, '1993' in the center, and 'Dott. Ing. LORENZO BARI' around the bottom edge.

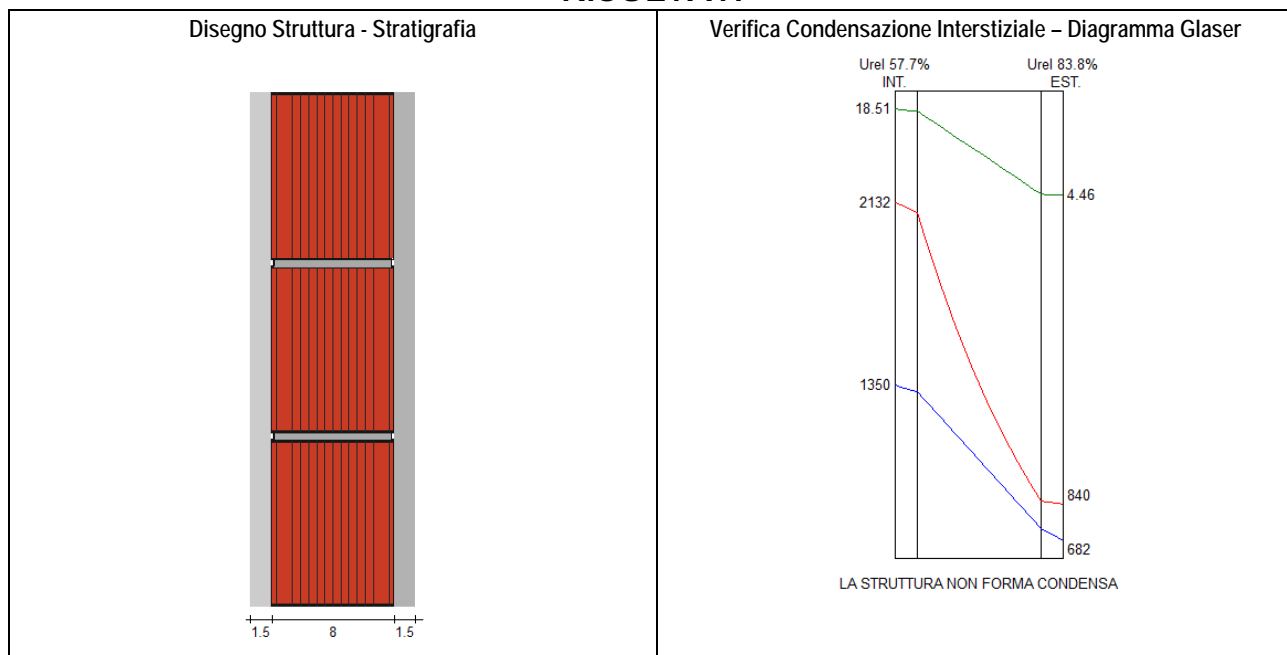
CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m ³)	$\delta \cdot 10^{-12}$ (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura con Blocco Taglio Termico 8x25x19(*)	0.068	1000	610.0	4.8	8.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					11.00

Resist. Superf. Interna [R_{si}] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [R_{se}] (m²K/W): 0.04

(*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, continui
Caratteristiche intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12; malta denominata "Malta Termica Respira", massa volumica=805 kg/m³, conduttività $\lambda_m = 0,16$ W/mK

RISULTATI



VALORI IN REGIME STAZIONARIO

Massa totale [M_{tot}]	98.3	kg/m ²
Massa superficiale [M_s]	48.8	kg/m ²
Resistenza termica totale [R_{tot}]	1.393	m ² K/W
Conduttanza [C]	0.818	W/m ² K
Trasmittanza [U]	0.718	W/m ² K

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)

Fattore di attenuazione [f_a]	0.808	adim.
Sfasamento [S]	4.43	ore
Trasmittanza termica periodica [Y_{ie}]	0.580	W/m ² K

VERIFICA RISCHIO MUFFA

Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	$f_{Rsi,lim}$ 0.676	f_{Rsi} struttura 0.907	T muffa (°C) 14.8
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA			

Il Tecnico Calcolatore
Ing. Lorenzo Bari