

Verona, 30/03/2018

Il Tecnico Calcolatore

## RAPPORTO DI CALCOLO

Richiedente: T2D S.p.A.

Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Toppetti 2 – Todi (PG)

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una

struttura verticale opaca realizzata con blocchi POROTON® denominati "P800 38x25x19",

spessore muratura 38 cm

Rapporto N.: 1803-A0S011 Codice Prodotto 638

#### 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 Metodo 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 termoenergetica 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.
- 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 6.2.4 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).

Rapporto N. 1803-A0S011 Pagina 1/2



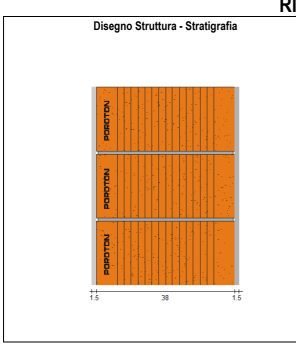
### CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

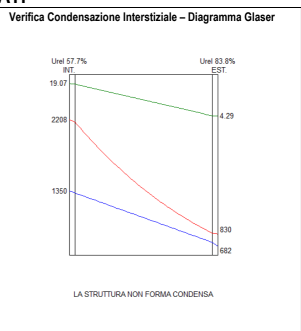
Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m³)	ð·10-¹² (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura P800 38x25x19 (*)	0.189	1000	900.0	20.0	38.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					41.00

Resist. Superf. Interna [Rsi] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [Rse] (m²K/W): 0.04

(\*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m³, conduttività λ= 0,82 W/mK

# **RISULTATI**





Il Tecnico Calcolatore

VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa totale [M <sub>tot</sub> ]	391.5	kg/m²		
Massa superficiale [Ms]	342.0	kg/m²		
Resistenza termica totale [R <sub>tot</sub> ]	2.227	m²K/W		
Conduttanza [C]	0.486	W/m²K		
Trasmittanza [U]	0.449	W/m²K		

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)				
Fattore di attenuazione [fa]	0.059	adim.		
Sfasamento [S]	18.55	ore		
Trasmittanza termica periodica [Yie]	0.027	W/m²K		

VERIFICA RISCHIO MUFFA				
Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	f <sub>Rsi,lim</sub> 0.676	f <sub>Rsi struttura</sub> 0.942	T muffa (°C) 14.8
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA			

Rapporto N. 1803-A0S011 Pagina 2/2



Verona, 30/03/2018

Il Tecnico Calcolatore

## RAPPORTO DI CALCOLO

Richiedente: T2D S.p.A.

Via A. Canobbio, 34 – 37132 Verona – Stabilimento di produzione: Toppetti 2 – Todi (PG)

Oggetto: Determinazione delle caratteristiche termiche dinamiche e stazionarie, e verifiche igrometriche di una

struttura verticale opaca realizzata con blocchi POROTON® denominati "P800 38x25x19",

spessore muratura 25 cm

Rapporto N.: 1803-A0S012 Codice Prodotto 638

#### 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 Metodo 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 termoenergetica 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.
- 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 6.2.4 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).

Rapporto N. 1803-A0S012 Pagina 1/2



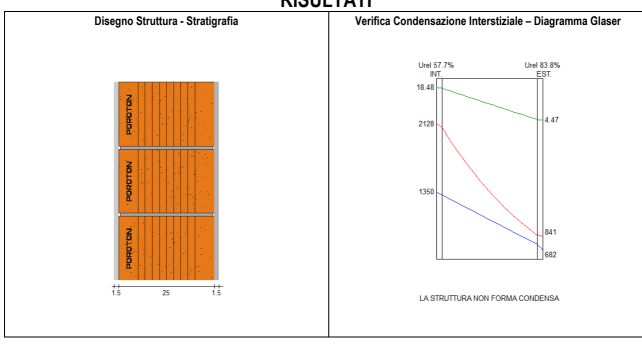
### CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA

Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m³)	ð·10-¹² (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura P800 38x25x19 (*)	0.217	1000	890.0	20.0	25.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					28.00

Resist. Superf. Interna [Rsi] (m²K/W): 0.13 - Resist. Superf. Esterna [Rse] (m²K/W): 0.04

(\*) Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, interruzione 2 cm Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1800 kg/m³, conduttività λ= 0,82 W/mK

# **RISULTATI**



VALORI IN REGIME STAZIONARIO				
Massa totale [Mtot]	272.0	kg/m²		
Massa superficiale [Ms]	222.5	kg/m²		
Resistenza termica totale [R <sub>tot</sub> ]	1.369	m²K/W		
Conduttanza [C]	0.834	W/m²K		
Trasmittanza [U]	0.731	W/m²K		

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)				
Fattore di attenuazione [fa]	0.264	adim.		
Sfasamento [S]	11.17	ore		
Trasmittanza termica periodica [Yie]	0.193	W/m²K		

VERIFICA RISCHIO MUFFA				
Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	f <sub>Rsi,lim</sub> 0.676	f <sub>Rsi struttura</sub> 0.905	T muffa (°C) 14.8
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA			

Il Tecnico Calcolatore

Rapporto N. 1803-A0S012 Pagina 2/2