

# L.T.M. Laboratorio Tecnologico Mantovano s.r.l.

AUTORIZZATO DAL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI CON D.M. 23470 DEL 3.5.83 (L.1086/71 ART. 20) E SUCCESSIVE PROROGHE ED AGGIORNAMENTI PER I SETTORI: LEGANTI IDRAULICI, CALCESTRUZZI, LATERIZI ED ACCIAI Via A. Pitentino, 12
46010 Levata di Curtatone (MN)
Tel. 0376 291712 - Fax 0376 293042
e-mail: info@labtecman.com
C.F. e P.I. 0129311 020 9
Capitale Sociale € 11.440 i.v.
Registro Imprese di Mantova

# **SEZIONE FISICA TECNICA**

Prot. N. 897B/17 Verbale di accettazione N. 526B/17 del 13/11/2017

Mantova, 27/11/2017

## RAPPORTO DI CALCOLO

Committente: T2D S.p.A.

Indirizzo: 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 denominati "ECOPOR® WALL 41x25x19",

spessore muratura 41 cm

#### 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).

Il presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcolo,

Il Tecnico di Laboratorio



Il Direttore Fecnico dott. ing. Roberto Ferrari



# L.T.M. Laboratorio Tecnologico Mantovano s.r.l.

AUTORIZZATO DAL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI CON D.M. 23470 DEL 3.5.83 (L.1086/71 ART. 20) E SUCCESSIVE PROROGHE ED AGGIORNAMENTI PER I SETTORI: LEGANTI IDRAULICI, CALCESTRUZZI, LATERIZI ED ACCIAI Via A. Pitentino, 12 46010 Levata di Curtatone (MN) Tel. 0376 291712 - Fax 0376 293042 e-mail: info@labtecman.com C.E. e Pl. 0129311 020 9 Capitale Sociale € 11.440 i.v. Registro Imprese di Mantova

## CARATTERISTICHE TERMOIGROMETRICHE E GEOMETRICHE DELLA STRUTTURA VERTICALE OPACA (\*)

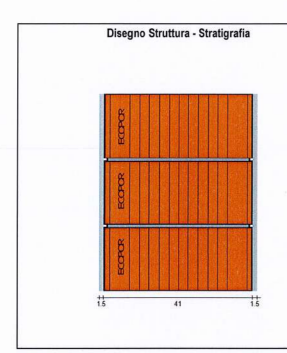
Elemento costruttivo (descrizione)	Cond. [λ] (W/mK)	C. Spec. (J/kgK)	Massa Vol. (kg/m³)	ð·10-¹² (kg/msPa)	Spess. (cm)
Intonaco Interno	0.530	1000	1500.0	18.0	1.50
Muratura ECOPOR® WALL 41x25x19	0.118	1000	880.0	20.0	41.00
Intonaco esterno	0.820	1000	1800.0	10.0	1.50
Spessore Totale Struttura (cm)					44.00

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

## (\*) Dati dichiarati dal Committente

Muratura comprensiva di giunti orizzontali e verticali di malta di spessore 7 mm, continui Caratteristiche malta ed intonaci secondo UNI EN 1745, Prospetto A.12: malta con massa volumica=1000 kg/m³, conduttività λ= 0,30 W/mK

# **RISULTATI**





VALORI IN REGIME STAZIONARIO					
Massa totale [Mtot]	410.3	kg/m²			
Massa superficiale [Ms]	360.8	kg/m²			
Resistenza termica totale [Rtot]	3.691	m²K/W			
Conduttanza [C]	0.284	W/m²K			
Trasmittanza [U]	0.271	W/m²K			

VALORI IN REGIME VARIABILE (periodo 24 ore)					
Fattore di attenuazione [fa]	0.015	adim.			
Sfasamento [S]	25.04	ore			
Trasmittanza termica periodica [Yie]	0.004	W/m²K			

VERIFICA RISCHIO MUFFA						
Località: Milano (Zona Climatica E)	Mese critico Gennaio	f <sub>Rsi,lim</sub> 0.676	f <sub>Rsi</sub> struttura 0.965	T muffa (°C) 14.8		
Esito verifica:	NESSUN RISCHIO MUFFA					

Il presente rapporto non può essere riprodotto neppure parzialmente senza l'autorizzazione scritta del Laboratorio. Tutti i dati utilizzati per il calcolo, salvo dove diversamente indicato, sono stati dichiarati dal Committente. I risultati in esso contenuti sono confrontabili con altri solo a parità di procedura di calcelo.

II Tecnico/di Laboratorio t.i.m. Fabio Gozzi



Il Direttore Tecnico dott. ing. Roberto Ferrari