

**DETERMINAZIONE DEI VALORI TERMICI DI
PROGETTO DI PRODOTTO PER MURATURA
(UNI EN 1745 – UNI EN ISO 6946 – UNI EN ISO 13786)**

Richiedente: GATELLI S.p.A. - VIA FAENTINA NORD, 32
48026 RUSSI (RA)

Oggetto: DETERMINAZIONE DEI VALORI TERMICI DI PROGETTO DI
BLOCCO IN LATERIZIO ALLEGGERITO POROTON[®] 23 x 30 x 19 cm,
DENOMINATO "IP30 SS H19 ECO", E DI UNA PARETE IN MURATURA
DA ESSO COSTITUITA, SECONDO UNI EN 1745 E UNI EN ISO 6946

Relazione: n. 1111-Y0F81

Con riferimento al D.Lgs. n. 192 del 19/8/2005 "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia" come modificato dal D.Lgs. n. 311 del 29/12/2006, considerato il D.M. 15/5/2006 "Elenco riepilogativo di norme armonizzate concernenti l'attuazione della direttiva 89/106/CE, relativa ai prodotti da costruzione" che recepisce la norma UNI EN 771-1 sulla marcatura CE degli elementi per muratura di laterizio unitamente alle norme di riferimento ad essa correlate,

il CONSORZIO POROTON[®] ITALIA attesta

- che la determinazione dei valori termici di progetto eseguita sugli elementi di laterizio POROTON[®] indicati in oggetto e sulla parete in muratura da essi costituita è stata svolta in conformità alle norme UNI EN 1745 "Murature e prodotti per muratura – Metodi per determinare i valori termici di progetto" e UNI EN ISO 6946 "Componenti ed elementi per edilizia – Resistenza termica e trasmittanza termica";
- che il richiedente ha certificato presso un laboratorio autorizzato, secondo le modalità previste dalla norma stessa, i valori della conduttività termica " λ " dell'impasto cotto da cui è stato determinato il corrispondente valore " λ di base" utilizzato nel calcolo.

Verona, 04 NOV. 2011

Consorzio POROTON Italia
VERONA - Via Gobetti, 9 - ☎ 572697



DESCRIZIONE DEL METODO DI CALCOLO

La determinazione dei valori termici è stata svolta con il procedimento di calcolo numerico previsto dalla UNI EN 1745:2005 utilizzando il programma CR THERM ver. 3.0. Il programma è conforme ai requisiti di accuratezza indicati in Appendice D della norma.

Si è utilizzato il metodo degli elementi finiti applicato ad una sezione piana bidimensionale dei blocchi parallela alla direzione macroscopica del flusso termico ed equidistante dai letti di malta che separano due corsi orizzontali successivi di blocchi.

La conduttività dell'impasto è stata misurata in laboratorio secondo i criteri stabiliti dalla UNI EN 1745, punto 4.2.2 (cfr. Allegato 1), determinando il valore " λ di base" applicando il sistema di correlazione definito nella medesima norma, punto 4.2.2.4, con la massa volumica netta del materiale.

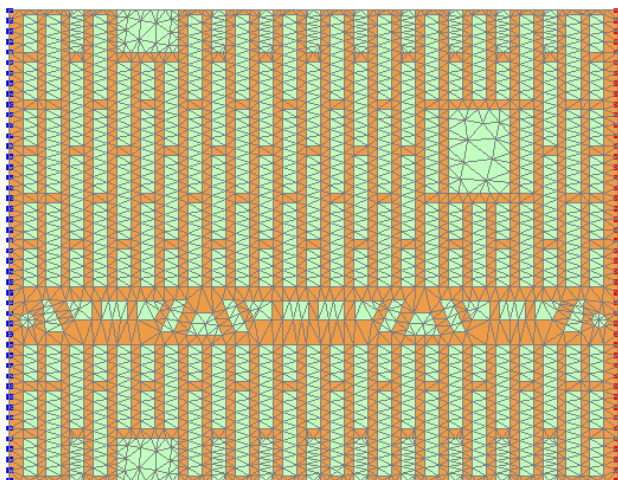
La resistenza termica delle cavità d'aria è stata calcolata secondo la metodologia indicata nella norma UNI EN ISO 6946:2008 - Appendice B "*Resistenza termica di intercapedini d'aria*", punti B.2 e B.4.

Le resistenze termiche superficiali sono state assunte dalla norma UNI EN ISO 6946:2008, punto 5.2.

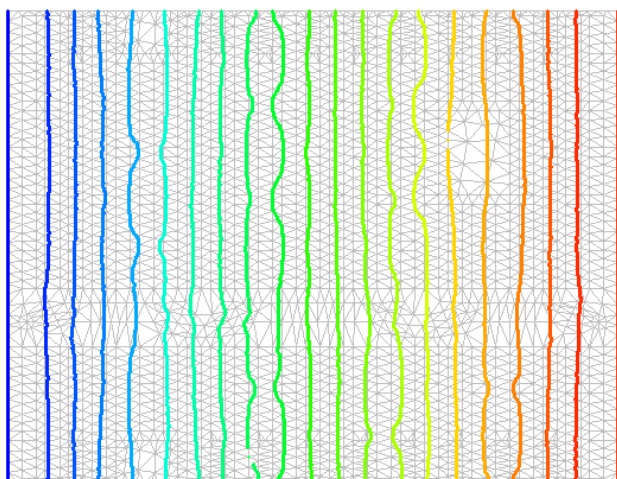
Caratteristiche termiche dell'elemento

Le caratteristiche termiche dell'elemento, relative al blocco senza intonaco e senza giunti, sono state determinate con la metodologia sopra descritta, assumendo i seguenti dati di calcolo:

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|----------|
| Condizioni: | Spessore elemento: | $s = 30,0$ | cm |
| | Resistenza superficiale interna: | $R_{si} = 0,13$ | m^2K/W |
| | Resistenza superficiale esterna: | $R_{se} = 0,04$ | m^2K/W |
| | Differenza di temperatura: | $\Delta T = 20$ | K |
| Laterizio: | Massa volumica netta: | $\rho = 1530$ | kg/m^3 |
| | " λ di base" dell'impasto: | $\lambda = 0,293$ | $W/m K$ |



La mesh dell'elemento, rappresentata qui a fianco, ricalca esattamente la geometria della sezione del blocco. Le cavità (fori) delle diverse forme, anche se graficamente identificate con il medesimo colore, sono effettivamente considerate valutandone le rispettive dimensioni medie per tenere conto della conseguente diversità del valore di resistenza termica della cavità d'aria, valutata con i criteri stabiliti dalla UNI EN ISO 6946:2008.



La disposizione delle linee isoterme consente di valutare qualitativamente l'andamento del flusso termico passante attraverso la sezione analizzata. Tanto più le isoterme sono "parallele" e rettilinee tanto più il flusso termico tende ad essere sostanzialmente uniforme nei diversi punti della sezione dell'elemento.

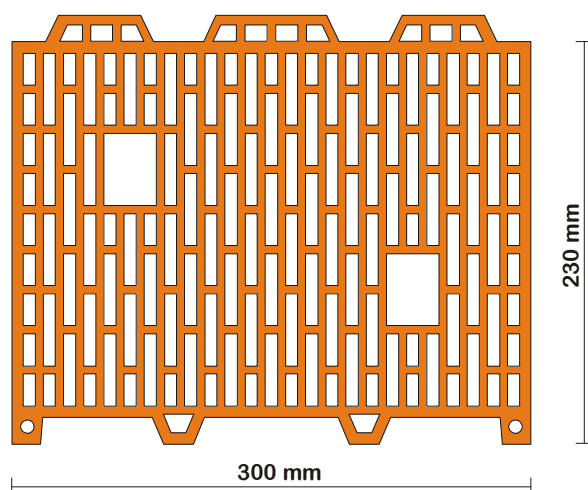
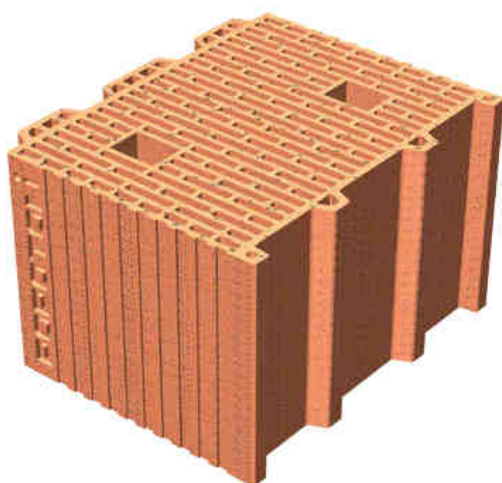
Caratteristiche termiche di parete in muratura costituita con l'elemento

Per la determinazione delle caratteristiche termiche della parete in muratura costituita dagli elementi in oggetto si è tenuto conto della presenza della malta di allettamento fra i corsi di elementi (e tra elemento ed elemento) sommando alla potenza termica che si trasmette attraverso il blocco (descritta dal modello bidimensionale sopra citato) la potenza dispersa dai giunti di malta, supponendo identiche le differenze di temperatura sulla porzione di struttura e sulla malta (malta e struttura in "parallelo").

La malta è stata considerata come un materiale omogeneo avente conduttività di valore assegnato, secondo indicazioni del Prospetto A.12 dell'Appendice A della UNI EN 1745, assumendo in particolare le seguenti caratteristiche:

Malta M10 Isolante:

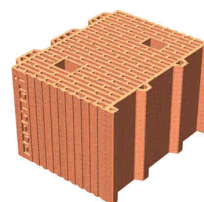
| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Massa volumica netta: | $\rho_M = 1000 \text{ kg/m}^3$ |
| Conduttività: | $\lambda_M = 0,279 \text{ W/m K}$ |
| Spessore del giunto: | $h_M = 7 \text{ mm}$ |
| Tipo di giunto: | tipo = Interrotto (2 cm) |



Rappresentazione dell'elemento e sue caratteristiche geometriche

RISULTATI DEL CALCOLO

I risultati del calcolo termico eseguito sull'elemento in oggetto, di cui si riepilogano a lato le caratteristiche identificative salienti, vengono riportati di seguito, evidenziando sia il valore di conduttività termica equivalente riferito al solo elemento, sia i valori termici riferiti alla parete costituita con l'elemento considerato, nelle ipotesi precedentemente esposte.



Blocco POROTON® denominato "IP30 SS H19 ECO",
dimensioni nominali
230 x 300 x 190 mm

| | | |
|---|-------------------------|-------|
| Conduttività termica equivalente dell'elemento: | $\lambda_{equ} = 0,115$ | W/m K |
|---|-------------------------|-------|

| | | |
|--|-------------------------|--------------------|
| Conduttività termica equivalente della parete: | $\lambda_{equ} = 0,120$ | W/m K |
| Conduttanza termica della parete: | $C = 0,399$ | W/m ² K |
| Resistenza termica della parete: | $R = 2,504$ | m ² K/W |
| Trasmittanza termica della parete: | $U = 0,374$ | W/m ² K |

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| Trasmittanza termica della parete con intonaco: | $U = 0,368$ | W/m ² K |
|---|-------------|--------------------|

(1,5 cm intonaco interno + 1,5 cm intonaco esterno)

(conduttività intonaco interno = 0,54 W/m K - conduttività intonaco esterno = 0,93 W/m K)

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| Trasmittanza termica della parete con intonaco termoisolante esterno: | $U = 0,312$ | W/m ² K |
|---|-------------|--------------------|

(1,5 cm intonaco interno + 3,0 cm intonaco esterno)

(conduttività intonaco interno = 0,54 W/m K - conduttività intonaco esterno = 0,06 W/m K)

Il tecnico calcolatore
Ing. Lorenzo Bari

Allegati: All. 1: Determinazione del valore " λ di base" con il sistema di correlazione definito nella norma UNI EN 1745:2005, punto 4.2.2, da misurazioni di prova (Rif. Rapporti di prova n. 345 B/06, 347 B/06, 348 B/06 del Laboratorio Tecnologico Mantovano S.r.l.).

Nota - I valori termici riportati si riferiscono al materiale in condizioni asciutte. Per tenere conto dell'umidità di equilibrio, con riferimento alle norme UNI EN 1745:2005 e UNI EN ISO 10456:2008, si applica un coefficiente di correzione per umidità pari, nelle condizioni più gravose (pareti esterne), al 7,2%, da calcolare come riduzione della Resistenza Termica "R" ($R \times 0,928$) od incremento della Conduttività Termica Equivalente della parete ($\lambda_{equ} \times 1,072$). Per pareti interne si applica, con le medesime modalità, un coefficiente di correzione del 4,2%.

CARATTERISTICHE TERMICHE DINAMICHE DELLA PARETE IN OPERA (UNI EN ISO 13786)

Le prestazioni termiche dinamiche sono necessarie per valutare compiutamente il comportamento della parete con riferimento al fabbisogno energetico per la climatizzazione estiva, oltre ad influenzare anche il comportamento in regime invernale. Esse sono calcolate con riferimento alla norma UNI EN ISO 13786.

| | | |
|--|--------------|------------------------|
| Massa superficiale della parete (escluso intonaci): | $M_s = 230$ | kg/m^2 |
| Sfasamento della parete (con intonaco): | $S = 16,09$ | ore (h) |
| Attenuazione (smorzamento) parete (con intonaco): | $f_a = 0,10$ | adim. |
| Trasmittanza termica periodica parete (con intonaco) | $Y = 0,040$ | $\text{W/m}^2\text{K}$ |

Classificazione secondo D.M. 26/06/2009 (Linee guida nazionali per la Certificazione Energetica degli edifici)

Il D.M. 26/06/2009 recante "*Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici*", definisce nell'Allegato A, punto 6.2, un metodo per la valutazione dei parametri qualitativi che possono influire sul fabbisogno di energia per il raffrescamento.

Sulla base degli indicatori "*Sfasamento, S*" e "*Fattore di attenuazione, fa*" calcolati secondo la UNI EN ISO 13786, il D.M. 26/06/2009 definisce la seguente classificazione:

| Sfasamento (ore) | Attenuazione (adim) | Prestazioni | Qualità prestazionale |
|------------------|------------------------|-------------|-----------------------|
| $S > 12$ | $f_a < 0,15$ | Ottime | I |
| $12 \geq S > 10$ | $0,15 \leq f_a < 0,30$ | Buone | II |
| $10 \geq S > 8$ | $0,30 \leq f_a < 0,40$ | Medie | III |
| $8 \geq S > 6$ | $0,40 \leq f_a < 0,60$ | Sufficienti | IV |
| $6 \geq S$ | $0,60 \leq f_a$ | Mediocri | V |

La parete considerata si pone dunque al massimo livello di prestazione e di qualità prestazionale definito dal D.M. 26/06/2009.