

**RESISTENZA AL FUOCO DI PARETI INTONACATE REALIZZATE CON BLOCCHI IN LATERIZIO:
MURATURE NON PORTANTI**

Premesso che:

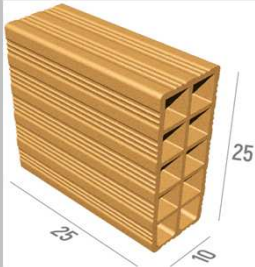
- ▶ secondo l'art. 2 comma 3 del D.M. 16 febbraio 2007 le prestazioni di resistenza al fuoco dei prodotti e degli elementi costruttivi possono essere determinate in base ai risultati di:
 - 1) prove;
 - 2) calcoli;
 - 3) confronti con tabelle.
- ▶ Le modalità per la classificazione di elementi costruttivi **non portanti** in base ai confronti con tabelle sono descritte nell'allegato D al D.M. 16 febbraio 2007.
- ▶ La tabella D.4.1 dell'allegato D riporta, per **murature non portanti**, i valori minimi (mm) dello spessore **s** di murature in blocchi di laterizio (escluso l'intonaco) sufficienti a garantire i requisiti **E.I.** per le classi indicate esposte su un lato, che rispettano le seguenti limitazioni:
 - > altezza **h** della parete tra i due solai, o tra due elementi di irrigidimento con equivalente funzione di vincolo dei solai, non superiori a 4 metri;
 - > presenza di 10mm di intonaco su ambedue le facce ovvero 20mm sulla sola faccia esposta al fuoco.

D. M. 16/02/2007 - tab. D.4.1 all.D

classe E.I.	Blocco con percentuale di foratura ≤55% (spessore s)	Blocco con percentuale di foratura >55% (spessore s)	Blocco con percentuale di foratura ≤55% (spessore s)	Blocco con percentuale di foratura >55% (spessore s)
	INTONACO NORMALE		INTONACO ANTINCENDIO *	
30	100	120	80	80
60	120	150	80	100
90	150	180	100	120
120	180	200	120	150
180	200	250	150	180
240	250	300	180	200

Tutto ciò premesso, ad una parete realizzata con elementi in laterizio di seguito descritti, prodotti dalla Laterizi Valpescara S.r.l. presso lo stabilimento di Brecciarola di Chieti (CH), è possibile attribuire il seguente valore **E.I.**:

F10P - Forato - 250 x 100 x 250

tipo di parete	immagine del blocco (dimensioni nominali in cm)	CLASSE E.I.	
		spessore: mm 100	
Parete realizzata con elementi in laterizio denominato: F10P - Forato - 10x25x25 foratura >55%, posto in opera a fori orizzontali con giunti di malta orizzontali e verticali; intonaco normale di 10mm su ambedue le facce ovvero 20mm sulla sola faccia esposta al fuoco:		30	60
		(intonaco normale)	(intonaco antincendio)