
			
<h1 style="text-align: center;">SCHEMA TECNICA</h1>					
prodotto a marcatura:	CE	categoria II	LD	secondo UNI EN 771:2015	elemento P
<h2 style="text-align: center;">M04</h2>				<h2 style="text-align: center;">8x14x30</h2>	
caratteristiche tecniche				dati di imballo e trasporto	
Codice	M04			Pezzi per pacco	231
Stabilimento	Ottiglio			Peso per Pacco (kg)	531
tipologia blocco	non porizzato			Dimensione pacco (cm)	90x90x93
classificazione del blocco	forato			(larg. x prof. x alt.)	
spessore (cm)	8			Pacchi x Autotreno/Bilico	54
lunghezza (cm)	14			Pacchi x Motrice	24
altezza (cm)	30			Nota: Per il calcolo del numero di pezzi al mq di muratura, si è valutato uno spessore di malta di allettamento con giunto continuo di circa 1,0 cm sia in orizzontale che in verticale con malta tradizionale. Il peso della parete e' riferito alla parete senza intonaco	
peso (kg)	2,3				
foratura (%)	53				
pezzi/m <sup>2</sup> (nota)	21,51				
peso parete (kg) (nota)	63				
<b>CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI</b>					
<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b>					
UNI EN-771-1	Resistenza media a compressione in direzione dei carichi verticali			Mpa	6,5
	Resistenza a compressione (ortogonale ai fori)			N/mm <sup>2</sup>	NDP
UNI EN- 771-1 UNI EN- 998-2 App. C	Resistenza a taglio dell'elemento in associazione a malta			N/mm <sup>2</sup>	0,15
UNI EN 1745 Previsto 1,5 cm di intonaco tradizionale (λ = 0,93 W/(mK))	Conducibilità termica dell'elemento λ			W/(mK)	0,196
	Conducibilità termica parete λ equ			W/(mK)	0,205
	Trasmittanza Termica parete U			W/K	1,690
Circ. VVFF 15/02/08 (*)	Resistenza al Fuoco per murature portanti			REI	NDP
DM 16/02/2007 (*)	Resistenza al Fuoco per murature non portanti			EI	NDP
DM 16/02/2007	Resistenza al Fuoco per murature non portanti <b>CON STRATO DI INTONACO PROTETTIVO ANTINCENDIO SULLE DUE FACCE DELLA PARETE maggiore o uguale a 1 cm ovvero di 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco</b>			EI	30
DM 25/10/2007	Classe di Reazione al Fuoco			Euroclasse A1	
Rw= 20 log(m) (**)	Potere Fonoisolante Rw			dB	41,80
note	* murature portanti, presenza di 10 mm di intonaco tradizionale su ambedue le facce, ovvero di 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco				
	** calcolo con 1,5 cm di intonaco su ambedue i lati				
Tutte le specifiche possono essere soggette a modifiche e variazioni secondo le esigenze del produttore, senza obbligo di preavviso					
<b>FORNACE CALANDRA SRL</b> Sede legale, Amministrativa e Ufficio Tecnico Regione Molino 28 - 15038 Ottiglio Monf.to (AL) Tel 0142 921433 - Fax 0142 921409 <a href="mailto:info@fornacecalandra.it">info@fornacecalandra.it</a> <a href="http://www.fornacecalandra.it">www.fornacecalandra.it</a>					