



Prodotto	Codice	804			
	Tipologia di mattone	Solaio			
Tipologia del blocco	<i>getto in opera per travetto</i>				
		✓			
Caratteristiche	Larghezza	cm	38		
	Lunghezza	cm	25		
	Altezza	cm	25		
	Peso del mattone	kg	11,00		
	Foratura	%	φ ≤ 80		
Solaio in opera	Solaio in opera	Interasse	cm	50	
	al m <sup>2</sup>	pezzi	n.	8	
		cls nervatura	dm <sup>3</sup>	40	
		Peso	kg	301,0	
Parametri dimensionali	spessori setti interni		mm	>7	
	spessori pareti perimetrali		mm	>8	
	spessori pareti orizzontali compresse		mm	>8	
	raggio di curvatura raccordi		mm	>3	
Caratteristiche meccaniche	resistenza caratteristica a compressione nel senso della foratura (tipo A)		N/mm <sup>2</sup>	> 15	
	resistenza caratteristica a compressione ortogonale alla muratura (tipo A)		N/mm <sup>2</sup>	> 7	
	resistenza caratteristica a trazione per flessione (tipo A)		N/mm <sup>2</sup>	> 7	
	modulo elastico (tipo A)		kN/mm <sup>2</sup>	< 25	
	coefficiente di dilatazione per umidità	Δμ	μ/m	< 400	
	coefficiente di dilatazione termica	α	mm/mm°C	6 x 10 <sup>-6</sup>	
	resistenza al punzonamento		N	1798	
Caratteristiche imballo Carico su mezzi	Pacco	Tipologie pacco	Reggia	Cellophane	
		Pezzi	n.	44      34	
		Peso	kg	484      374	
		Dimensioni (larg. x prof. x alt.)	cm	114x100x100      100x100x107	
		Motrice		704      680	
		Autotreno/Articolato (12,6m)	n.	1.760      1.632	
		Articolato (13,6 m)		1.936      1.768	
<b>NOTE</b>					

BLOCCO PER SOLAIO - H25/38 (25X38X25)

**Voce di capitolato**

Solaio a struttura mista in laterocemento di altezza totale pari a cm \_\_\_\_, comprensivo di soletta di cm \_\_\_\_, realizzato con travetti in calcestruzzo armato precompresso tipo 641 marcati CE ai sensi della UNI EN 15037-1 delle dimensioni \_\_\_\_, blocchi in laterizio semi resistenti (sr) interposti tipo BLOCCO "H25/38" delle dimensioni 25x25x38 cm e dentelli classe N1 marcati CE ai sensi della UNI EN 15037-3 e conformi alle NTC 2008 ed alla Circolare 617/2009. Compreso l'onere per i getti di solidarizzazione, in opera, con calcestruzzo di classe non inferiore a C20/25, della soletta superiore, delle fasce piene e delle nervature trasversali di ripartizione, il disarmo e tutti gli oneri e magisteri occorrenti per dare un'opera finita a perfetta regola d'arte.

**Note**

Normativa di prodotto: UNI EN 15037-3. Le prove sono state eseguite secondo la norma UNI EN 15037-3: 2009+A1: 2011

\* Tutti i dati inseriti sono indicativi. Laterizi Archina S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.