



Prodotto	Codice	802		BLOCCO PER SOLAIO - H16/38 (16X38X25)	
	Tipologia di mattone	Solaio			
Tipologia del blocco	<i>getto in opera</i>				
	<i>per travetto</i>		✓		
Caratteristiche	Larghezza	cm	38		
	Lunghezza	cm	25		
	Altezza	cm	16		
	Peso del mattone	kg	7,00		
	Foratura	%	$\phi \leq 80$		
Solaio in opera	Solaio in opera	Interasse	cm		50
	al m ²	pezzi	n.	8	
		cls nervatura	dm ³	23	
		Peso	kg	225,0	
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 ²	> 15	
	resistenza caratteristica a compressione ortogonale alla muratura (tipo A)		N/mm ²	> 7	
	resistenza caratteristica a trazione per flessione (tipo A)		N/mm ²	> 7	
	modulo elastico (tipo A)		kN/mm ²	< 25	
	coefficiente di dilatazione per umidità	$\Delta\mu$	μ/m	< 400	
	coefficiente di dilatazione termica	α	mm/mm°C	6×10^{-6}	
	resistenza al punzonamento		N	1820	
Caratteristiche imballo Carico su mezzi	Pacco	Tipologie pacco	Reggia	Cellophane	
		Pezzi	n.	77	50
		Peso	kg	539	350
		Dimensioni (larg. x prof. x alt.)	cm	114x100x100	100x100x107
		Motrice		1.232	1.000
		Autotreno/Articolato (12,6m)	n.	3.080	2.400
		Articolato (13,6 m)		3.388	2.600
NOTE					

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 "H16/38" delle dimensioni 16x25x38 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.