



FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A.

Anno di apposizione marcatura	06
Normativa europea	771-1:2005
Descrizione del prodotto	Blocchetto triplo UNI 21 fori 250 x 120 x 190
Tipo	LD

**Produttore** FORNACI LATERIZI SOLAZZI S.p.A  
Via Flaminia, 125  
61031 Cuccurano di Fano (Pu)

**Codice dell'articolo:****Lotto di produzione:****DIMENSIONI E TOLLERANZE DIMENSIONALI**

	Valore nominale	Tolleranze	
		Valore medio	Campo massimo
Lunghezza	mm 250	Categoria	Categoria
Larghezza	mm 120	T1	R1
Altezza	mm 190		

**MASSA E DENSITÀ ( da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)**

	Valore med	Tolleranza massa volumica lorda	
Massa	Kg 4.700	Categoria	D1
Massa volumica netta	Kg/m <sup>3</sup> 1780		
Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup> 800		

**CONFIGURAZIONE E FORMA (anche ai fini dell'isolamento acustico)**

Percentuale di foratura	%	≤ 55	valore medio
Spessore minimo delle pareti	mm	> 9	al netto rigatura
Spessore minimo dei setti	mm	> 8	

**RESISTENZA ALLA COMPRESIONE**

		valore medio	Categoria
⊥ facciabase // testa	N/mm <sup>2</sup>	20,0	II
	N/mm <sup>2</sup>	NPD	

**CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE**

	W/mK	NPD	
--	------	-----	--

**DURABILITÀ**

Durabilità al gelo-disgelo	Classe	F0	"Da non lasciare esposto"
----------------------------	--------	----	---------------------------

**ASSORBIMENTO D'ACQUA**

	%	-	"Da non lasciare esposto"
--	---	---	---------------------------

**CONTENUTO SALI SOLUBILI ATTIVI**

	Categoria	NPD	
--	-----------	-----	--

**STABILITÀ DIMENSIONALE**

Dilatazione all'umidità	mm/m	NPD	
-------------------------	------	-----	--

**REAZIONE AL FUOCO**

	Classe	A1	
--	--------	----	--

**PERMEABILITÀ AL VAPORE**

coeff. di diffusione del vapore d'acqua	μ=5/10	Valori min e max. tabulati in UNI EN 1745	
---	--------	---	--

**FORZA ADESIONE MALTA-LATERIZIO**

valore	N/mm <sup>2</sup>	NPD	
--------	-------------------	-----	--

**SOSTANZE PERICOLOSE**

	assenti		
--	---------	--	--

