



Anno di apposizione marcatura	06
Normativa europea	771-1:2005
Descrizione del prodotto	Blocco 21 fori 250 x 120 x 250
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 250		

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

	Valore med	Tolleranza massa volumica lorda	
Massa	Kg 5.700	Categoria	D1
Massa volumica netta	Kg/m ³ 1730		
Massa volumica lorda	Kg/m ³ 740		

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

Percentuale di foratura	%	≤ 57	valore medio
Spessore minimo delle pareti	mm	> 9	al netto rigatura
Spessore minimo dei setti	mm	> 6	

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE

		valore medio	Categoria
⊥ facciabase // testa	N/mm ²	12,0	II
	N/mm ²	4,0	

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 ²	NPD	
--------	-------------------	-----	--

SOSTANZE PERICOLOSE

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

