



Produttore:  
**Laterizi Alan Metauro Srl**  
 via S. Anna, 36 - 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)  
 tel. 0721 897526 - fax 0721 897198

Stabilimento di produzione:  
**Stabilimento Alan**  
 via Montefeltro, 118 - 61010 Secchiano Marecchia di Novafeltria (RN)  
 tel. 0541 912331 - fax 0541 912154

10

EN 771-1

Descrizione del Prodotto

**BLOCCO BMA 25x30 - Categoria II, LD, elemento per muratura di laterizio**

Dimensioni e tolleranze dimensionali

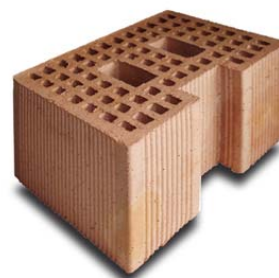
SPESSORE DEL MURO 30 cm			Tolleranze				SPESSORE DEL MURO = cm			Tolleranze			
	Valore		T1		R1			Valore		Min		Max	
			Min	Max	Min	Max				Min	Max	Min	Max
Lunghezza	mm	250					Lunghezza	mm					
Larghezza	mm	300					Larghezza	mm					
Altezza	mm	190					Altezza	mm					

Massa e densità (da utilizzare anche ai fini dell'isolamento acustico)

	Valore	Tolleranze: D1	
		Min	Max
Massa	kg	11,5	
Massa volumica lorda	kg/m <sup>3</sup>	810	
Massa volumica netta	kg/m <sup>3</sup>	1580	

Configurazione e forma (anche ai fini dell'isolamento acustico)

Percentuale di foratura	%	≤ 45
Spessore delle pareti	mm	NPD
Spessore dei setti	mm	NPD
Numero fori di presa	nr.	2
Area dei fori di presa	cm <sup>2</sup>	≤ 35
Area del singolo foro	cm <sup>2</sup>	≤ 12



Blocco da montare a fori verticali

Resistenza a compressione

⊥ alla base	N/mm <sup>2</sup>	16	Categoria II			
⊥ alla testa (spess. muro 30 cm)	N/mm <sup>2</sup>	2	Categoria II	⊥ alla testa (spess. muro = cm)	N/mm <sup>2</sup>	=
						Categoria II

Stabilità dimensionale

Spostamento dovuto all'umidità	mm/m	NPD
--------------------------------	------	-----

Forza di adesione malta laterizio

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

Contenuto di sali solubili attivi

Categoria	-	S0	"Da non lasciare esposto"
-----------	---	----	---------------------------

Reazione al fuoco

Euroclasse	-	A1
------------	---	----

Assorbimento d'acqua

Percentuale di assorb. d'acqua	%	NPD	"Da non lasciare esposto"
--------------------------------	---	-----	---------------------------

Permeabilità al vapore

Coeff. di diffus. del vapor d'acqua		10	EN 1745
-------------------------------------	--	----	---------

Proprietà termiche

Conducibilità termica λ <sub>b</sub> (spessore muro 30 cm)	W/m-K	0,226	Cond. equivalente del blocco secondo la norma EN 1745	Conducibilità termica λ <sub>b</sub> (spessore muro = cm)	W/m-K	=	Cond. equivalente del blocco secondo la norma EN 1745
--	-------	-------	---	---	-------	---	---

Durabilità al gelo-disgelo

Resistenza al gelo-disgelo	-	F0	"Da non lasciare esposto"
----------------------------	---	----	---------------------------

Sostanze pericolose

=
---

Altre informazioni

--