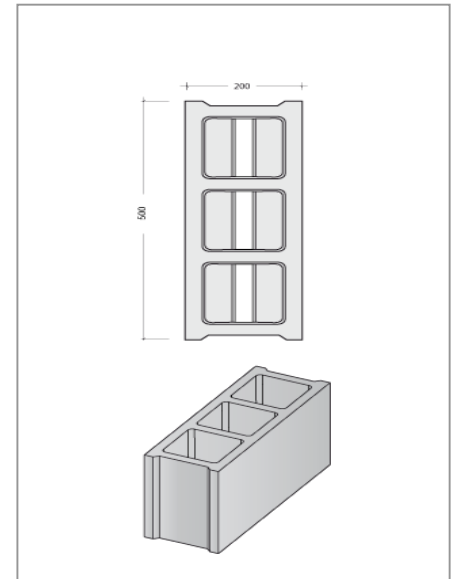


SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Prodotto:	Blocco 20X50X25 monocamera lapillo
codice:	BML20
Impianto di fornitura:	Via Madonna delle Grazie, 115 04015 Priverno (Latina)
Tipologia:	Blocco da intonaco ("elemento per muratura comune" come definito da UNI EN 771-3:2005)
Colore:	Grigio naturale
N° blocchi al m²:	8
Larghezza:	20 CM
Lunghezza:	50 CM
Altezza:	25 CM
Tipo di cls:	Lapillo vulcanico e cemento R425
Aspetto dell'Imballo:	Pacchi reggettati Pezzi per piano N.10 Piani per pacco N.4 Pezzi per pacco N.40 Massa pacco Kg 800 m ² per pacco 5



Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 771-3:2005, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	200
Lunghezza		mm	500
Altezza		mm	240
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore minimo delle pareti esterne (longitudinali / trasversali)		mm	26
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	20
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	52
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m ³	1730
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	N/mm ²	> 9,00
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 e norma EN 1364-1	Classe	EI 120'

Nota: i valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 771-3:2005 come limiti di accettazione.

Informazione di marcatura CE

	
PALLUZZI PREFABBRICATI PALLUZZI EDILCOMMERCIALE Via Staffaro, snc - 04015 Priverno (LT) Tel: 0773924449 2009	
EN 771-3 Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di Categoria II	
Modello: blocco "20x50x25" monocamera lapillo Dimensioni nominali 200 mm x 500 mm x 250 mm (larghezza x lunghezza x altezza)	
Tolleranze dimensionali	
Categoria	D1
Planarità	NPD
Parallelismo piano	NPD
Configurazione	vedi disegno a Pag. 1
Resistenza media a compressione normalizzata (direzione trasversale alla faccia di posa) Categoria II	> 9,00 N/mm ²
Massa volumica a secco lorda degli elementi	1.730 kg/m ³
Area percentuale di fori	52 %
Assorbimento d'acqua	da non lasciare esposto
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Durabilità gelo-disgelo	da non lasciare esposto
Sostanze nocive	NPD

NPD: nessuna prestazione determinata.