

**BELLUCCI BLOC s.r.l.** strada militare snc 00060 S.Oreste ( Roma )

PRODUZIONE BLOCCHI IN CEMENTO

Tel /fax **0761 508636**

E:mail [bellucci\\_bloc@libero.it](mailto:bellucci_bloc@libero.it)

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**

**Prodotto:** **METROBLOC ECO cm 8X25X100**

**Impianto di fornitura:** Strada militare snc 00060 S.Oreste ( Roma )

**Tipologia:** ("elemento per tamponatura in calcestruzzo vibrocompresso (UNI EN 771-3:2005) Grigio cemento

**Colore:**

**N° blocchi al m<sup>2</sup>:** 8 CM

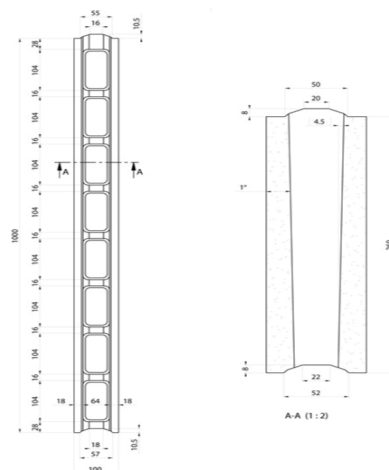
**Larghezza:** 100 CM

**Lunghezza:** 25 CM

**Altezza:** lapilli, argille, sabbie e cemento

**Tipo di cls:** 42,5 portland Blocchi per pacco N. 44

**Aspetto dell'Imballo:** di cui n 4 divisibili, Blocchi interi per pacco N. 40 Massa pacco Kg 820 - m<sup>2</sup> per pacco 11



Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	80
Lunghezza		mm	1000
Altezza		mm	250
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore costola laterale		mm	19
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	18,5
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	36
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m <sup>3</sup>	1280
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	MPa	> 4,20
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 enorma EN 1364-1	EI E	60 60
Isolamento acustico	analitico	db	32

## SCHEDA DI SICUREZZA (marcatura CE)



### **BELLUCCI BLOC srl**

Produzione blocchi in cemento  
Strada militare snc S.Oreste 00060 (Roma)  
Tel/fax 0761 508636  
E:mail bellucci\_bloc@libero.it

**EN 771-3**  
**Elemento per muratura di calcestruzzo vibrocompresso di**  
**Categoria II**

**Modello: METROBLOC CM 8X25X100**  
Dimensioni di produzione 80 mm x 1000 mm x 250mm  
(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	> 4,20 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica a secco lorda degli elementi	1280/Kg/MC
Area percentuale di fori	36%
Assorbimento d'acqua	< 6%
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze nocive	NPD

NPD: nessuna prestazione determinata.