

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: METROBLOC CM 6X25X100

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

Tipologia: ("elemento per muratura in calcestruzzo
vibrocompresso UNI EN 771-3:2005)

Colore: Grigio cemento

N° blocchi al m²: 4

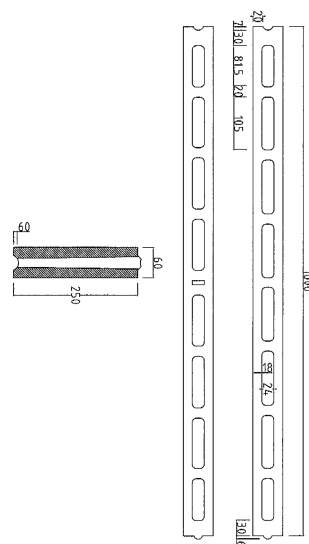
Larghezza: 6 CM

Lunghezza: 100 CM

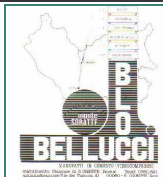
Altezza: 25 CM

Tipo di cls: Argilla espansa e cemento **42,5.portland**

Aspetto dell'Imballo: Blocchi per pacco N. 56
Blocchi interi per pacco N. 48
Blocchi divisibile per pacco N. 8
Massa pacco Kg 760 - m² per pacco 14



Caratteristica	Metodo di prova	Unità	Valore
Larghezza	EN 772-16:2005	mm	60
Lunghezza		mm	1000
Altezza		mm	250
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		mm	+3 / -5 (Categoria D1)
Spessore costola laterale		mm	18
Peso del singolo blocco	pesata semplice	kg	13,5
Percentuali di fori	UNI EN 772-2:2001	%	33
Massa volumica a secco netta degli elementi	UNI EN 772-13:2002	kg/m ³	1350
Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate		%	± 10
Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata)	UNI EN 772-1:2002	MPa	> 3,00
Resistenza al fuoco	D.M. 16.2.2007 e norma EN 1364-1	EI E	60 90
Isolamento acustico	analitico	db	32



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

SCHEMA 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: metabloc cm 6X25X100

Dimensioni di produzione 60 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	>3,00 N/mm ²
Massa volumica a secco lorda degli elementi	1350 Kg/MC
Area percentuale di fori	33%
Assorbimento d'acqua	< 6%
Stabilità dimensionale, spostamento dovuto all'umidità	NPD
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
Sostanze nocive	NPD

