



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

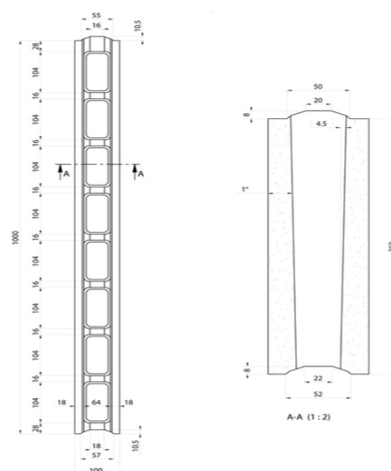
PRODUZIONE BLOCCHI IN CEMENTO

Tel /fax **0761 508636**

E:mail bellucci_bloc@libero.it

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Prodotto: METROBLOC cm 8X25X100
Impianto di fornitura: Strada militare snc
 00060 S.Oreste (Roma)
Tipologia: ("elemento per muratura in calcestruzzo
 vibrocompresso UNI EN 771-3:2005)
Colore: Grigio cemento
N° blocchi al m²: 4
Larghezza: 8 CM
Lunghezza: 100 CM
Altezza: 25 CM
Tipo di cls: Argilla espansa e cemento 42,5.portland
Aspetto dell'Imballo: Blocchi per pacco N. 44 di cui n 4 divisibili
 Pacchi su pallets reggiati Blocchi interi per pacco N. 40
 Massa pacco Kg 640 - m² 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 | 18 |
| Peso del singolo blocco | pesata semplice | kg | 14,5 |
| Percentuali di fori | UNI EN 772-2:2001 | % | 36 |
| Massa volumica a secco netta degli elementi | UNI EN 772-13:2002 | kg/m ³ | 1130 |
| Scostamenti ammissibili dalle masse volumiche dichiarate | | % | ± 10 |
| Resistenza alla compressione (resistenza media normalizzata) | UNI EN 772-1:2002 | MPa | > 4,00 |
| 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 | > 4,00 N/mm ² |
| Massa volumica a secco lorda degli elementi | 1130/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.