## **SCHEDA TECNICA**

id. BL\_CLS\_10\_4F.0



# BLOCCO 10\_4 FORI

## **CALCESTRUZZO VIBRATO**

- 1) Codice identificazione unico del prodotto tipo: BL\_CLS 10\_4F
- 2) Descrizione prodotto: Blocco in calcestruzzo vibrato da intonaco cm.  $50 \times 10 \times h$ . 25 4 fori
- 3) Uso o usi previsti: Pareti e tramezzi di murature di edifici o di opere di ingegneria civile DA INTONACARE
- 4) Fabbricante: -GEMAT Srl

SP 79 Alessano/Presicce km. 2 - 73031 Alessano (LE)

P.I. 03967620752 - email: info@gemat.it

- 5) Norma autorizzata di riferimento: EN 771/3:2015
- 6) Sistema di prestazione: Sistema 4
- 7) Prestazioni e dimensioni geometriche:
  - Dimensioni nominali (Lunghezza × Larghezza × Altezza):

#### 500 × 96 × 250 mm

- Categoria tolleranza dimensionale: D1
- Percentuale di foratura: 45.1 %
- Resistenza a compressone caratteristica:  $\leq$  5.00 N/mmq
- Direzione carico: perpendicolare alle facce della base
- Categoria dell'elemento: Categoria II
- Stabilità dimensionale (spostamento dovuto all'umidità):

### ≤ **0.40** mm/m

- Aderenza al taglio: 0.10 N/mmq
- Reazione al fuoco Decisione Commissione 2000/605/Ce:

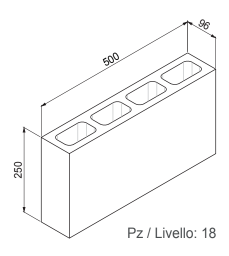
#### **Euroclasse A1**

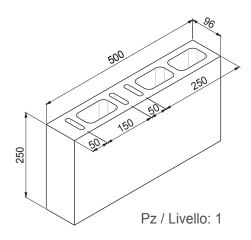
- Assorbimento d'acqua: "Non lasciare esposto"
- Permeabilità al vapore Valore tabulato: 5/15
- Peso medio blocco: ± 15.2 kg
- Massa volumica lorda a secco: ca. 1220 kg/mc
- Massa volumica netta a secco: ca. 2080 kg/mc
- Conducibilità termica equivalente dell'elemento:

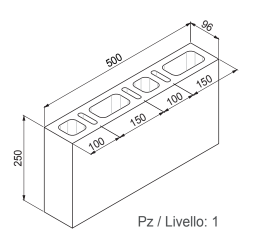
#### 0.449 W/mK (da valori tabulati appendice B)

- Isolamento acustico per via aerea diretta:
   vedere massa volumica lorda e configurazione
- Durabilità gelo/disgelo: "Non lasciare esposto"
- Sostanze pericolose: Assenti









DATI IMBALLO
Tipo imballo: PALLET
Pezzi per livello: 20
Livelli per pacco: 4
Pezzi per pacco: 80
Mq/Pacco: 10
Mc/Pacco: 0.96