### **SCHEDA TECNICA**

id. M\_CAM\_CLS\_20\_4F.0



## BLOCCO 20\_4 FORI

# CALCESTRUZZO VIBRATO CERTIFICATO CAM

- 1) Codice identificazione unico del prodotto tipo: M\_CAM\_CLS 20\_4F
- Descrizione prodotto: Blocco CAM (Certificato Remade In Italy n. 3390 del 22/03/2024 emesso da QUASER CERTIFICAZIONI S.r.I. ente ACCREDIA – Rev. 26/05/2025) in calcestruzzo vibrato da intonaco – cm. 50 x 20 x 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 SrI

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:
  - ullet Dimensioni nominali (Lunghezza imes Larghezza imes Altezza):

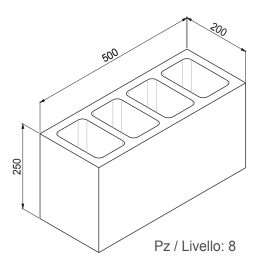
#### 500 × 200 × 250 mm

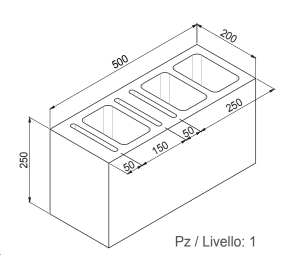
- Categoria tolleranza dimensionale: D1
- Percentuale di foratura: 57.9 %
- Resistenza a compressone caratteristica: ≤ 5.00 N/mmq
- Direzione carico: perpendicolare alle facce della base
- Categoria dell'elemento: Categoria II
- Stabilità dimensionale (spostamento dovuto all'umidità):

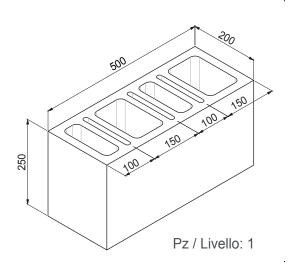
### $\leq$ 0.40 mm/m

- 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: ± 25.3 kg
- Massa volumica lorda a secco: ca. 1030 kg/mc
- Massa volumica netta a secco: ca. 2030 kg/mc
- Conducibilità termica equivalente dell'elemento:
   0.894 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: 10
Livelli per pacco: 4
Pezzi per pacco: 40
Mq/Pacco: 5

Mc/Pacco: 1