SCHEDA TECNICA

id. M_CAM_CLS_30_35_8F.0



BLOCCO 30_35_8 FORI

CALCESTRUZZO VIBRATO CERTIFICATO CAM

- 1) Codice identificazione unico del prodotto tipo: M_CAM_CLS 30_35_8F
- 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. 35 x 30 x h. 25 – 8 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

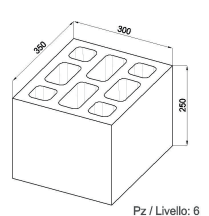
SP 79 Alessano/Presicce km. 2 – 73031 Alessano (LE) P.I. 03967620752 – email: info@gemat.it

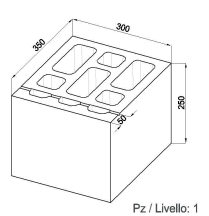
- 5) Norma autorizzata di riferimento: EN 771/3:2015
- 6) Sistema di prestazione: Sistema 4
- 7) Prestazioni e dimensioni geometriche:
 - Dimensioni nominali (Lunghezza × Larghezza × Altezza):
 350 × 300 × 250 mm
 - Categoria tolleranza dimensionale: D1
 - Percentuale di foratura: 44.36 %
 - Resistenza 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):

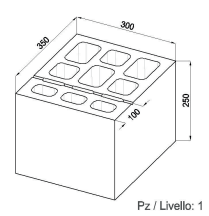
\leq 0.40 mm/m

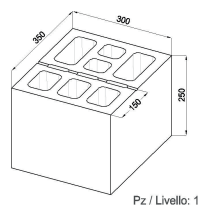
- Aderenza al taglio: 0.10 N/mmq
- Reazione al fuoco Decisione Commissione 2000/605/Ce:
 Euroclasse A1
- Assorbimento d'acqua: "Non lasciare esposto"
- Permeabilità al vapore Valore tabulato: 5/15
- Peso medio blocco: ± 32,7 kg
- Massa volumica lorda a secco: ca. 1260 kg/mc
- Massa volumica netta a secco: ca. 2050 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: 9
Livelli per pacco: 4
Pezzi per pacco: 36
Mg/Pacco spessore 3

Mq/Pacco spessore 30: 3.15 Mq/Pacco spessore 35: 2.70

Mc/Pacco: 0.945

