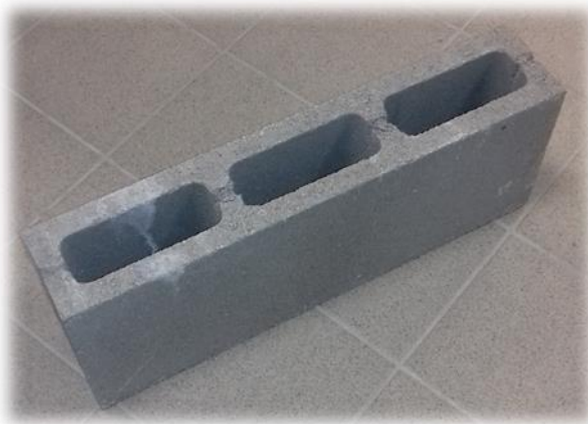




SCHEMA TECNICA

Blocco monocamera 50 × 10 h 20 cm 3 fori in calcestruzzo normale vibro-compresso



Blocco monocamera 50 × 30 h 20 cm 3 fori in calcestruzzo normale vibro-compresso.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni nominali: 50 × 10 × 20 cm
- Pezzi/bancale: 90 pz
- Pezzi/metro lineare: 2 pz
- Metri quadri /bancale: 9 m
- Peso singolo manufatto: 12,0 kg ± 5%
- Peso/bancale: ~1000 kg
- % di foratura in volume: 42%
- Resistenza meccanica a compressione sull'area netta (> 35%): > 10 N/mm²
- Massa volumica netta apparente secca: 2300 kg/m³
- Massa volumica lorda secca: 1350 kg/m³
- Resistenza caratteristica a taglio iniziale (aderenza): 0,15 N/mm²
- Reazione al fuoco, classificazione EI 30 in base a confronti con tabelle All D.4.2 del DM 16/02/2007, rispettando le seguenti limitazioni: - altezza della parete fra i due solai o distanza fra due elementi di irrigidimento con equivalente funzione di vincolo dei solai non superiore a 4 m; - parete con 10 mm di intonaco su ambedue le facce ovvero 20 mm sulla sola faccia esposta al fuoco.
- Coefficiente di diffusione del vapore acqueo μ : 50/150
- Conduttività termica del materiale $\lambda_{10,dry,mat}$: P 50%= 1,37 (W/(m·K) / P 90%= 1,56 (W/(m·K)

CAMPO D'IMPIEGO

Realizzazione muri.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica: i dati riportati sono puramente indicativi e relativi ai campioni testati in condizioni di laboratorio. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso.

FA.MA.CAR. di Cardone Domenica & C. sas
strada Piozzo, 13 – Carrù – CN – tel: 0173.750724
e-mail: info@famacar.it

Revisione 01 del 25/01/2017