

PARETE IN LECABLOCCO FACCIAVISTA IDROREPELLENTE

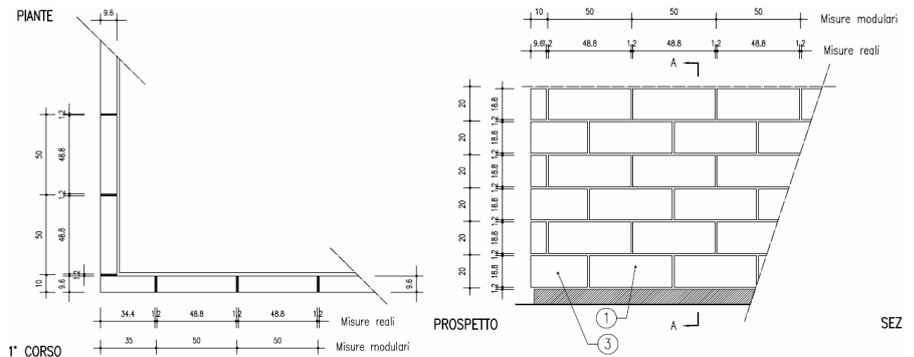
**MODELLO
BM 10 FCI**
dim. 10 x 20 x 50

**Resistenza
al fuoco
E.I. 60**

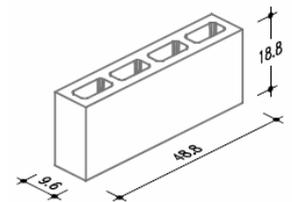
D.M. 16/2/2007

Voce di Capitolato

Rivestimento / tramezza a faccia vista autoportante realizzato con elementi in calcestruzzo normale o di argilla espansa Leca idrorepellente, anche colorato con caratteristiche come sotto descritti, tipo BM 10 FCI della Edil Leca, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca); posti in opera con malta idrorepellente M5 sia nei giunti orizzontali che verticali (D.M.17/01/18), compresa la formazione di angoli, giunti di controllo, spalle ed architravi e collegamento al muro retrostante mediante staffe inox ad "L" del diam. di 5 mm in ragione di n° 4 pezzi a metro quadrato, se necessario il rivestimento deve essere pulito con lavaggio di soluzione acida e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

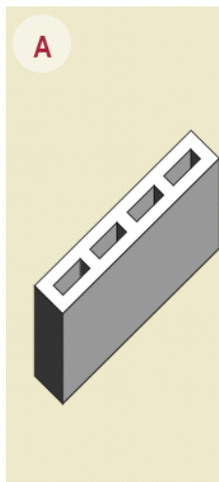


- ① Blocco leca spessore 10 cm (Modello BM10)
- ② Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ③ Blocco leca BM10 segato in cantiere.



BLOCCO BM10

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCO BM 10 FCI



BM 10
Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 100x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 97x489x188

Forniti su bancale a perdere
70A 20B 10C
tot 100 pz

Codice conglomerato		FCI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600
Peso del blocco	Kg	11,2
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>7
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,44
Resistenza termica R (parete facciavista)	m ² K/W	0,220
Massa superficiale M _S (parete facciavista)	kg/m ²	130
Permeabilità al vapore (μ)	-	8/10
Fonoisolamento (Rw) (parete Facciavista)	dB	43,26
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	60 ⁽⁵⁾
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	-

(1) NC muro a facciavista per interni
(5) E.I. 120' con muratura intonacata

