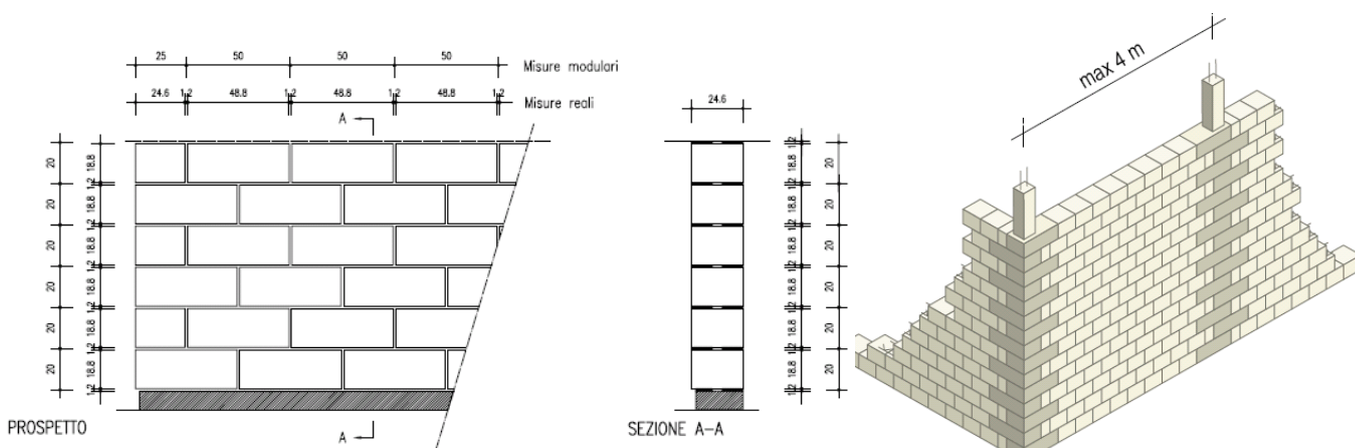


VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte murature") portante o autoportante realizzata con elementi Lecablocco BM 25 della Edil Leca sottodescritti, 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 M10/M5 (D.M. 17/01/18) idrorepellente, eventualmente anche colorata, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, eventuali drenaggi alla base della muratura, giunti di controllo e stillatura dei giunti di malta con ferro tondo o quadro del/i paramento/i a vista e se necessario la pulizia anche con impiego di soluzione acida o prodotti adeguati e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. È compresa la formazione dell' impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali e la fornitura di eventuali armature metalliche semplici o a traliccio, di ferramenta di collegamento alla struttura, di getti di calcestruzzo per nervature verticali, corree, architravi, ecc... e la sigillatura di giunti di controllo.



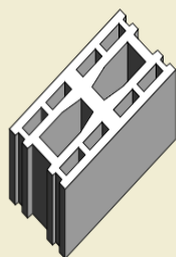
CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA PARETE A FACCIAVISTA BM 25

BM 25

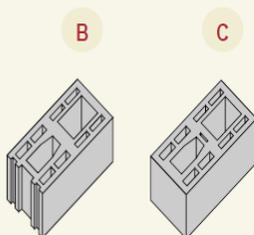
Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 250x500x200

Dimensioni reali (mm)
A/B/C 247x489x188

Forniti su bancale a perdere
20A 10B 10C
tot 40 pz



A Portante semipieno ϕ 0,40



Dimensioni reali del foro pilastro 100x150 (mm)

| Proprietà | Unità | Valore | FCI ⁽³⁾ |
|--|--------------------|---------|--------------------|
| Massa volumica (a secco) | Kg/m ³ | 1600 | |
| Peso del blocco | Kg | 25,5 | |
| Pezzi al mq | n° | 10 | |
| Resistenza a compressione (Fbk) | N/mm ² | >7 | |
| Conducibilità Termica equivalente (Ae) | W/mK | 0,43 | |
| Resistenza termica R (parete facciavista) | m ² K/W | 0,574 | |
| Massa superficiale M _S (parete facciavista) | kg/m ² | 290 | |
| Sfasamento (φ) | h | 8,45 | |
| Attenuazione (Inerzia Termica) | fa | 0,381 | |
| Trasmittanza termica periodica (Y _{IE}) | W/m ² K | 0,512 | |
| Permeabilità al vapore (μ) | - | 10 | |
| Fonoisolamento (Rw) (parete Facciavista) | dB | 52,0 | |
| Resistenza al fuoco (R.E.I. - E.I.) | min' | 180-240 | |

(1) NC muro a facciavista per interni

(3) Facciavista Idrorepellente per esterni con Assorbimento H₂O per capillarità (Cv,s) 0,80

