



Via Pontebbana, 5
33098 VALVASONE ARZENE (PN)
Telefono 0434 856 211
Fax 0434 856 299
www.edilleca.com
Email: murature@edilleca.com

MURATURA IN LECABLOCCO TAGLIAFUOCO

**Muratura intonacata
Tagliafuoco Serie Standard**

**BLOCCO BM 25 NC
COLORE GRIGIO CEMENTO**

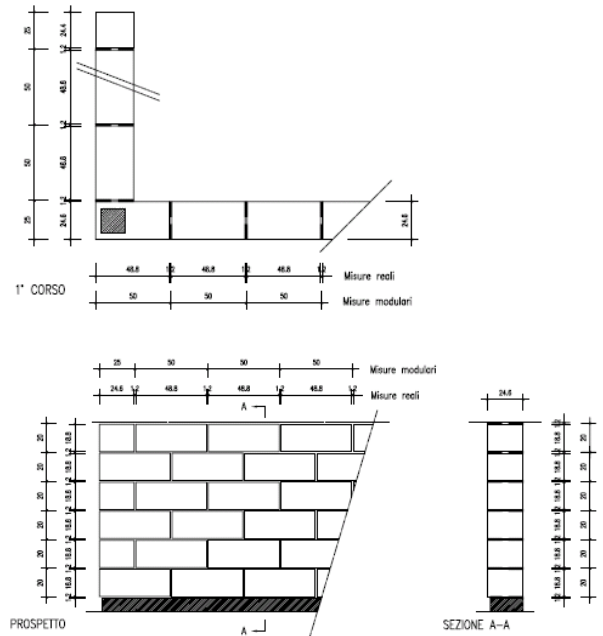
Classe di
resistenza
al fuoco

**E.I. 240
R.E.I. 180**

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura Intonacata per interni predisposta ad essere armata con sistema "Alte murature" autoportante realizzata con elementi Lecablocco BM 25 NC 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) e rispondenti per classificazione, posti in opera con malta M5 (D.M. 14/01/08) non idrorepellente, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, giunti di controllo e stilatura dei giunti di malta con ferro tondo del paramento 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 compensata separatamente 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, intonaco ambo i lati ecc... e la sigillatura di giunti di controllo.

€/mq.....



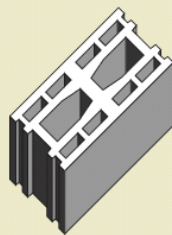
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MURO INTONACATO BM 25 NC

BM 25

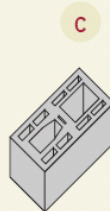
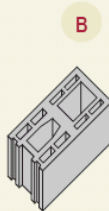
Dimensioni modulari (mm)
A/B/C 250x500x200

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

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



Portante semipieno ϕ 0,40
Muro intonacato



Dimensioni reali del foro pilastro 100x150 (mm)

Codice conglomerato		NC
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 _t	m ² K/W	0,607
Massa superficiale M _S	kg/m ²	290+60
Sfasamento (ϕ)	h	10,49
Attenuazione(Inerzia Termica)	fa	0,25
Trasmittanza termica periodica (Y _T)	W/m ² K	0,289
Permeabilità al vapore (μ)	-	8
Fonoisolamento (R _w) (parete Facciatista)	dB	54,05
Resistenza al fuoco (R.E.I. - E.I.)	min'	180-240

