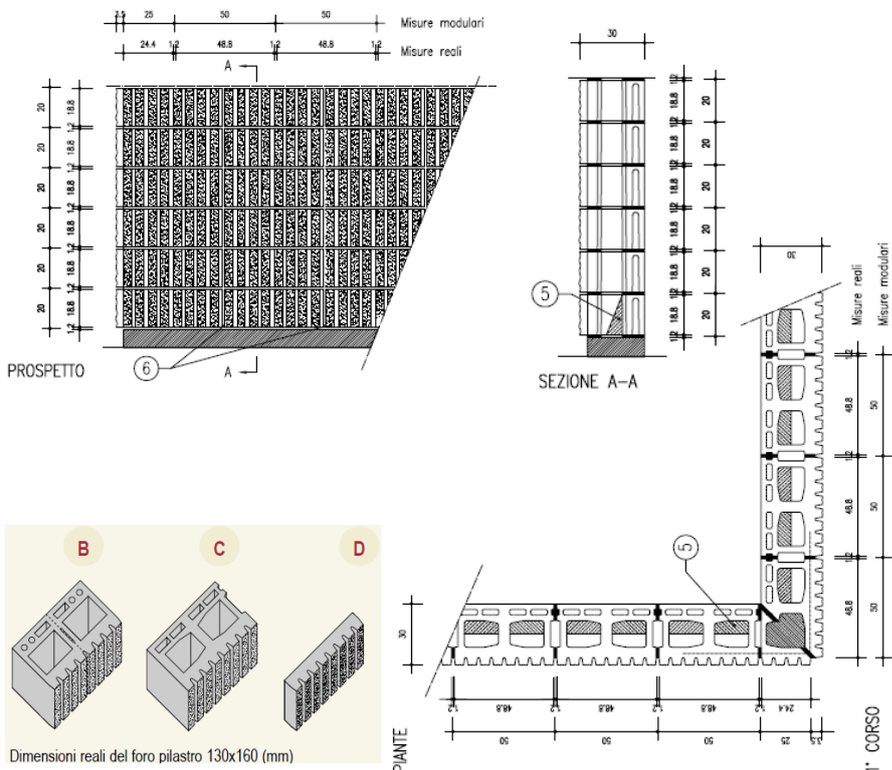


Muratura con blocchi a Facciavista Splittati Nervati da cm. 30

Modello: **SN 30** (dim. 30x20x50)

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista Splittata portante, realizzata con blocchi SN 30 dello spessore di 30 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca / calcestruzzo normale delle dimensioni di 30x20x50 con foratura del 40%, idrorepellenti nella massa e colorati a scelta della D.L. prodotti da azienda certificata ISO-9001 di categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, appartenente all' A.N.P.E.L. (Associazione Naz. Elementi Leca) tipo SN 30 FFI/FGI della Edil Leca, con caratteristiche come sotto descritte, posti in opera con malta M5/M10 per murature autoportanti (D.M. 14/01/2008) idrorepellente, eventualmente colorata, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, drenaggi alla base della muratura, giunti di controllo, stilatura dei giunti di malta con ferro tondo, 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. E' compreso inoltre la fornitura di eventuali armature metalliche semplici o a traliccio, di ferramenta di collegamento alla struttura, di getti in calcestruzzo per nervature verticali, corree, architravi, la sigillatura di giunti di controllo e la formazione dei ponteggi.
€ . mq.....



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCHI SN 30

SN 30

Portante semipieno ϕ 0,40

A

Dimensioni modulari (mm)

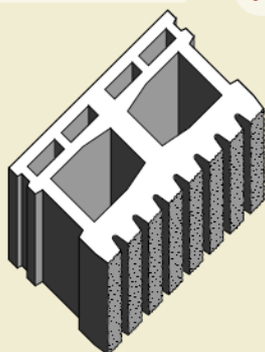
A/B/C 300x500x200

D 84x500x200

Dimensioni reali (mm)

A/B/C 301x489x188

D 84x489x188



Forniti su bancale a perdere

10A 10B 10C 10D

tot 33 pz

quantità convenzionale per bancale

Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso del blocco	Kg	29,7	39,4
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>8	>12
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,61	1,12
Resistenza termica R	m ² K/W	0,115	0,063
Massa superficiale M _S	kg/m ²	335	430
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (R _w)	dB	53,6	56,3
Resistenza al fuoco (R.E.I.-E.I.)	min'	180-240	180-240
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80	0,80

GAMMA COLORI

