

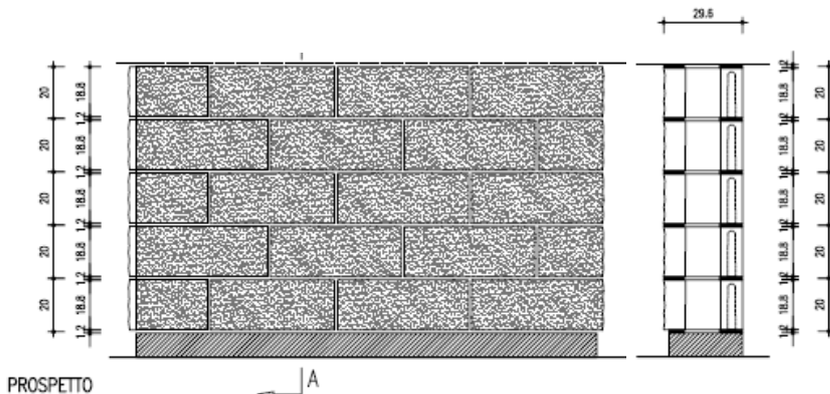
Muratura con blocchi a Facciavista Splittati portanti da cm. 30

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

VOCE DI CAPITOLATO

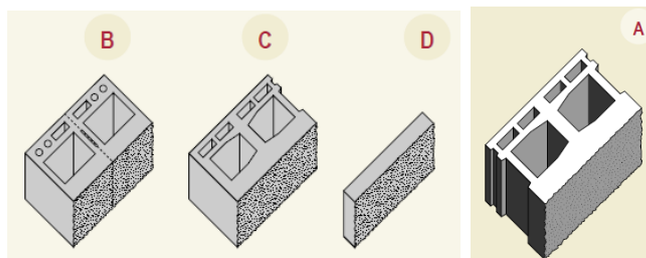
Muratura a Facciavista portante/autoportante, realizzata con blocchi dello spessore di 30 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 30x20x50 con foratura del 40%, idrorepellenti nella massa e colori a scelta della D.L. prodotti da azienda certificata ISO-9001 di categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, appartenente all' A.N.P.E.L. (Associazione Naz. Elementi Leca) tipo SP 30 FFI/FGI della Edil Leca, con caratteristiche come sotto descritte, posti in opera con malta M5 per murature portanti/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.....



PROSPETTO

A



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCHI SP 30

SP 30

Dimensioni modulari (mm)

A/B/C 300x500x200

D 84x500x200

Dimensioni reali (mm)

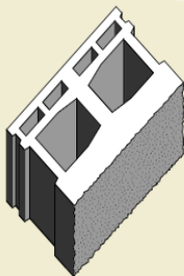
A/B/C 301x489x188

D 84x489x188

Forniti su bancale a perdere

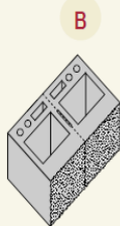
10A 10B 10C 10D

tot 33 pz

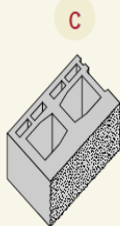


A

Portante semipieno ϕ 0,40



B



C



D

Dimensioni reali del foro pilastro 130x160 (mm)

Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso del blocco	Kg	31,5	39,50
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6	>10
Conduktività Termica equivalente (ke)	W/mK	0,55	0,76
Resistenza termica R	m ² K/W	0,547	0,396
Massa superficiale M _S	kg/m ²	353	433
Sfasamento (φ)	h	9,37	9,14
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,314	0,312
Trasmittanza termica periodica (Y _{I,E})	W/m ² K	0,438	0,551
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	54,15	56,90
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

