

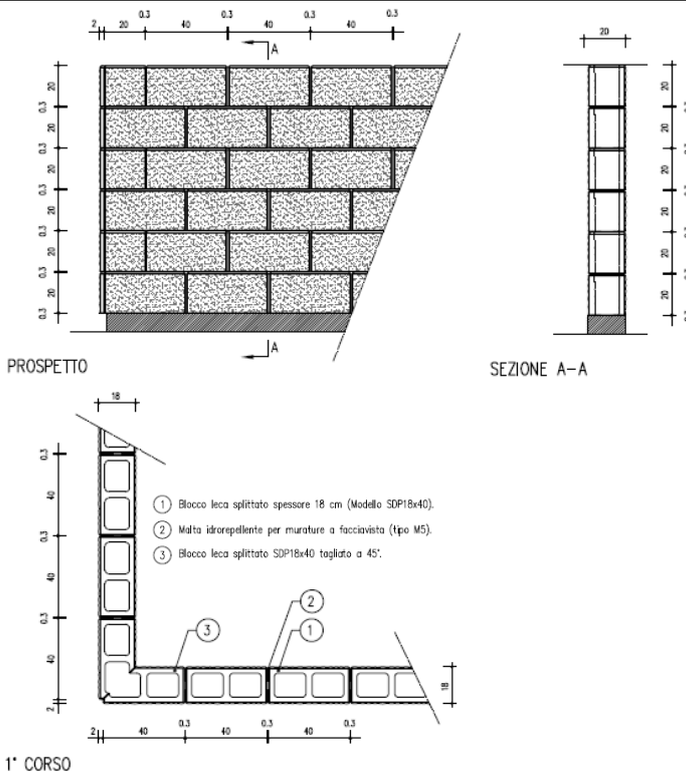
Muratura con blocchi a Facciavista Splittati su due facce da cm. 18

Modello: **SDP 18x40x20**

VOCE DI CAPITOLATO

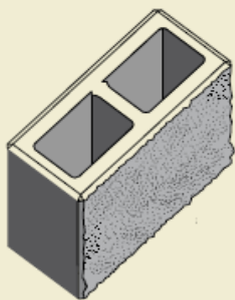
Muratura a Facciavista su due facce portante, realizzata con blocchi dello spessore di 18 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 18x20x40 con foratura del 40%, idrorepellenti nella massa e colori a scelta della D.L. prodotti da azienda certificata ISO-9001 di categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+, appartenente all' A.N.P.E.L. (Associazione Naz. Elementi Leca) tipo SDP 18x40 FFI/FGI della Edil Leca, con caratteristiche come sotto descritte, posti in opera con malta M5 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 SDP 18x40

Splittato su due facce
Autoportante semipieno ϕ 0,45



SDP 18x40
Dimensioni modulari (mm)
180x401x201

Dimensioni reali (mm)
180x401x200

Forniti su bancale a perdere
40
tot 40 pz

Codice conglomerato		FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	2100
Peso del blocco	Kg	19,00
Pezzi al mq	n°	12,5
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>10
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,75
Resistenza termica R	m ² K/W	0,24
Massa superficiale M _S	kg/m ²	275
Sfasamento (ϕ)	h	5,62
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,585
Trasmittanza termica periodica (Y _{IE})	W/m ² K	1,392
Permeabilità al vapore (μ)	-	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	51,4
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	90
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80

GAMMA COLORI

