

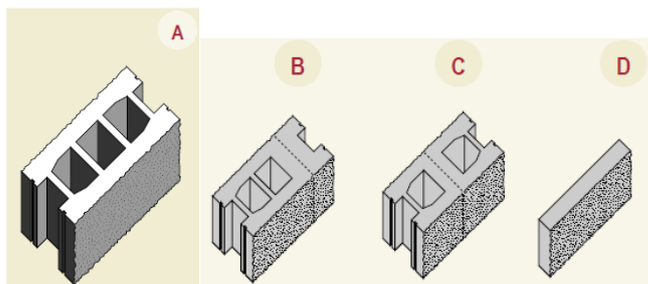
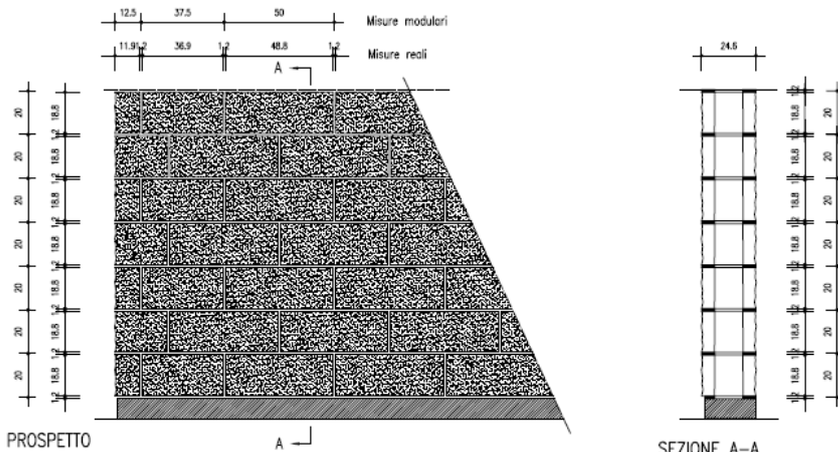
Muratura con blocchi a Facciavista Splittati su due facce da cm. 25

Modello: **SDP 25x20x50**

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista su due facce portante, realizzata con blocchi dello spessore di 25 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 25x20x50 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 25 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 25

SDP 25

Splittato su due facce
Portante semipieno ϕ 0,35

A

Dimensioni modulari (mm)

A/B/C 250x500x200

D 80x500x200

Dimensioni reali (mm)

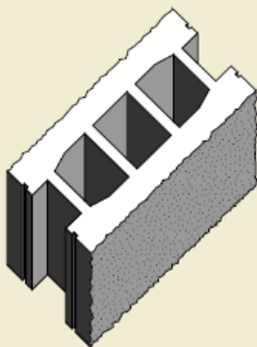
A/B/C 247x489x188

D 80x489x188

Forniti su bancale a perdere

10A 10B 10C 20D

tot 40 pz



Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso del blocco	Kg	27,50	35,0
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	> 6	>10
Conduttività Termica equivalente (λ_e)	W/mK	0,67	0,88
Resistenza termica R	m ² K/W	0,369	0,281
Massa superficiale M _S	kg/m ²	310	385
Sfasamento (ϕ)	h	7.14	7.27
Fattore di attenuazione (fa)	-	0.462	0.432
Trasmittanza termica periodica (Y _{IE})	W/m ² K	0.858	0.958
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	52,70	55,00
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	180	120
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80	0,80

GAMMA COLORI

