

Muratura a Facciavista Idrorepellente Con blocchi Splittati Portanti da cm. 25

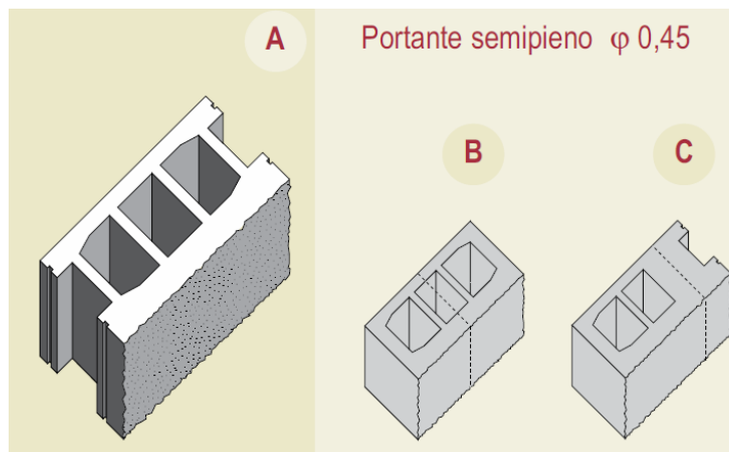
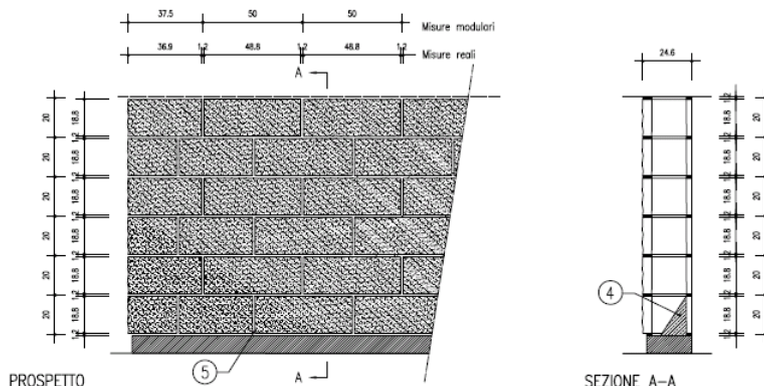
Modello: SP 25 P

SCHEDA
TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista (tradizionale o armata) portante o autoportante, realizzata con blocchi dello spessore di 25 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 25x20x50 con foratura < al 45%, 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 25P FFI/FGI della Edil Leca, con caratteristiche come sotto descritte, posti in opera con malta M10 per murature armate portanti o M5 per murature autoportanti (D.M. 17/01/2008) 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.....



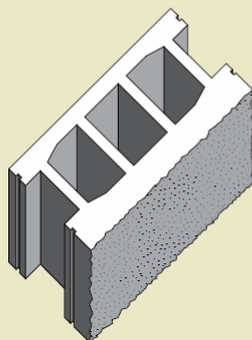
SP 25P

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 φ0,45



Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
Peso del blocco	Kg	24,8	33,0
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>7	>12
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,70	0,91
Resistenza termica R	m ² K/W	0,353	0,265
Massa superficiale M _S	kg/m ²	225	275
Sfasamento (φ)	h	5,61	5,66
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,607	0,584
Trasmittanza termica periodica (Y _{IE})	W/m ² K	1,161	1,343
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	49,23	51,42
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	180	120
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80	0,80

