

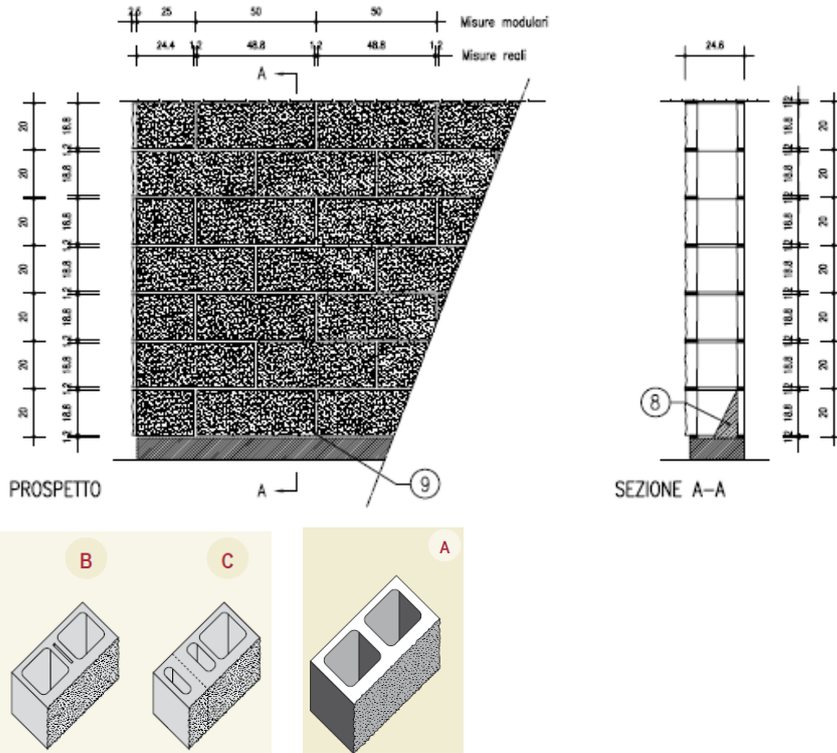
## Muratura con blocchi a Facciavista Splittati da cm. 25

Modello: **SP 25** (dim. 25x20x50)

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista autoportante, realizzata con blocchi dello spessore di 25 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 25x20x50 con foratura del 55%, idrorepellenti nella massa e colori a scelta della D.L. prodotti dalla Edil Leca 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 25 FFI/ FGI della Edil Leca, con caratteristiche come sotto descritte, posti in opera con malta M5 per murature autoportanti (D.M. 17/01/2018) 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 SP 25

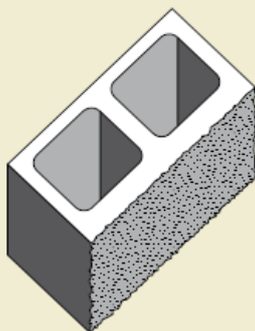
**SP 25**

Autoportante forato  $\phi$  0,55

A

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

Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	2100
Peso del blocco	Kg	18,5	23,5
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>10
Conduttività Termica equivalente ( $\lambda_e$ )	W/mK	0,70	0,91
Resistenza termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,353	0,265
Massa superficiale M <sub>S</sub>	kg/m <sup>2</sup>	225	275
Sfasamento ( $\phi$ )	h	5,61	5,66
Fattore di attenuazione (fa)	-	0,607	0,584
Trasmittanza termica periodica (Y <sub>IE</sub> )	W/m <sup>2</sup> K	1,161	1,343
Permeabilità al vapore ( $\mu$ )	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	49,23	51,42
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	120	120
Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità (Cv,s)	g/m <sup>2</sup> s	0,80	0,80

### GAMMA COLORI

