

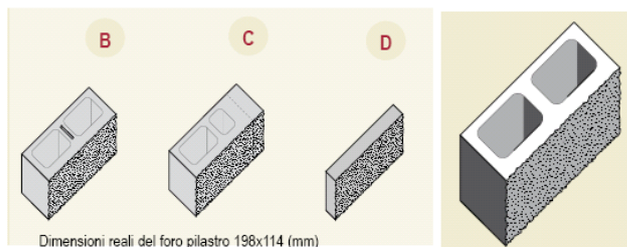
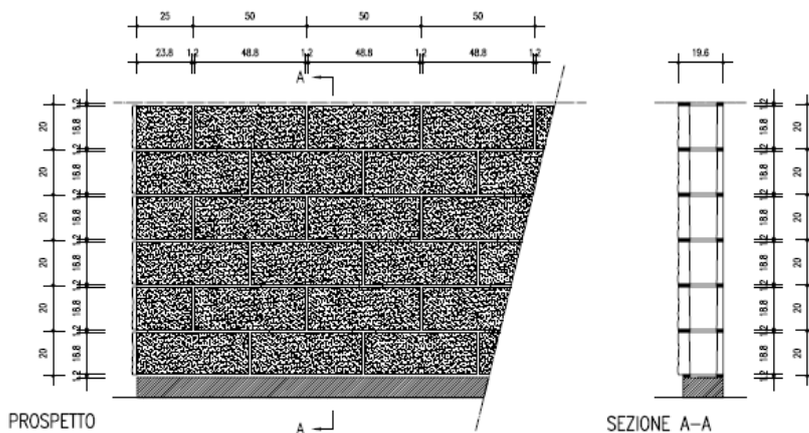
## Muratura con blocchi a Facciavista Splittati da cm. 20

Modello: **SP 20** (dim. 20x20x50)

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista autoportante, realizzata con blocchi dello spessore di 20 cm in calcestruzzo di argilla espansa leca /calcestruzzo normale delle dimensioni di 20x20x50 con foratura del 50%, 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 20 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.....



Dimensioni reali del foro pilastro 196x114 (mm)

### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCHI SP 20

#### SP 20

Dimensioni modulari (mm)

A/B/C 200x500x200

D 70x500x200

Dimensioni reali (mm)

A/B/C 197x489x188

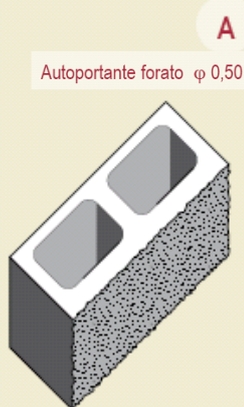
D 66x489x188

Forniti su bancale a perdere

30A 10B 10C 10D

tot 53 pz

Quantità convenzionale per bancale



Codice conglomerato		FFI	FGI
Massa volumica (a secco)	Kg/m <sup>3</sup>	1600	2100
Peso del blocco	Kg	17,0	22,0
Pezzi al mq	n°	10	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm <sup>2</sup>	>6	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,59	0,78
Resistenza termica R	m <sup>2</sup> K/W	0,334	0,255
Massa superficiale M <sub>S</sub>	kg/m <sup>2</sup>	200	250
Sfasamento (φ)	h	4.99	5.19
Fattore di attenuazione (fa)	-	0.668	0.632
Trasmittanza termica periodica (Y <sub>IE</sub> )	W/m <sup>2</sup> K	1.325	1.487
Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	47,4	50,4
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	120	90
Assorbimento H <sub>2</sub> O per capillarità (Cv,s)	g/m <sup>2</sup> s	0,80	0,80

### GAMMA COLORI

