

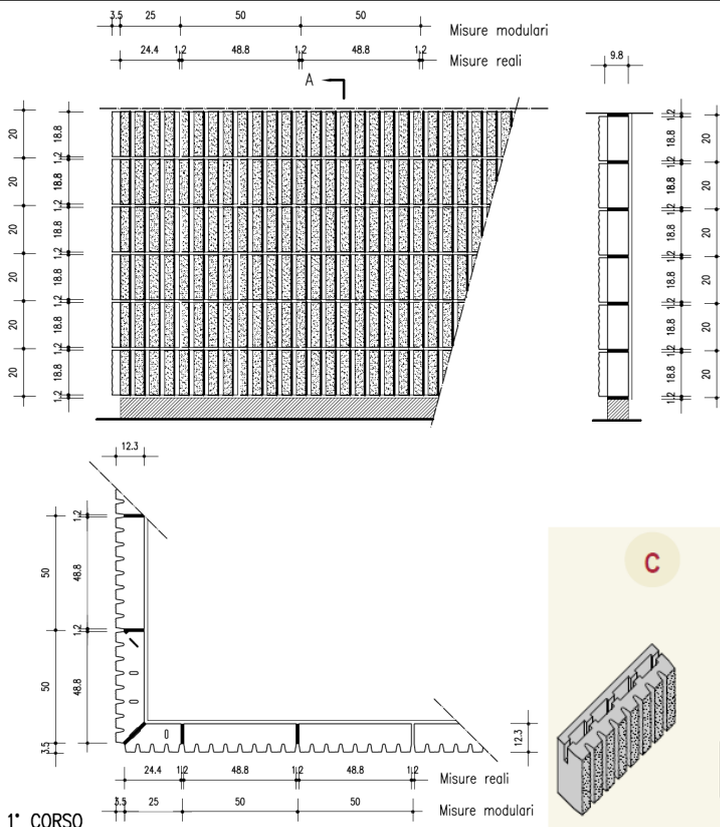
Muratura con blocchi a Facciavista Splittati Nervati da cm. 12

Modello : **SN 12** (dim. 12x20x50)

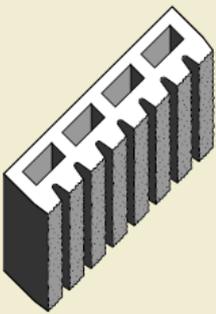
VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista autoportante o da rivestimento realizzato con elementi in calcestruzzo normale idrorepellente, anche colorato e con l'uso di graniglie bianche con caratteristiche come sotto descritti, tipo SN 12 FGI/FFI della Edil Leca, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 appartenente all'A.N.P.E.L. (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca) e rispondenti per classificazione; posti in opera con malta idrorepellente M5 sia nei giunti orizzontali che verticali, (D.M. 14/01/08), compresa la formazione di angoli, spalle ed architravi, se necessario il rivestimento deve essere pulito con lavaggio di soluzione acida e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte.

€. mq.....



CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA MURATURA CON BLOCCHI SN 12

A		SN 12			FFI	FGI	
		Dimensioni modulari (mm)		Codice conglomerato			
		A/B/C 120x500x200		Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	1600	2100
		Dimensioni reali (mm)		Peso del blocco	Kg	20,0	
		A/B/C 124x489x188		Pezzi al mq	n°	10	10
Forniti su bancale a perdere 50A 20B 10C tot 80 pz				Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>6	>10
				Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,47	0,62
				Resistenza termica R	m ² K/W	0,426	0,323
				Massa superficiale M _S	kg/m ²	230	285
				Sfasamento (φ)	h	6,23	6,34
				Fattore di attenuazione (fa)	-	0,556	0,529
				Trasmittanza termica periodica (Y _{IE})	W/m ² K	0,932	1,073
				Permeabilità al vapore (μ)	-	8	12
				Fonoisolamento (Rw)	dB	49,48	51,82
				Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	90	30
		Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80	0,80		

GAMMA COLORI

