

Via Pontebbana, 5 33098 VALVASONE ARZENE (PN) Telefono 0434 856 211 Fax 0434 856 299 www.edilleca.com Email: murature@edilleca.com RIVESTIMENTO IN BLOCCHI A FACCIAVISTA

Serie GRANITATI Finitura: levigata - bocciardata - striata

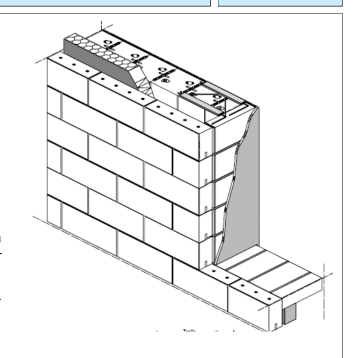
BLOCCO BG 12 FLI

SCHEDA TIPOLOGICA

VOCE DI CAPITOLATO

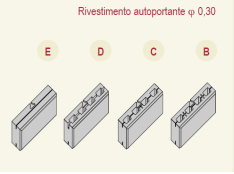
Rivestimento a Facciavista autoportante realizzato con elementi in calcestruzzo idrorepellente tipo BG 12 FLI (12x20x50) colorati (cod. colore.....) come da caratteristiche sottodescritte, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001, posti in opera con adesivo colorato e idrorepellente tipo M5, e superficie levigata o bocciardata o striata, compresa la formazione con eventuali pezzi speciali di spalle, nervature verticali anche in lesena, corree, architravi, velette, eventuali drenaggi alla base della muratura, giunti di controllo e stilatura dei giunti sottili 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. È compresa la formazione dell' impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali. Compresa la fornitura di ferramenta di collegamento alla struttura mediante 4 staffe inox (Aisi 304) a metro quadrato, piastrine di allineamento in acciaio inox (4pz al mq), corree, architravi, ed eventuali tagli a misura per dare il lavoro finito a regola d'arte

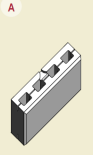




CARATTERISTICHE TECNICHE DEL BLOCCO BG12

Codice conglomerato		FLI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	2200
Peso del blocco	Kg	19,6
Pezzi al mq	n° 。	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>10
Conduttività Termica equivalente (λe)	W/mK	0,80
Resistenza termica R	m ² K/W	0,15
Massa superficiale M _S	kg/m ²	205
Permeabilità al vapore (µ)	-	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	48,40
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	60
Assorbimento H2O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80





BG 12 (L-S-B)
Dimensioni modulari (mm)
A/B/C/D/E 120x500x200

Dimensioni reali (mm) A/B/C/D/E 116x497x197

Forniti su bancale a perdere 20A 20B 20C 10D 10E tot 80 pz







