

RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE IN BLOCCHI A FACCIAVISTA

Serie GRANITATI
Finitura: levigata - bocciardata - striata

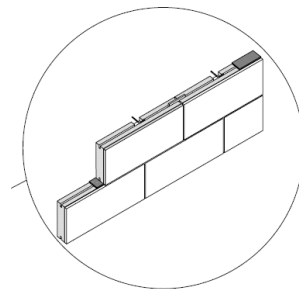
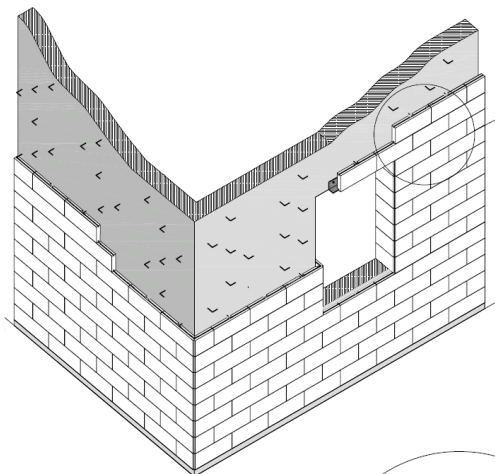
BLOCCO BG 8 FLI

**SCHEDA
TIPOLOGICA**

VOCE DI CAPITOLATO

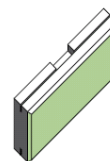
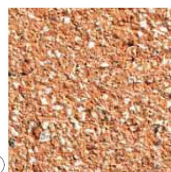
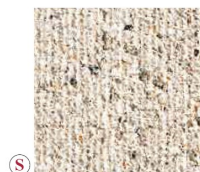
Muratura Facciavista autoportante realizzata con elementi in calcestruzzo idrorepellente tipo **BG 8 FLI** colorati (cod. colore.....) come da caratteristiche sottodescritte, prodotti di Categoria 1 certificati CE con sistema di attestazione 2+ in conformità alla norma EN 771-3 da azienda certificata UNI EN ISO 9001 posti in opera con adesivo colorato e (D.M. 14/01/08) idrorepellente, 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 statura 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. È compresa la formazione dell'impalcatura ed il sollevamento in quota dei materiali. Compresa la fornitura di eventuali armature metalliche semplici o a traliccio, di ferramenta di collegamento alla struttura mediante 4 staffe inox (Aisi 304) a metro quadrato, corree, architravi, ecc... e la sigillatura di giunti di controllo mediamente 0,20 ml/mq).

al mq... €.....



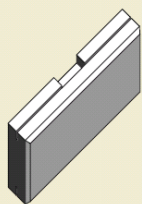
Le superfici

- (L)** Levigate
- (S)** Striate
- (B)** Bocciardate



BG 8 (L-S-B)

Dimensioni modulari (mm)
80x500x200



Dimensioni reali (mm)
75x497x197

Forniti su bancale a perdere
tot 70 pz

Codice conglomerato		FLI
Massa volumica (a secco)	Kg/m ³	200
Peso del blocco	Kg	16,2
Pezzi al mq	n°	10
Resistenza a compressione (Fbk)	N/mm ²	>10
Conduktività Termica equivalente (λe)	W/mK	1,27
Resistenza termica R	m ² K/W	0,060
Massa superficiale M _S	kg/m ²	165
Permeabilità al vapore (μ)	-	12
Fonoisolamento (Rw)	dB	45,85
Resistenza al fuoco (E.I.)	min'	30
Assorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80

Rivestimento autoportante pieno

CARATTERISTICHE TECNICHE

GRANITATI

V



80 Granitato bianco

83 Granitato giallo calcare

87 Granitato Bruno

81 Granitato grigio chiaro

84 Granitato rosso scuro

88 Granitato arancio Venezia

82 Granitato grigio perlato

85 Granitato rosa

89 Granitato nero

