

## RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE IN BLOCCHI A FACCIAVISTA

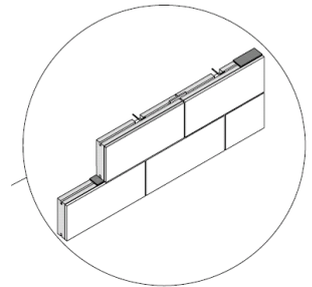
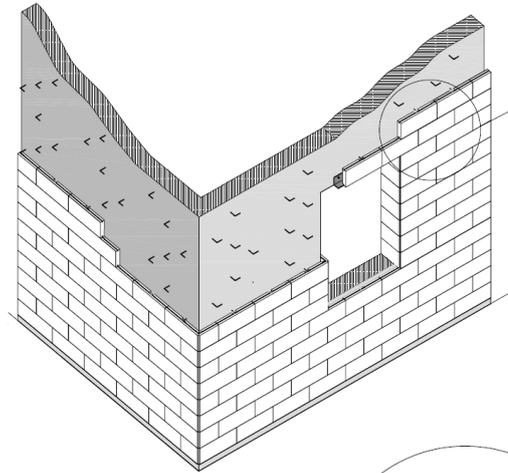
Serie GRANITATI  
Finitura: levigata - bocciardata - striata

**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... €.....**

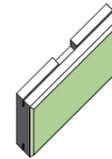


### Le superfici

(L) Levigate

(S) Striate

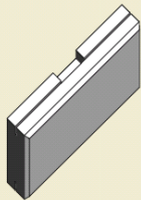
(B) Bocciardate



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

Rivestimento autoportante pieno

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### GRANITATI

V

