

RIVESTIMENTO AUTOPORTANTE IN BLOCCHI A FACCIAVISTA

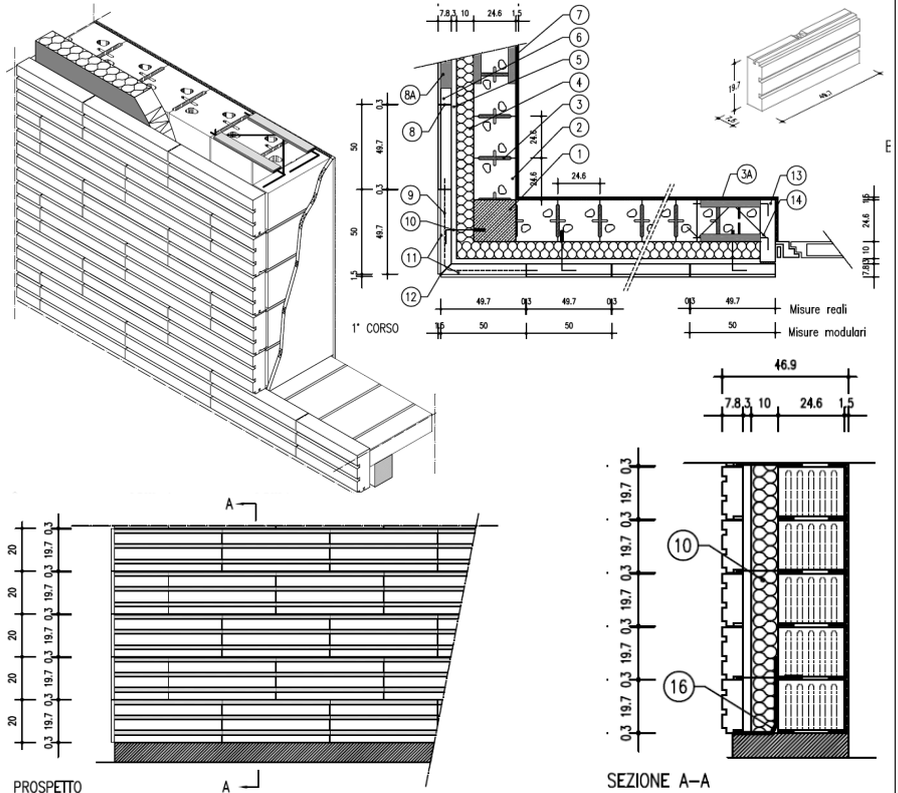
Serie GRANITATI
levigata - bocciardata - striata

**BLOCCO BG 8 FLI
CON FRESATURA SU UN LATO**

**SCHEDA
TIPOLOGICA**

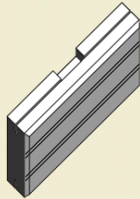
VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento facciavista autoportante realizzata con elementi in calcestruzzo idrorepellente e colorato anche con l'uso di cementi bianchi della dimensione di 8 x 20 x 50, tipo BG 8 FLI a superficie levigata, bocciardata o striata con caratteristiche come sotto descritte. I blocchi presentano delle fresature orizzontali o verticali nel lato a vista. 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, 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 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 ferramenta di collegamento alla struttura mediante 4 staffe inox (Aisi 304) a metro quadrato, piastrelle di allineamento in acciaio inox (4pz al mq), corree, architravi, ed eventuali taglia misura per dare il lavoro finito a regola d'arte.



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
Conduttività Termica equivalente (Ae)	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
Absorbimento H ₂ O per capillarità (Cv,s)	g/m ² s	0,80

Rivestimento autoportante pieno

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTO BG 8 FLI

GRANITATI

