

RIVESTIMENTO IN BLOCCHI A FACCIAVISTA

Serie GRANITATI
Finitura: levigata - bocciardata - striata

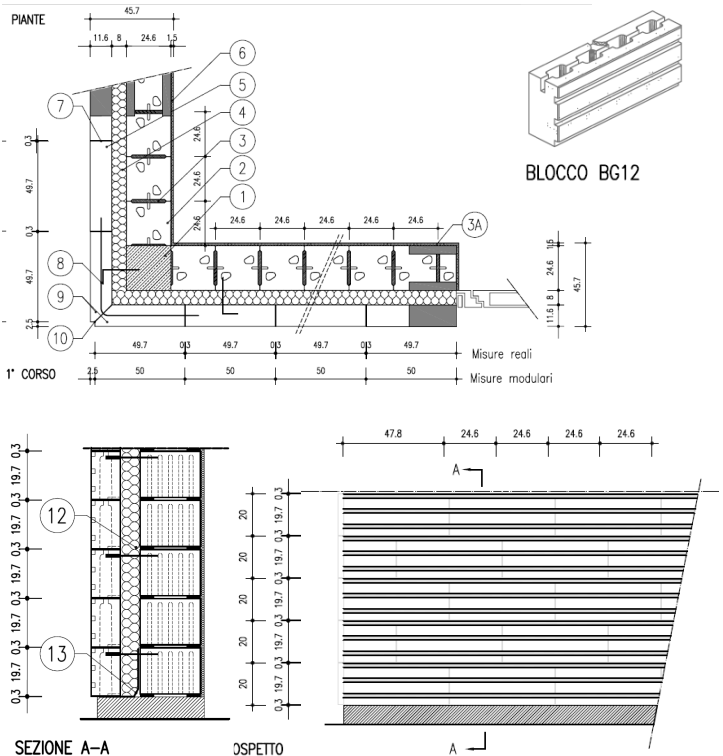
BLOCCO BG 12 FLI - CON FRESATURE

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. I blocchi presentano delle fresature orizzontali o verticali nel lato a vista. E' 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 stoffe inox (Aisi 304) a metro quadrato, piastrelle di allineamento in acciaio inox (4pz al mq), corree, architravi, ed eventuali tagli a misura per dare il lavoro finito a regola d'arte.

al mq... €.



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 |
| Conduktivita Termica equivalente (Ae) | W/mK | 0,80 |
| Resistenza termica R | m ² K/W | 0,15 |
| Massa superficiale M _S | kg/m ² | 205 |
| Permeabilita al vapore (μ) | - | 12 |
| Fonisolamento (Rw) | dB | 48,40 |
| Resistenza al fuoco (E.I.) | min' | 60 |
| Absorbimento H ₂ O per capillarita (Cv,s) | g/m ² -s | 0,80 |

Rivestimento autoportante φ 0,30

A

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

