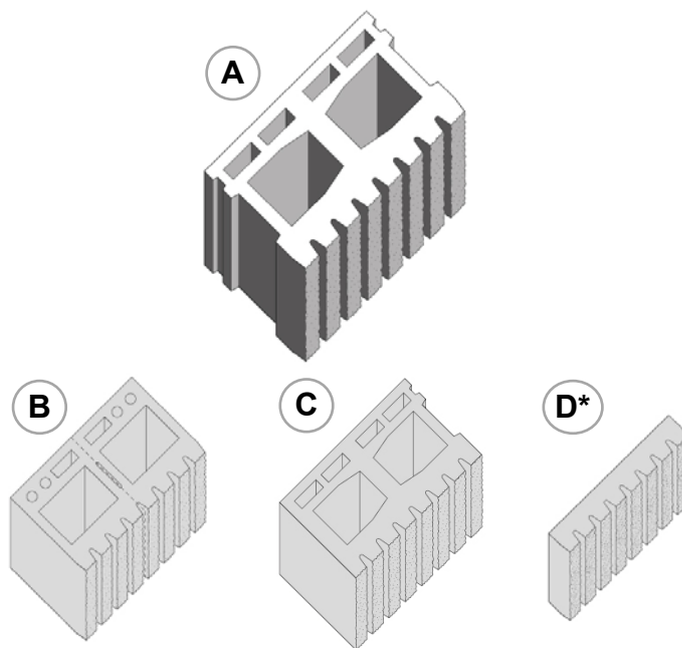


SN 30 - CAM

| DATI TECNICI | UM | | |
|---------------------------------------|--------------------|------------|------------|
| Codice Conglomerato | - | FFI | FGI |
| Portante Semipieno | φ | 0,40 | 0,40 |
| Massa volumica (a secco) | Kg/m ³ | 1600 | 2100 |
| Peso Blocco | Kg | 29,7 | 39,4 |
| Pezzi al mq | n° | 10 | 10 |
| Resistenza a Compressione (FbK) | N/mm ² | >8 | >12 |
| Conduktività Termica equivalente (λe) | W/mK | 0,61 | 1,12 |
| Resistenza Termica R | m ² K/W | 0,115 | 0,063 |
| Massa superficiale MS | Kg/m ² | 335 | 430 |
| Sfasamento (Φ) | h | | |
| Fattore di Attenuazione | Fa | | |
| Trasmittanza Termica Periodica (YIE) | W/m ² K | | |
| Permeabilità al vapore (μ) | - | 8 | 12 |
| Fonoisolamento (Rw) | dB | 53,6 | 56,3 |
| Contenuto minimo materiale CAM | % | 12,6 | 12,6 |
| | | 20,0 | 14,0 |
| Resistenza al Fuoco (E.I.) | Min' | 240 | 240 |
| Assorbimento Acqua per capillarità | g/m ² s | 0,80 | 0,80 |

BLOCCO PORTANTE



Dimensioni reali blocchi : 296x488x188 mm

Composizione Bancale : 10 A + 10 B + 10 C + 10D* = tot. 33*

pz Dimensione foro pilastro : 130x160 mm

VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a Facciavista portante / autoportante realizzata con blocchi Splittati, denominati **SN 30 - CAM**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo idrofugato di Argilla Espansa Leca densità 1600 Kg/m³ o in calcestruzzo idrofugato densità 2100 kg/m³, prodotti da Azienda con Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001 appartenente all' A.N.P.E.L (Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca), dotati di marcatura CE con sistema di attestazione 2+ (Categoria 1) in conformità alla norma EN 771-3, certificazione CAM Sistema 3 - ISO/IEC 17067 con Contenuto di Materiale Riciclato, Recuperato, Sottoprodotto.

Le dimensioni modulari dei blocchi devono avere (HxL) pari a 20x50 cm e spessore 30 cm. Il Lecablocco splittato nervato si presenta con una superficie anteriore con n.8 nervature di profondità di 3,5 cm e di larghezza 4,05 cm, con distanza fra nervature in facciata pari a 2,2 cm ed nella parte interna di 1,18 cm.

La parete va posata con malta M5 per murature auto portanti e con malta M10 per murature portanti sia nei giunti verticali che orizzontali come prescritto dal DM 17/01/2018.

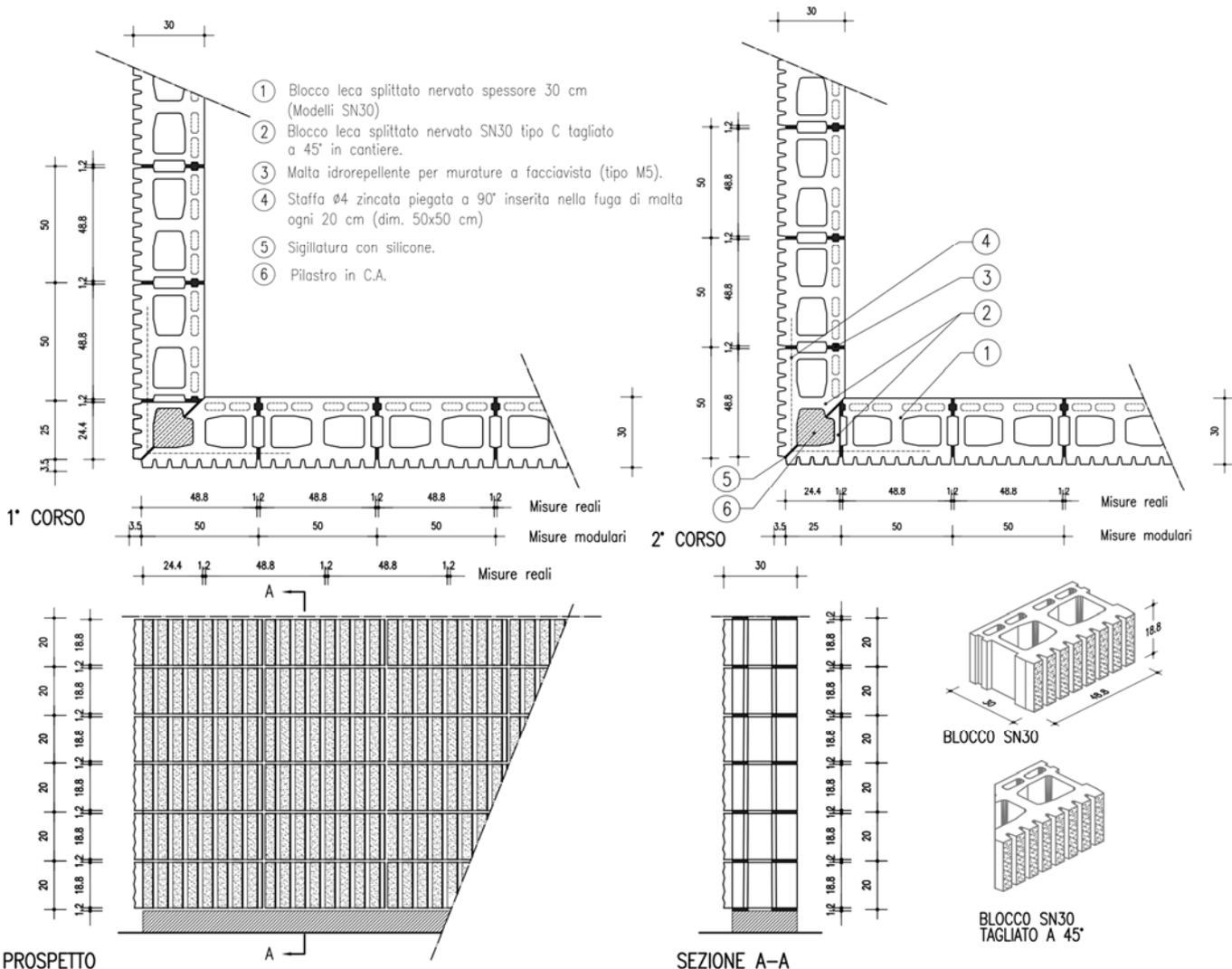
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle ed architravi; i giunti di controllo (opportunamente sigillati con prodotti adeguati) sono computati a parte.

In caso di Murature di grandi dimensioni sono inclusi la fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali per la formazione di irrigidimenti verticali ed orizzontali, opportune armature metalliche, ferramenta per il collegamento alle strutture preesistenti, i getti di calcestruzzo all'interno delle cavità dei blocchi e dei pezzi speciali.

La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



SN 30 - CAM



SN 30 - CAM

COLORAZIONI

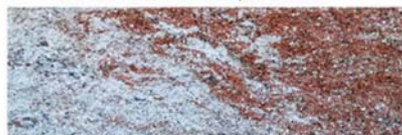


COLORI VARIEGATI

M2 VARIEGATO BIANCO / GRIGIO



M5 VARIEGATO ARANCIO / BIANCO



M8 VARIEGATO BASE GIALLO



M9 VARIEGATO BIANCO / GIALLO

