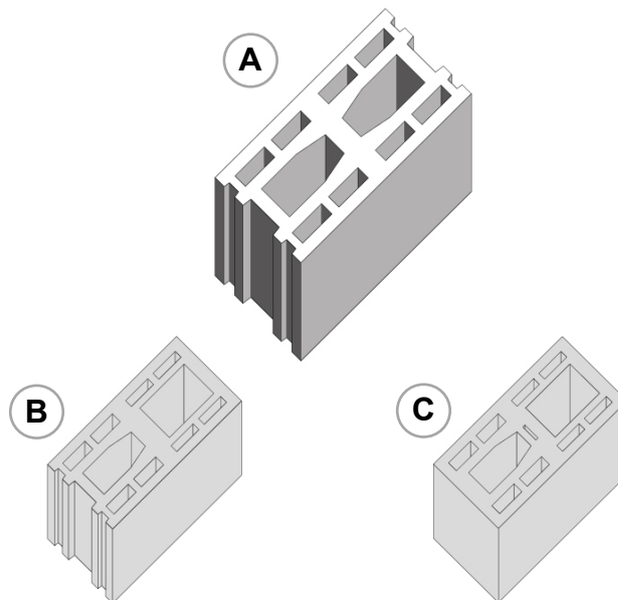


# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 25 - CAM**

| DATI TECNICI                           | UM                 |             |              |              |
|--|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| Codice Conglomerato                    | -                  | FCI         | FFI          | FGI          |
| Portante Semipieno                     | φ                  | 0,40        | 0,40         | 0,40         |
| Massa volumica (a secco)               | Kg/m <sup>3</sup>  | 1600        | 1600         | 2100         |
| Peso Blocco                            | Kg                 | 25,5        | 26,4         | 33,5         |
| Pezzi al mq                            | n°                 | 10          | 10           | 10           |
| Resistenza a Compressione (Fbk)        | N/mm <sup>2</sup>  | >7          | >7           | >10          |
| Conducibilità Termica equivalente (λe) | W/mK               | 0,43        | 0,43         | 0,628        |
| Resistenza Termica R                   | m <sup>2</sup> K/W | 0,574       | 0,574        | 0,392        |
| Massa superficiale MS                  | Kg/m <sup>2</sup>  | 290         | 300          | 370          |
| Sfasamento (Φ)                         | h                  | 8,45        | 8,63         | 8,23         |
| Fattore di Attenuazione                | fa                 | 0,381       | 0,367        | 0,376        |
| Trasmittanza Termica Periodica (YIE)   | W/m <sup>2</sup> K | 0,512       | 0,493        | 0,669        |
| Permeabilità al vapore (μ)             | -                  | 10          | 10           | 10           |
| Fonoisolamento (Rw)                    | dB                 | 52          | 52           | 53           |
| Contenuto minimo materiale CAM         | %                  | 5,1<br>12,5 | 12,6<br>20,0 | 12,6<br>14,0 |
| <b>Resistenza al Fuoco (E.I.)</b>      | <b>Min'</b>        | <b>240</b>  | <b>240</b>   | <b>180</b>   |

## COMUNI

## ARCHITETTONICI



Dimensioni reali blocchi : 247x489x188 mm

Composizione Bancale : 20 A + 10 B + 10 C = tot. 40 pz

Dimensione foro pilastro : 100x150 mm

### VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista (tradizionale o rinforzata con sistema "Alte Murature") autoportante realizzata con blocchi della famiglia Facciavista a superficie Liscia, colorati base cemento grigio o con l'uso di cemento bianco, serie Multicamera denominati **BM 25**, prodotti in conglomerato di calcestruzzo densità 1600/2100 kg/mc, 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 25 cm.

La parete va posata con malta M5 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.

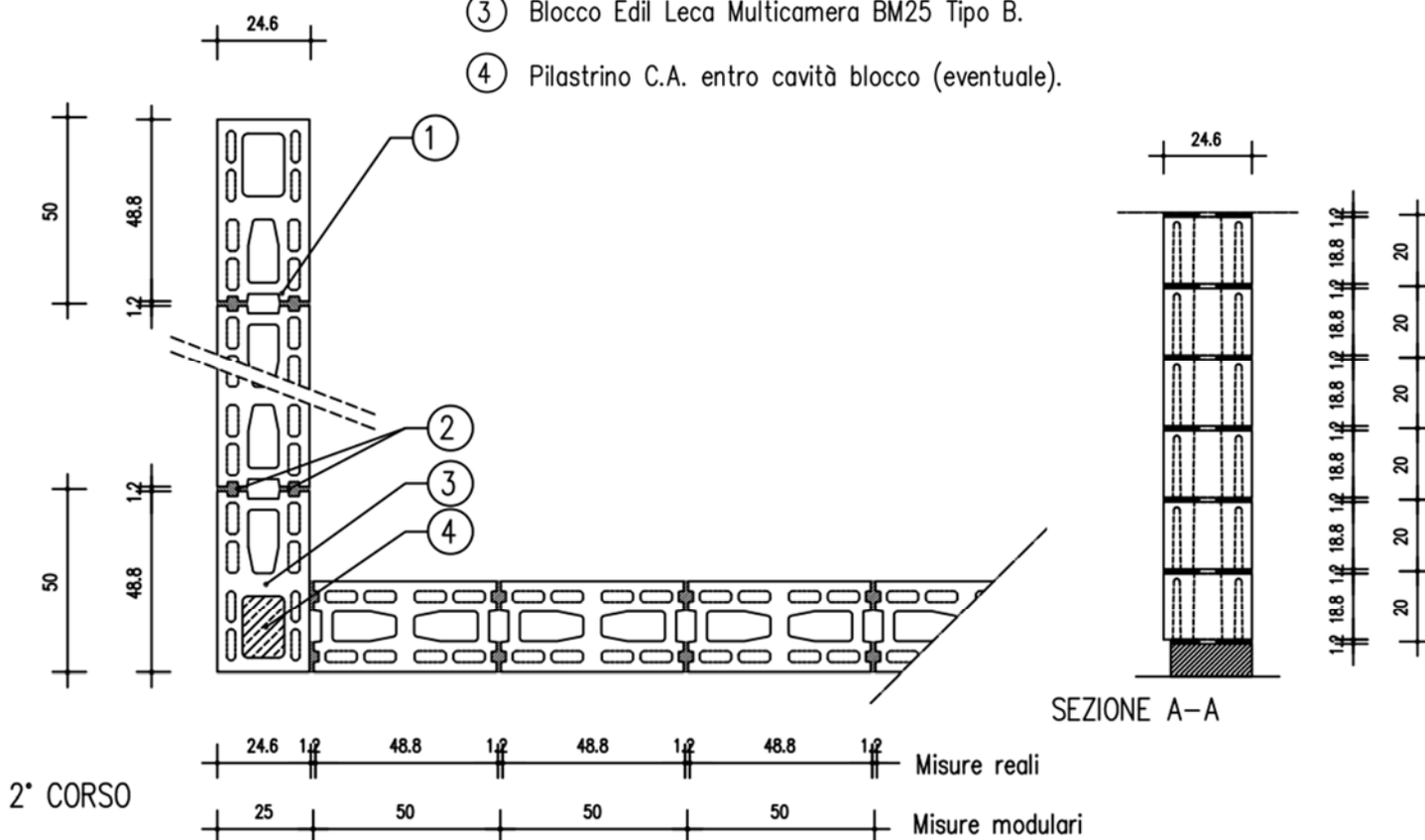
La composizione del bancale deve contenere le varie tipologie di blocco che all'occorrenza possano essere utilizzati anche per la formazione di spalle, angoli, i tagli a modulo e la formazione di irrigidimenti verticali il tutto per eseguire la muratura a regola d'arte.



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 25 - CAM**



- ① Blocco Edil Leca Multicamera spessore 25 cm (Modelli BM25).
- ② Malta idrorepellente per murature a facciavista (tipo M5).
- ③ Blocco Edil Leca Multicamera BM25 Tipo B.
- ④ Pilastrino C.A. entro cavità blocco (eventuale).



# BLOCCHI A FACCIAVISTA LISCI COMUNI ED ARCHITETTONICI SERIE MULTICAMERA **BM 25 - CAM**

