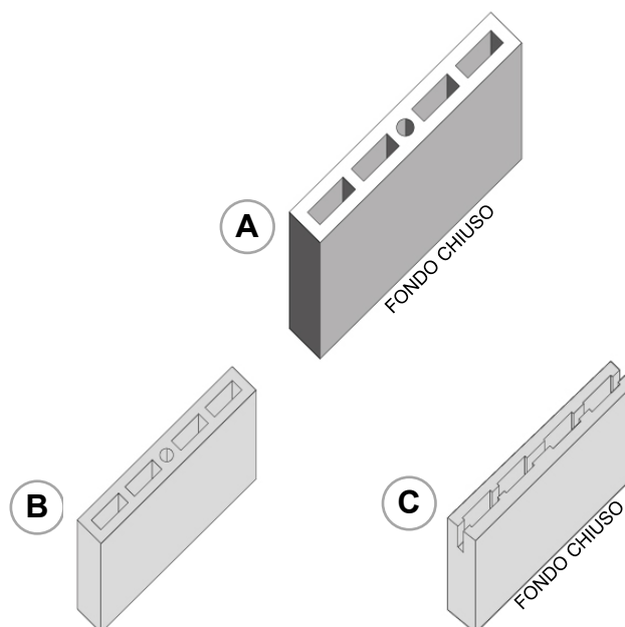


# BM 8 - CAM

| DATI TECNICI                          | UM                 |             |              |              |
|---------------------------------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| Codice Conglomerato                   | -                  | FCI         | FFI          | FGI          |
| Autoportante                          | φ                  | /           | /            | /            |
| Massa volumica (a secco)              | Kg/m <sup>3</sup>  | 1600        | 1600         | 2100         |
| Peso Blocco                           | Kg                 | 9,5         | 9,9          | 12,6         |
| Pezzi al mq                           | n°                 | 10          | 10           | 10           |
| Resistenza a Compressione (FbK)       | N/mm <sup>2</sup>  | >6          | >6           | >6           |
| Conduktività Termica equivalente (λe) | W/mK               | 0,43        | 0,43         | 0,59         |
| Resistenza Termica R                  | m <sup>2</sup> K/W | 0,18        | 0,18         | 0,13         |
| Massa superficiale MS                 | Kg/m <sup>2</sup>  | 115         | 118          | 145          |
| Sfasamento (Φ)                        | h                  | 2,29        | 2,29         | 2,42         |
| Fattore di Attenuazione               | fa                 | 0,906       | 0,906        | 0,889        |
| Trasmittanza Termica Periodica (YIE)  | W/m <sup>2</sup> K | 2,618       | 2,618        | 2,963        |
| Permeabilità al vapore (μ)            | -                  | 8           | 8            |              |
| Fonoisolamento (Rw)                   | dB                 | 41,43       | 41,43        |              |
| 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>60</b>   | <b>60</b>    | <b>-</b>     |

**COMUNI**

**ARCHITETTONICI**



Dimensioni reali blocchi : 75x488x188 mm

Composizione Bancale : 90 A + 20 B + 10 C = tot. 120 pz

Dimensione foro pilastro : 80 x 30 mm

## VOCE DI CAPITOLATO

Muratura a facciavista 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 8**, 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 8 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.

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 8 - CAM

20



21



55



30



40



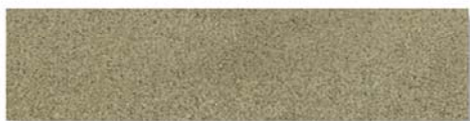
51



52



53



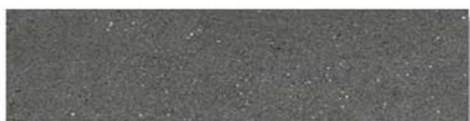
54



50



58



60



63



65



70



71



72



74



92



00



78



79

