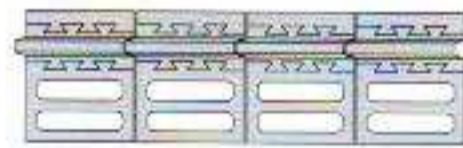
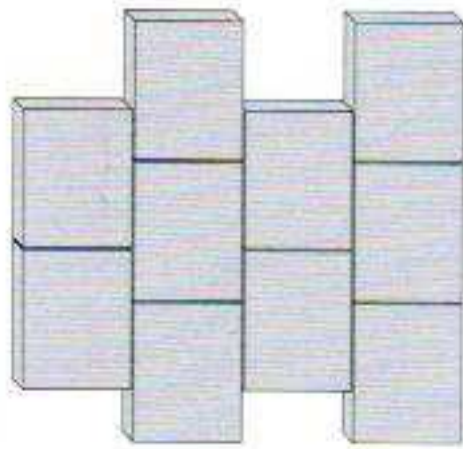


# BEMABLOK

## Modalità di impiego e posa in opera

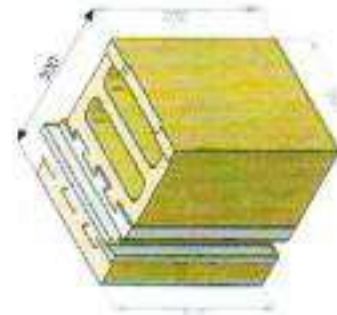
Grazie alla sua versatilità ed alle sue caratteristiche tecniche, la sua posa in opera risulta facile e veloce. Presenta un sistema ad incastro che garantisce la continuità delle caratteristiche isolanti e ne facilita la posa in opera.

Grazie alla continuità dei fori orizzontali, permette la facile posa in opera delle tubazioni e degli impianti in genere.



## Scheda tecnica

Altezza **250 mm**  
Larghezza **300 mm**  
Lunghezza **320 mm**  
Massa elemento essiccato **23,079 kg**  
Massa volumica a secco netta **1992 kg/m<sup>2</sup>**  
Trasmittanza "U" **0,309 W/m<sup>2</sup>K**



I blocchi **BEMABLOK®**, a fori orizzontali, si caratterizzano per una corretta geometria modulare espressamente studiata per conferire elevata inerzia termica, grazie alla presenza di lastre di polistirene espanso con aggiunta di grafite in percentuale studiata per ottenere un isolamento termico in edilizia.

**BEMABLOK®** si completa con la predisposizione di un rivoluzionario sistema che ottimizza la prestazione termica grazie al sistema ad incastro maschio/femmina, che permette di rendere uniforme l'isolamento delle murature.



Costruire con **BEMABLOK®**, significa avere un grande confort abitativo e risparmiare energia per il riscaldamento, grazie ad un coefficiente di trasmittanza:

$$U < 0,309 \text{ W/m}^2\text{K}$$

Il **BEMABLOK®** è un blocco multistrato brevettato per realizzare monopareti ad elevato isolamento termico ed acustico.

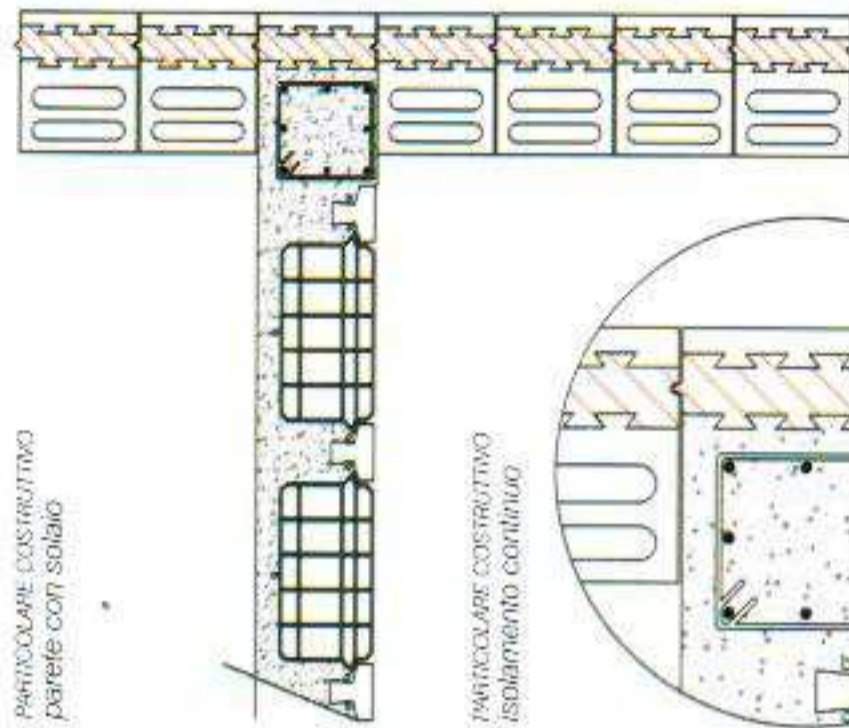
## Architrave termica

### Scheda tecnica

Lunghezza **1280 mm**  
Altezza **250 mm**  
Spessore **135 mm**



PARTICOLARE COSTRUTTIVO parete con solaio



PARTICOLARE COSTRUTTIVO ISOLAMENTO CONTINUO

