

# NK12L

## Blocchetto fonico in laterizio con fori verticali

Laterizio semipieno  
portante con fori verticali  
di dimensione 12x19x24cm

BioEdilizia

  
**COVERD**

Tecnologia applicata  
del sughero naturale  
per l'isolamento  
acustico e bioclimatico  
Divisione Acustica  
Divisione Energetica

Coverd  
Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



### Utilizzo

Viene utilizzato per la realizzazione di pareti divisorie fonoisolanti, sia in strato semplice sia doppio. Idoneo anche per murature esterne e portanti con composizioni varie.

### Applicazione

L'applicazione avviene come i normali laterizi.

### Avvertenze

Essendo laterizio semipieno si consiglia di bagnarlo prima di intonacarlo.

### Voce di Capitolato

... Blocchetto fonico in laterizio semipieno portante con fori verticali di dimensione 12x19x24cm...

## Scheda Tecnica

**Dimensioni:** 12x24x19cm (Sp. Lung. Alt.)

**Peso:** Kg 4,8

**Conduttività termica  $\lambda$ :** W/mk 0.244

**Permeabilità al vapore:** kg/smPa 18

**Resistenza alla diffusione del vapore  $\mu$ :** 10.8

**Resistenza a compressione:** 11.30 N/mm<sup>2</sup>

**Calore specifico:** KJ/Kg K 0.92

**Reazione al fuoco:** Euro Classe A1

**Resistenza al fuoco:** EI 180

**Indice di valutazione potere fonoisolante:** Rw 45dB

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet [www.coverd.it](http://www.coverd.it) nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguente richiesta di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.