

NEW!



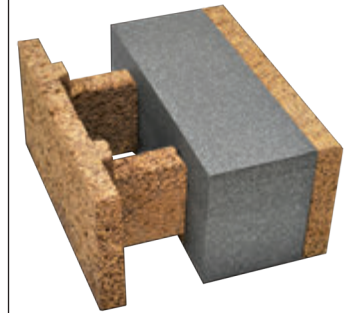
LegnoBloc

**BLOCCHI CASSERO E SOLAI
IN LEGNO-CEMENTO**



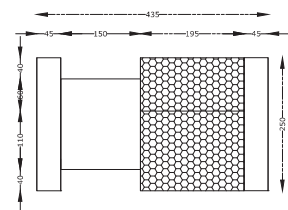
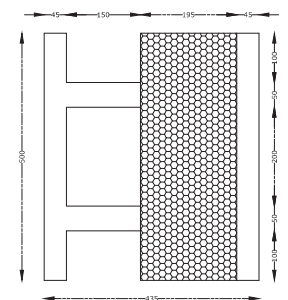
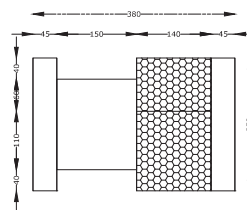
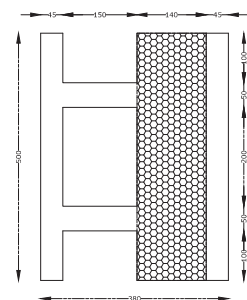
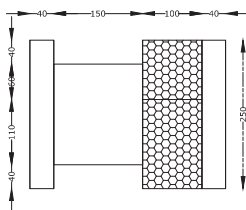
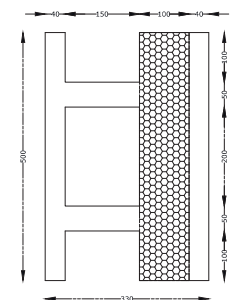
NUOVO SISTEMA COSTRUTTIVO

Caratteristiche tecniche



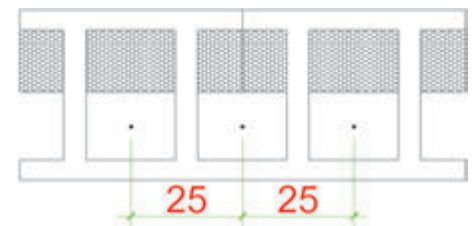
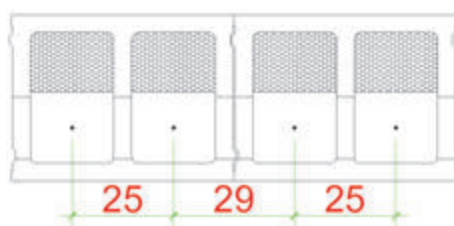
TIPO DI BLOCCO	EGH 33/10	EGH 38/14	EGH 43,5/19,5
Tipo di isolante	EPS+Grafite	EPS+Grafite	EPS+Grafite
Spessore isolante cm.	10	14	19,5
Spessore calcestruzzo cm.	15	15	15
Litri di calcestruzzo (al Mq.)	130	130	130
Peso del blocco in Kg. +/- 10%	8,8	10	10,8
Peso della parete intonacata Kg.	459	469	476
Resistenza parete "R" MqK/W	4,121	5,488	7,262
Trasmittanza "U" di parete*	0,24	0,18	0,14
Trasmittanza termica periodica Yie	0,012	0,012	0,012
Raffreddamento in ore	14,025	14,025	14,025
Massa superficiale	396	406	413

I nuovi blocchi con conformazione ad H, oltre a garantire una maggiore continuità di isolamento, permettono di sfalsare perfettamente i blocchi mantenendo inalterata la sezione netta di calcestruzzo facilitando la posa e aumentando la capacità portante delle pareti.



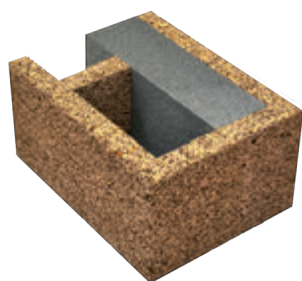
vecchio sistema costruttivo

nuovo sistema costruttivo



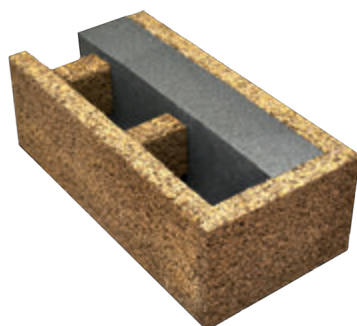
* Trasmittanza termica calcolata con metodo bidimensionale secondo norme UNI-TS 13788, UNI 10355 e UNI 10351.

Blocchi "STANDARD"



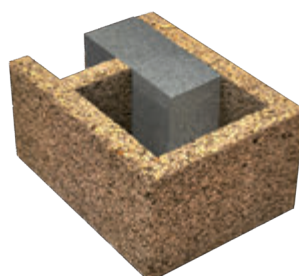
Tipo "UNI"

Blocco universale, adattabile per tutti gli impieghi



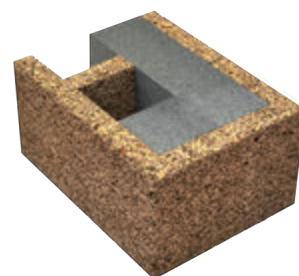
Tipo "L"

Blocco spalla, per porte e finestre



Tipo "IE"

Blocco per la continuità di isolamento in prossimità di angoli interni



Tipo "E"

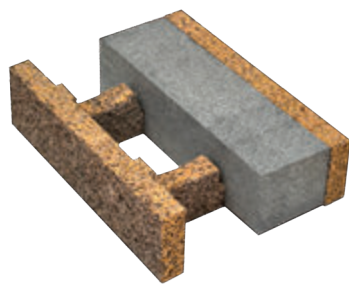
Blocco per la continuità di isolamento in prossimità di angoli esterni

Blocchi "SPECIALI"



Tipo "Architrave"

Blocco per la creazione delle architravi sopra porte e finestre



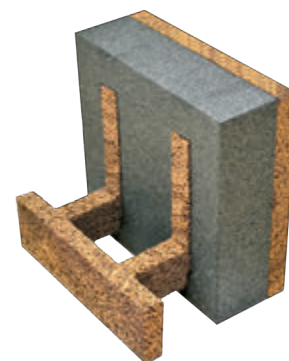
Tipo "AG"

Blocco tagliato a misura per raggiungere la quota solaio



Tipo "Sponda"

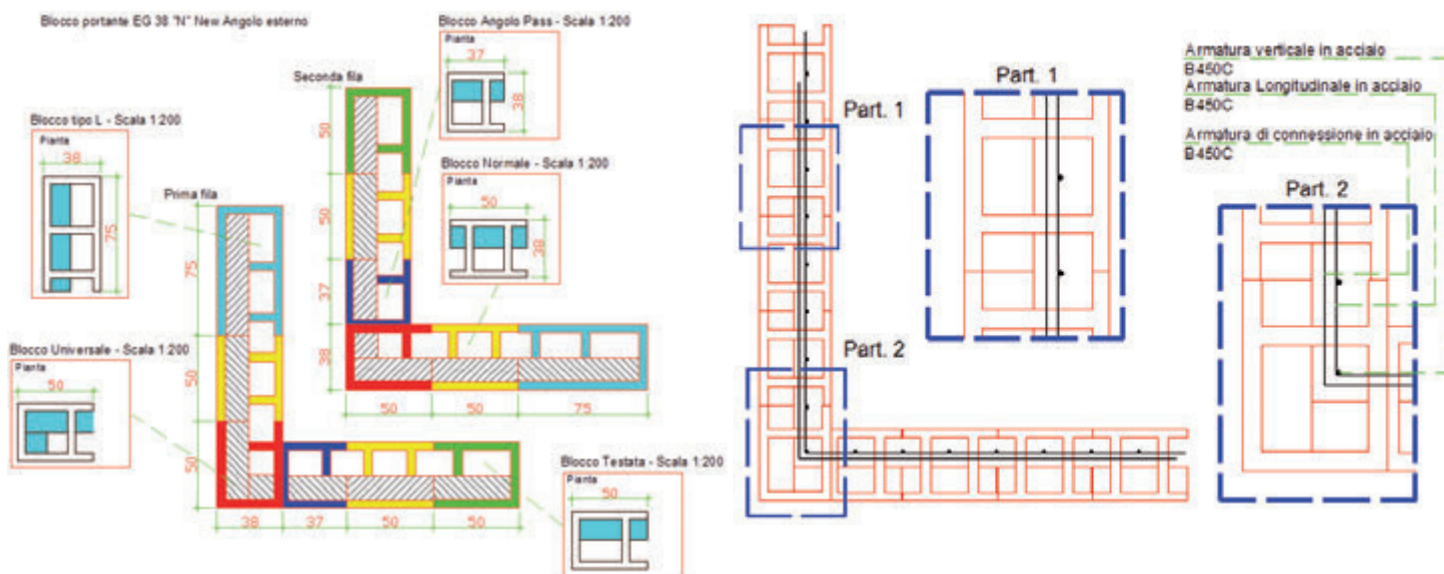
Blocco che garantisce la continuità di isolamento in prossimità del solaio



Tipo "DR"

Blocco cordolo, unisce la funzione del blocco "AG" a quella del blocco "SPONDA"

Posa in opera e armatura





LegnoBloc

s.r.l.

Via Libertà , 71 - 26040 Torricella del Pizzo (CR) - Italy
tel. +39 0375 99116 - fax +39 0375 200175
info@legnobloc.it - legnoblocsr@pec.it - www.legnobloc.it

