

PRODOTTI

CATALOGO

Lecablocco

2024

Blocchi in argilla espansa ad alto isolamento termico, fonoisolanti, tagliafuoco, facciavista, fonoassorbenti e da tramezzatura.

***Leca*blocco**
LecaSistemi

Indice



Inquadra
il QR CODE
per maggiori
informazioni

Lecablocco Bioclima Termico e Sismico

Elemento da intonaco portante o di tamponamento a elevate prestazioni termiche 4

Lecablocco Bioclima Zero

Sistema per murature portanti e da tamponamento ad alto isolamento termico 6

Lecablocco Bioclima Zero Tamponamento

Sistema per murature da tamponamento ad alto isolamento termico 10

Lecablocco Bioclima Superlight • Produzione Enna

Sistema per murature da tamponamento isolanti e traspiranti 14

Lecablocco Fonoisolante

Elemento da intonaco portante o di tamponamento ad elevate prestazioni acustiche 16

Lecablocco Tramezza Lecalite

Tramezza con sistema di posa a incastro 18

Lecablocco Tagliafuoco Facciavista

Elemento per murature resistenti al fuoco facciavista 20

Pareti Tagliafuoco Termoacustiche

Murature resistenti al fuoco con isolamento termico e acustico 21

Lecablocco Tagliafuoco da Intonaco

Elemento per murature resistenti al fuoco da intonaco 22

Blocco Standard per interni

Elemento standard per murature 23

Lecablocco da Intonaco • Produzione Enna

Elemento per murature da intonaco di tamponamento 24

Lecablocco Tagliafuoco e Architettonico Facciavista • Produzione Enna

Elemento leggero per murature tagliafuoco e facciavista 25

Lecablocco Architettonico Facciavista Liscio

Elemento leggero per murature facciavista 26

Blocco Architettonico Splittato

Elemento per murature facciavista bugnate 28

Lecablocco Fonoassorbente

Elemento facciavista per barriere o rivestimenti fonoassorbenti 29

Elementi per camini e comignoli • Produzione Enna

Elemento facciavista per barriere o rivestimenti fonoassorbenti 29

Malte e Calcestruzzi

Malte di posa - Calcestruzzo strutturale 30

Accessori

Ancoraggi e sigillanti - Traliccio metallico - Architravi Lecalite 32

Realizzazioni

Alcuni esempi di realizzazioni 33

Condizioni Generali

Note Tecniche - Condizioni Generali - Note e valori delle tabelle 34

Lecablocco

LecaSistemi

LecaSistemi è il brand **Laterlite S.p.A.** leader nella produzione dei **Lecablocco**, murature tecniche termoisolanti, tagliafuoco e fonoisolanti a base di argilla espansa Leca.

LecaSistemi propone una vasta gamma di soluzioni per murature portanti o di tamponamento, facciavista o da intonaco per tutte le esigenze progettuali e di cantiere.

Le caratteristiche tecniche dei prodotti LecaSistemi relative alla produzione del Lecablocco secondo le specifiche **ANPEL, Associazione Nazionale Produttori Elementi Leca**, verificate con controlli periodici che garantiscono la qualità dei prodotti contrassegnati dal marchio "**Lecablocco Qualità Certificata**".

La qualità della produzione LecaSistemi è garantita inoltre dalla **certificazione UNI EN ISO 9001:2015** e dalla **Marchatura CE** secondo Sistema 4 ottenuta in tutti gli stabilimenti.

Lecablocco è un prodotto naturale e sostenibile

L'argilla espansa Leca è la principale costituente dei Lecablocco.

Il processo produttivo e la particolare argilla naturale utilizzata permettono di ottenere 5 m³ di argilla espansa con solo 1 m³ di minerale **per utilizzare al meglio le risorse che la natura ci offre!**

L'utilizzo di energia alternative permette inoltre di ridurre le emissioni di CO₂. L'argilla espansa Leca è **certificata da ANAB-ICEA** per applicazioni in **bioedilizia** e per costruzioni che rispettino l'ambiente assicurando comfort e benessere abitativo.

Tutte le proprietà dell'argilla espansa Leca si riflettono nel Lecablocco, che garantisce le seguenti qualità:

- Elevate prestazioni di **isolamento e inerzia termica**;
- Ottime prestazioni di **bioclimaticità e traspirabilità**;
- Ottime prestazioni di **isolamento acustico**;
- Buona **resistenza meccanica**;
- Ottima **resistenza al fuoco**.



Laterlite

Laterlite cresce fondendo in un'unica Società i propri 5 brand **Leca, LecaSistemi, Gras Calce, Ruregold e Premix** ciascuno leader nel proprio segmento di mercato: un **punto di riferimento ancora più completo e specializzato** per il mondo dell'edilizia e delle infrastrutture.

Un'offerta ampliata e integrata con prodotti e servizi a supporto della progettazione, dei cantieri e della distribuzione di materiali edili dedicati al mercato della ristrutturazione e della nuova costruzione.



L'argilla espansa Leca, certificata ANAB-ICEA per la bioedilizia.



Il Marchio **Lecablocco C.A.M.** identifica i prodotti certificati conformemente al D.M. 23/06/2022 sui **Criteri Ambientali Minimi in Edilizia**.



Stabilimenti LecaSistemi

PR Rubbiano di Forno (PR) - CB Bojano (CB) - EN Enna

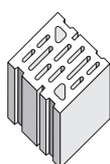
Lecablocco Bioclima Termico



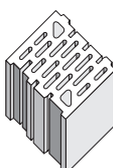
Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 197 x 190 x 250

Lecablocco Bioclima Termico è il manufatto da intonaco in calcestruzzo di argilla espansa Leca in cui la densità dell'impasto, la percentuale di foratura e la geometria delle camere d'aria sono studiate per conferire alla muratura elevate prestazioni di isolamento termico, inerzia termica e bioclimaticità.

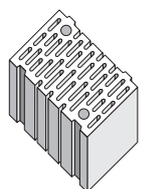
Lecablocco Bioclima Sismico abbina buoni valori di isolamento termico con le caratteristiche meccaniche idonee all'utilizzo come muratura portante (ordinaria o armata) per edifici in zone sismiche.



Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 247 x 190 x 242



Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 297 x 190 x 250



Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 382 x 190 x 250



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 297 x 190 x 427

Bioclima20x20x25

produzione PR - CB - EN

		Termico	
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	0,96
	con Malta Leca M5	m ² K/W	1,02
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,86
	con Malta Leca M5	W/m ² K	0,82
Isolamento acustico R _w		dB	50
Resistenza al fuoco*			EI 180
Densità		kg/m ³	1000
Peso del blocco ca.		kg	8,5
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	100

Bioclima25x20x25

produzione PR - CB

		Termico	Sismico**
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,13
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	1,19
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,75
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,72
Isolamento acustico R _w		dB	52,9
Resistenza al fuoco*			EI 240 EI 240 - REI 180
Densità		kg/m ³	1000
Resistenza meccanica N/mm ²			f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5
Peso del blocco ca.		kg	10,0
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	80

Bioclima30x20x25

produzione PR - CB

		Termico	Sismico**
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,59
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	1,75
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,56
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,51
Isolamento acustico R _w		dB	53
Resistenza al fuoco*			EI 240 EI 240 - REI 240
Densità		kg/m ³	850
Resistenza meccanica N/mm ²			f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5
Peso del blocco ca.		kg	11,5
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	80

Bioclima38x20x25

produzione CB - EN

		Termico	Sismico**
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	2,06
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	2,30
Trasmittanza termica U		W/m ² K	0,44
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,40
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}		W/m ² K	0,025
con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)			0,027
Isolamento acustico R _w		dB	55
Resistenza al fuoco*			EI 240 EI 240 - REI 240
Densità		kg/m ³	850
Resistenza meccanica N/mm ²			f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5
Peso del blocco ca.		kg	14,0
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	60

Bioclima30x20x42,5 PX

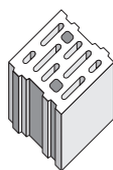
produzione CB

Consumo CLS		m ³ /ml	0,040
Densità		kg/m ³	1000
Peso del blocco ca.		kg	16,0
Blocchi al m ²			5
Dimensioni del foro		cm	20 x 20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	40

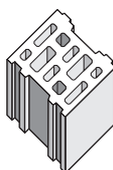
* Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti) e REI (pareti portanti) determinate con metodo tabellare secondo D.M. 16/2/2007, sono relative a pareti complete di intonaci su ambo i lati. Le classi di resistenza al fuoco REI indicate sono relative al blocco utilizzato per realizzare pareti portanti (vedere nota a pag. 35).

** Blocchi per murature portanti ordinarie o armate ai sensi del D.M. 17/01/18.

e Sismico

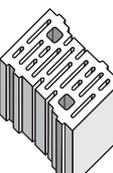
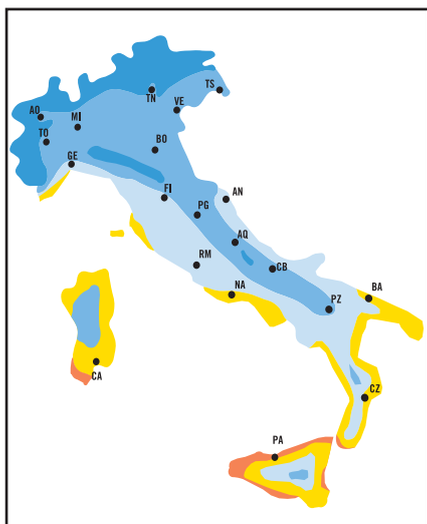


Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 247 x 190 x 250



Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 297 x 190 x 250

Schema indicativo delle zone climatiche italiane.



Dimensioni nominali (SxHxL)
mm 352 x 190 x 250

Trasmittanza termica U (in W/m²K) delle strutture opache verticali compreso l'effetto dei ponti termici (D.M. 26/6/2015).

Zona Climatica	2015	2019*/2021**
A e B	0,45	0,43
C	0,38	0,34
D	0,34	0,29
E	0,30	0,26
F	0,28	0,24

* per edifici pubblici
** per edifici privati

Bioclima25x20x25

produzione EN

		Termico	Sismico**	
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,13	0,79
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	1,19	0,87
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,75	1,01
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,72	0,93
Isolamento acustico R _w		dB	52,9	55,6
Resistenza al fuoco*		EI 240	EI 240	- REI 180
Densità		kg/m ³	1000	1400
Resistenza meccanica	N/mm ²	-	f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	9,5	13,0
Blocchi al m ²			20	20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	80	80

Bioclima30x20x25 6 Pareti

produzione EN

		Termico	Sismico**	
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,20	0,85
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	1,27	1,02
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,71	0,95
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,68	0,82
Isolamento acustico R _w		dB	53	55
Resistenza al fuoco*		EI 240	EI 240	- REI 240
Densità		kg/m ³	1000	1400
Resistenza meccanica	N/mm ²	-	f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	12,0	16,0
Blocchi al m ²			20	20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	60	60

Bioclima35x20x25

produzione EN

		Termico	Sismico**	
Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,86	1,22
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	m ² K/W	2,10	1,40
Trasmittanza termica U		W/m ² K	0,48	0,70
	con Malta Leca M5 (Termico) o M10 (Sismico)	W/m ² K	0,44	0,62
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}		W/m ² K	0,043	0,048
Isolamento acustico R _w		dB	53	57
Resistenza al fuoco*		EI 240	EI 240	- REI 240
Densità		kg/m ³	850	1400
Resistenza meccanica	N/mm ²	-	f _{bk} = 5 - f _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	12,0	19,0
Blocchi al m ²			20	20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	60	60

Voce di Capitolato

Muratura di tamponamento o portante anche in zona sismica realizzata con Lecablocco tipo Bioclima semipieno da intonaco con dimensioni modulari di cm ... (spessore cm ...) di densità a secco pari a ... kg/m³, Trasmittanza termica non superiore a ... W/m²K, posati con impiego di malta del tipo ... (o Malta Leca M5 o M10) nei giunti orizzontali e verticale se muratura portante in zona sismica.

Se la parete è portante il blocco deve garantire una resistenza caratteristica a compressione nella direzione dei carichi verticali f_{bk} = 5 N/mm².

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura. La muratura deve avere un indice di valutazione R_w a 500 Hz di ... dB.

Lecablocco Bioclima Zero

Bioclima ZERO

Con i **Lecablocco Bioclima Zero18P, Zero23P e Zero27P** si possono realizzare:

- **Murature portanti armate** con elevate prestazioni di resistenza al sisma;
- **Murature di tamponamento** in edifici con struttura portante a telaio in calcestruzzo o acciaio.

Sistema completo

I Lecablocco Bioclima Zero Portanti costituiscono un Sistema Costruttivo completo ed evoluto, corredato da una serie di pezzi speciali che conciliano le esigenze tecniche e di durabilità con la semplicità di esecuzione in cantiere.



trasmissione
U=0,18
W/m²K



Bioclima Zero18P



Bioclima Zero23P

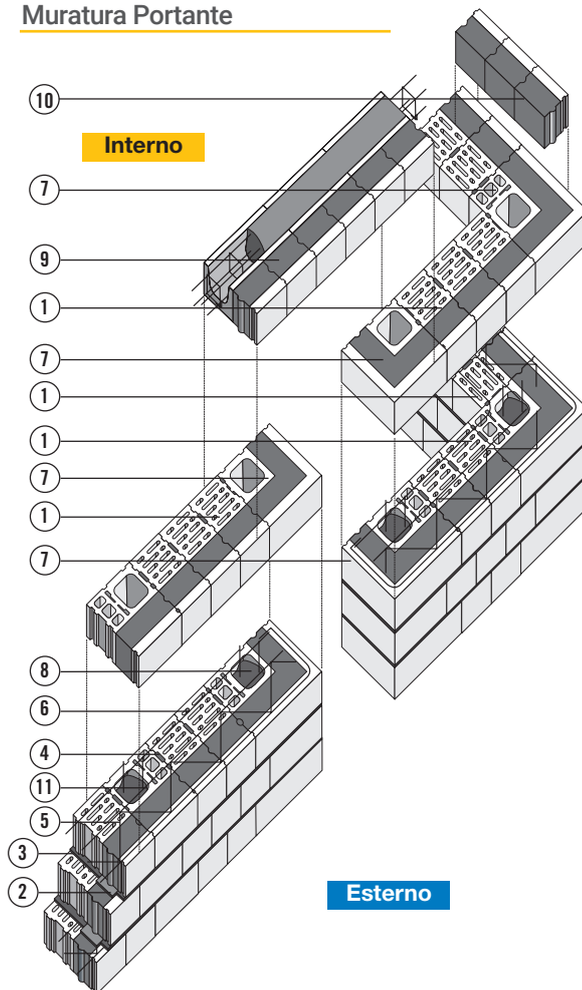


Bioclima Zero27P

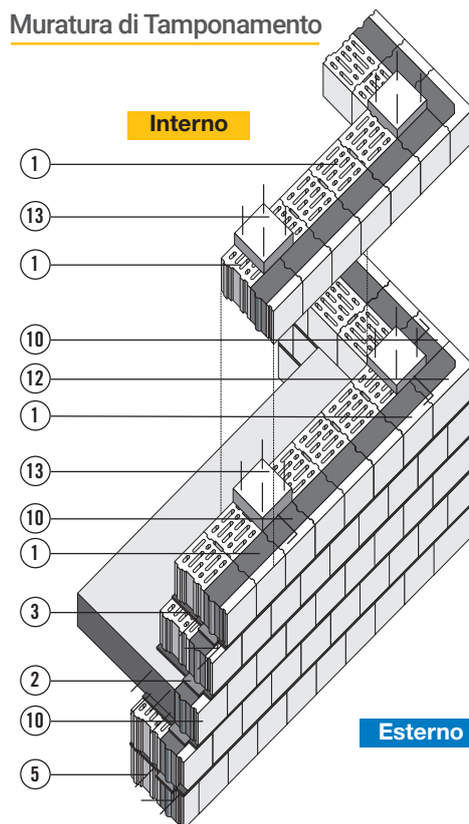
Legenda

- 1 Lecablocco Bioclima Zero 18P, 23P, 27P.
- 2 Striscia isolante adesiva da posizionare in ogni corso di malta orizzontale.
- 3 Malta di posa.
- 4 Tasca verticale da riempire con malta tipo M10.
- 5 Traliccio metallico tipo Murfor, da posizionare ogni 2 corsi.
- 6 Ferro $\phi 6$, da posizionare ogni 2 corsi.
- 7 Blocco Angolo Esterno.
- 8 Getto in calcestruzzo armato.
- 9 Architrave con getto in calcestruzzo armato.
- 10 Tavella isolata da posizionare in corrispondenza degli elementi in calcestruzzo (cordoli di solaio e pilastri).
- 11 Blocco Jolly.
- 12 Angolo Tavella Isolata.
- 13 Pilastro in calcestruzzo.

Muratura Portante



Muratura di Tamponamento



monografia Bioclima Zero

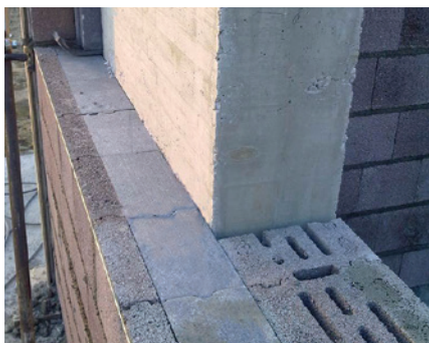
SISTEMI PER MURATURE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO

Bioclima ZERO

SISTEMI PER MURATURE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO.

Bioclima ZERO

Le monografie "BioclimaZero" sono disponibili su richiesta o scaricabili sul sito www.lecasistemi.it



Parete di tamponamento con Bioclima Zero 18P - setto in c.a. di sp 25 cm rivestito con Tavella Isolata20.



Posa della Tavella Isolata20 in corrispondenza del cordolo di solaio.



Edificio residenziale in Bioclima Zero 18P.

- * murature portanti armate o tamponamenti con strutture di sp. 25 cm.
- ** tamponamenti con strutture di sp. 30 cm.

Voce di Capitolato

Parete portante, anche in zona sismica, da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero18P (spessore cm 44) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

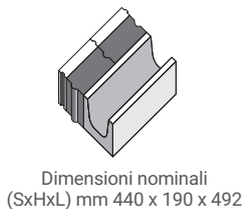
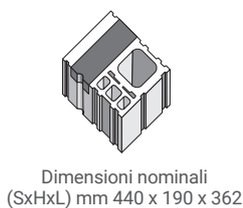
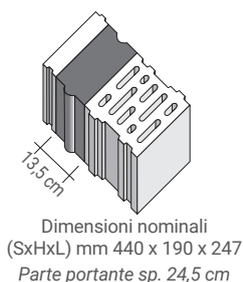
Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca (parte portante) di spessore pari a 24,5 cm, avente resistenza caratteristica a compressione f_{bk} non inferiore a 5 N/mm², da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 13,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M10 (o Malta Leca M10 Termico-Sismica) nei giunti orizzontali e verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,18 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi, nonché fornitura e posa di eventuali pezzi speciali (irrigidimenti orizzontali e verticali) per realizzazione di murature armate.

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero18P (spessore cm 44) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 24,5 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 13,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,18 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli, spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi.



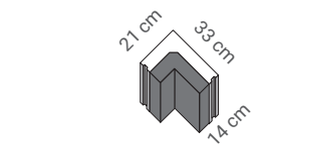
Tavella Isolata14**



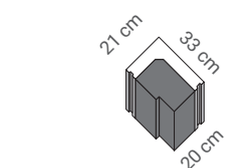
Tavella Isolata20*



Angolo Tavella Isolata14**



Angolo Tavella Isolata20*



Traliccio Murfor



Striscia Isolante



Bioclima Zero18P

produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	5,45
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,18
Trasmittanza termica periodica Y _E	W/m ² K	0,009
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico R _w	dB	53
Resistenza caratteristica	N/mm ²	$f_{bk} = 5 - f'_{bk} = 1,5$
Peso del blocco ca.	kg	15,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40

PX44 Angolo Esterno

produzione PR

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	30,0
Blocchi al m ²		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	20

PX44 Blocco Jolly

produzione PR

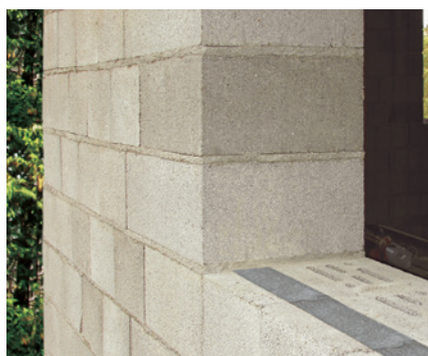
Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	22,0
Blocchi al m ²		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	20

Architrave Isolata44

produzione PR

Consumo CLS	m ³ /ml	0,020
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	30,0
Blocchi al m ²		2
Dimensioni del foro	cm	15 x 13
Imballo (pezzi su bancale)	n°	20

Lecablocco Bioclima Zero



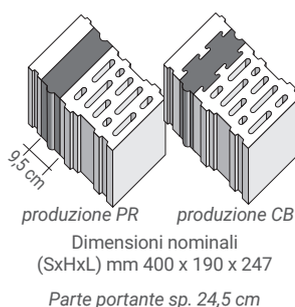
Spalla della finestra.



Architrave isolata.



Tavella Isolata in corrispondenza del cordolo del solaio.



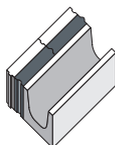
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 400 x 190 x 247
Parte portante sp. 24,5 cm



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 400 x 190 x 522



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 400 x 190 x 362



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 400 x 190 x 492

Tavella Isolata10**



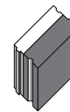
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 95 x 190 x 247

Tavella Isolata14*



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 135 x 190 x 247

Tavella Isolata16***



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 155 x 190 x 247

Angolo Tavella Isolata14*

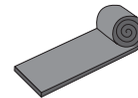


Traliccio Murfor



Larghezza 25/28 cm

Striscia Isolante



Sp. 15 mm Larghezza 80 mm

Bioclima Zero23P

produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	4,17
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,23
Trasmittanza termica periodica Y _{FE}	W/m ² K	0,013
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico R _w	dB	53
Resistenza caratteristica	N/mm ²	f _{bk} = 5 - f'bk = 1,5
Peso del blocco ca.	kg	15,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

PX40 Angolo Esterno

produzione PR - CB

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca.	kg	28,0
Blocchi al m ^l		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30

PX40 Blocco Jolly

produzione PR - CB

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca.	kg	20,0
Blocchi al m ^l		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30

Architrave Isolata40

produzione PR - CB

Consumo CLS	m ³ /ml	0,020
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca.	kg	30,0
Blocchi al m ^l		2
Dimensioni del foro	cm	15 x 13
Imballo (pezzi su bancale)	n°	24

* Tamponamenti con strutture di sp. 25 cm.

** Tamponamenti con strutture di sp. 30 cm.

*** Murature portanti armate o tamponamenti con strutture di 25 cm.

Voce di Capitolato

Parete portante, anche in zona sismica, da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero23P (spessore cm 40) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca (parte portante) di spessore pari a 24,5 cm, avente resistenza caratteristica a compressione f_{bk} non inferiore a 5 N/mm², da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 9,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M10 (o Malta Leca M10 Termico-Sismica) nei giunti orizzontali e verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,23 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi, nonché fornitura e posa di eventuali pezzi speciali (irrigidimenti orizzontali e verticali) per realizzazione di murature armate.

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero23P (spessore cm 40) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 24,5 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 9,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,23 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli, spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi.



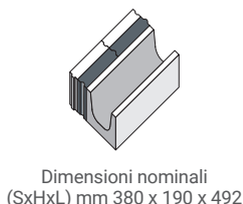
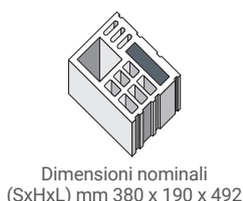
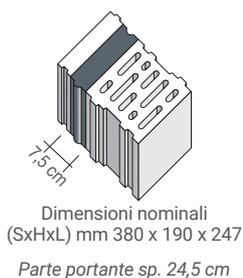
Posa della striscia isolante adesiva.



Posa della malta.



Posa del blocco Bioclima Zero27P.



Bioclima Zero27P

produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	3,53
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,27
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,016
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico R _w	dB	53
Resistenza caratteristica	N/mm ²	f _{bk} = 5 - f' _{bk} = 1,5
Peso del blocco ca.	kg	15,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

PX38 Angolo Esterno

produzione PR

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	27,0
Blocchi al m ^l		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30

PX38 Angolo Interno

produzione PR

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	30,0
Blocchi al m ^l		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30

PX38 Blocco Jolly

produzione PR

Consumo CLS	m ³ /ml	0,025
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	19,0
Blocchi al m ^l		5
Dimensioni del foro	cm	16 x 16
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30

Architrave Isolata38

produzione PR

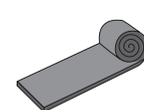
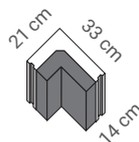
Consumo CLS	m ³ /ml	0,020
Densità	kg/m ³	1200
Peso del blocco ca	kg	30,0
Blocchi al m ^l		2
Dimensioni del foro	cm	15 x 13
Imballo (pezzi su bancale)	n°	24

Tavella Isolata14

Angolo Tavella Isolata 14

Traliccio Murfor

Striscia Isolante



Voce di Capitolato

Parete portante, anche in zona sismica, da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero27P (spessore cm 38) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca (parte portante) di spessore pari a 24,5 cm, avente resistenza caratteristica a compressione f_{bk} non inferiore a 5 N/mm², da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 7,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M10 (o Malta Leca M10 Termico-Sismica) nei giunti orizzontali e verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,27 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi, nonché fornitura e posa di eventuali pezzi speciali (irrigidimenti orizzontali e verticali) per realizzazione di murature armate.

Parete di tamponamento da intonacare da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero27P (spessore cm 38) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 24,5 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 7,5 cm e da una tavella piena in calcestruzzo Leca di spessore 6 cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,27 W/m²K.

Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli, spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica, che colleghi i blocchi con le tavelle esterne, da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi.

Lecablocco Bioclima Zero Tam

Bioclima ZERO

I Bioclima Tamponamento

sono i Lecablocchi multistrato idonei alla realizzazione delle chiusure perimetrali e delle pareti (anche interne) verso ambienti non riscaldati in edifici intelaiati. Gli spessori, le densità e le forature dei due elementi esterni in Leca sono studiati per conferire alla parete elevate caratteristiche di isolamento acustico e di inerzia termica (sfasamento e smorzamento), superiori rispetto alle soluzioni tradizionali. I Bioclima Zero Tamponamento sono stati progettati per pilastri aventi spessore pari a circa 25 cm** (Bioclima Zero29t) o 30 cm (Bioclima Zero27t, Bioclima Zero23t o Bioclima Zero19t).

trasmissione
U=0,19
W/m²K

** La Norme Tecniche delle costruzioni (D.M. 17/01/2018) indicano che lo spessore minimo per pilastri in calcestruzzo deve essere di 25 cm (cap. 7.4.6.1.2)

Produzione Stabilimento di Rubbiano (PR)

Bioclima Zero19T
Tamponamento



Bioclima Zero23T
Tamponamento



Bioclima Zero27T
Tamponamento



Bioclima Zero29T
Tamponamento



Produzione Stabilimento di Bojano (CB)

Bioclima Zero29T/S
Tamponamento

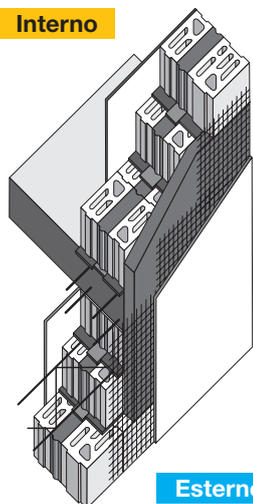


Bioclima Zero27T/S
Tamponamento



Correzione dei ponti termici

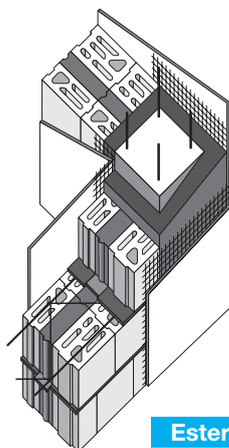
Interno



Esterno

In corrispondenza del cordolo di solaio.

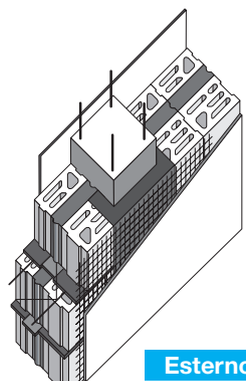
Interno



Esterno

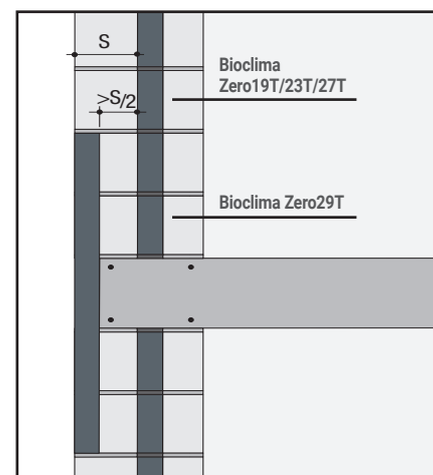
In corrispondenza del pilastro d'angolo.

Interno



Esterno

In corrispondenza del pilastro nella muratura.



La parte esterna dei Bioclima Zero tamponamento (di spessore 11,2 e 17,3 cm) deve avere un appoggio sul cordolo di solaio maggiore della metà del proprio spessore, al fine di mantenere il baricentro dei pesi all'interno del telaio in calcestruzzo armato. Diversamente occorre prevedere sistemi atti ad equilibrare l'appoggio del paramento esterno.

ponamento



Modalità di posa



1

Posa del blocco ad incastro con i fori di presa.



2

Posa della striscia isolante adesiva.



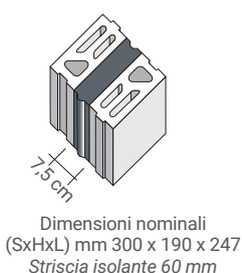
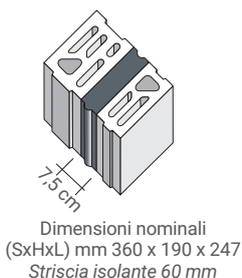
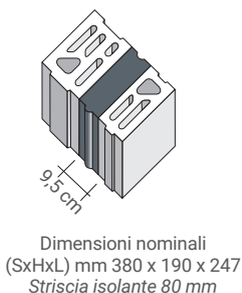
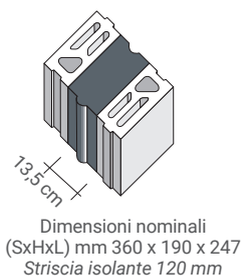
3

Stesura della malta su 2 corsi.



4

Posa del traliccio metallico ogni 2 corsi.



Bioclima Zero19T

produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	5,15
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,19
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,031
Resistenza al fuoco*		EI 240 (h_{max} 4,0 m)
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico Rw	dB	49
Peso del blocco ca.	kg	10,0
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

Bioclima Zero23T

produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	4,12
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,23
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,022
Resistenza al fuoco*		EI 240 (h_{max} 4,0 m)
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico Rw	dB	50
Peso del blocco ca.	kg	12,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

Bioclima Zero27T

produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	3,47
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,27
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,028
Resistenza al fuoco*		EI 240 (h_{max} 4,0 m)
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico Rw	dB	50
Peso del blocco ca.	kg	12,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

Bioclima Zero29T

produzione PR

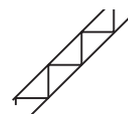
Resistenza termica R	m ² K/W	3,23
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,29
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,053
Resistenza al fuoco*		EI 240 (h_{max} 4,0 m)
Densità	kg/m ³	1200
Isolamento acustico Rw	dB	49
Peso del blocco ca.	kg	10,0
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80

Blocco Jolly sp. 30 cm



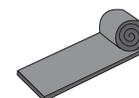
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 300 x 190 x 425

Traliccio Murfor



Larghezza 20/25/28 cm

Striscia Isolante



Sp. 15 mm
Larghezza 60, 80, 120 mm

* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007), sono relative a pareti complete di intonaci su ambo i lati.

Lecablocco Bioclima Zero Tam

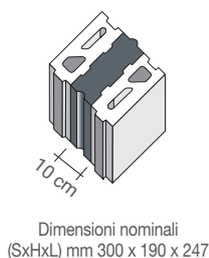
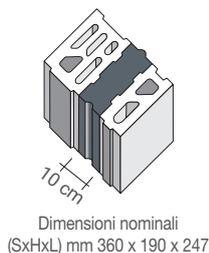
Modalità di posa A.



Posa della striscia isolante.



Stesura della malta tradizionale (2 corsi orizzontali di spessore circa 1 cm).



Bioclima Zero27T/S

produzione CB

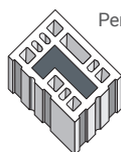
		A. con striscia isolante e malta tradizionale	B. con Malta Leca M5
Resistenza termica R	m ² K/W	3,52	3,34
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,27	0,28
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,033	0,033
Spessore del pannello isolante	mm	100	100
Densità	kg/m ³	850	850
Peso del blocco ca.	kg	10,5	10,5
Blocchi al m ²		20	20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60	60

Bioclima Zero29T/S

produzione CB

		A. con striscia isolante e malta tradizionale	B. con Malta Leca M5
Resistenza termica R	m ² K/W	3,18	2,99
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,29	0,31
Trasmittanza termica periodica Y _{IE}	W/m ² K	0,071	0,071
Spessore del pannello isolante	mm	100	100
Densità	kg/m ³	850	850
Peso del blocco ca.	kg	9,0	9,0
Blocchi al m ²		20	20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80	80

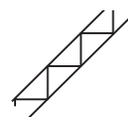
Blocco Jolly sp. 30 cm



Per Bioclima Zero29T/S

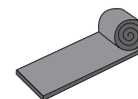
Dimensioni nominali (SxHxL) mm 300 x 190 x 425

Traliccio Murfor



Larghezza 20/25/28 cm

Striscia Isolante



Sp. 15 mm Larghezza 80

Modalità di posa B.



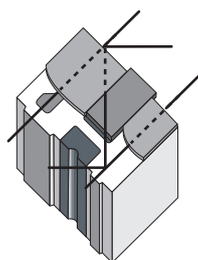
Posa del blocco con corso continuo di malta termica (Malta Leca M5).



Posa del traliccio metallico ogni 2 corsi.

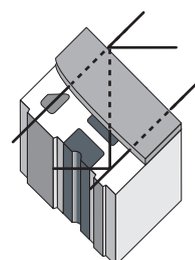
2 Modalità di posa

Modalità di posa A con striscia isolante e malta tradizionale



La parete viene costruita posizionando una striscia isolante in ogni corso in corrispondenza del pannello in polistirene e realizzando due corsi orizzontali di malta tradizionale.

Modalità di posa B con Malta Leca M5 Supertermica



La parete viene costruita con un corso orizzontale continuo eseguito con Malta Leca M5 Supertermica.

La monografia "BioclimaZero" è disponibile su richiesta o scaricabile sul sito www.lecasistemi.it



SISTEMI PER MURATURE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO

Bioclima



Complesso residenziale a Roma in Bioclima Zero27T/S.



Complesso residenziale a Portici (NA) in Bioclima Zero 27/S

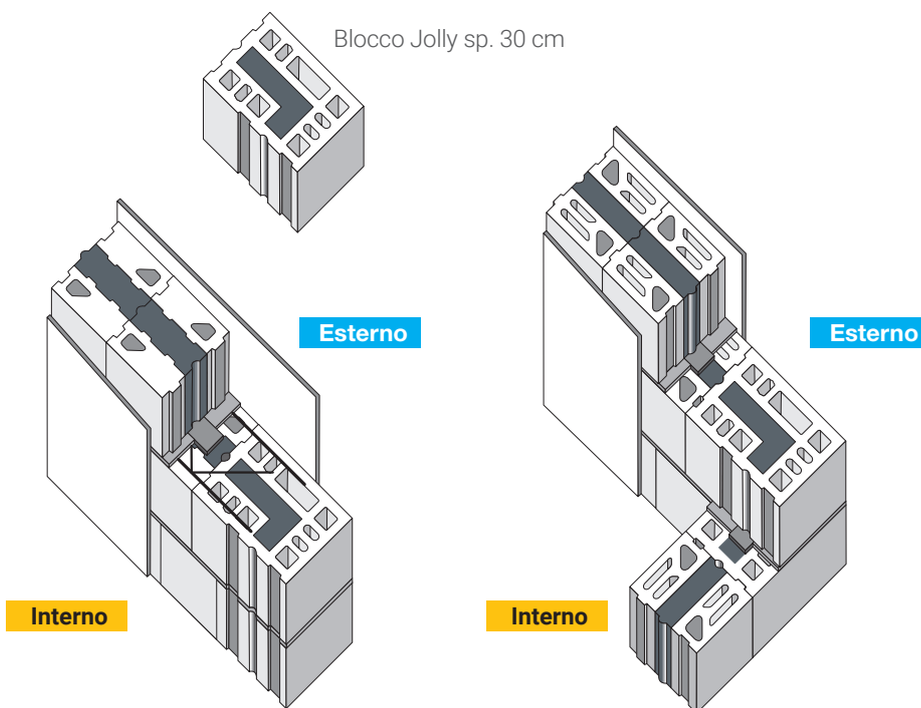


Edificio residenziale in Bioclima Zero27P.



Ricostruzione di aggregato edilizio a Onna (AQ) in Bioclima Zero23T.

Utilizzo del blocco Jolly spessore 30 cm per Bioclima ZERO29T



Formazione della spalla delle aperture con Blocco Jolly spessore 30 cm.

Formazione dell'angolo con Blocco Jolly spessore 30 cm.

Voce di Capitolato

Bioclima Zero19T (oppure 23T, oppure 27T, oppure 29T) Tamponamento Produzione Stabilimento di Rubbiano (PR)

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero19T (oppure 23T, oppure 27T, oppure 29T) Tamponamento di spessore cm 36 (oppure 38 oppure 36 oppure 30) cm prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore pari a 11,2 cm, da un pannello in polistirene con grafite di spessore pari a 13,5 (oppure 9,5 oppure 7,5 oppure 7,5) cm e da elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore 11,2 (oppure 17,3 oppure 17,3 oppure 11,2) cm; i tre componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali e ad incastro in quelli verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,19 (oppure 0,23 oppure 0,27 oppure 0,29) W/m²K, una massa superficiale non inferiore a 230 kg/m² (esclusi intonaci). Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi; per la formazione e posa di leggera armatura metallica che colleghi il blocco posto all'interno con quello posto all'esterno da inserire nei giunti di malta della muratura ogni 2 corsi.

Bioclima Zero27T/S (oppure 29T/S) Tamponamento Produzione Stabilimento di Bojano (CB)

Parete di tamponamento da intonacare realizzata con blocchi multistrato in calcestruzzo di argilla espansa Leca tipo Lecablocco Bioclima Zero27T/S spessore cm 36 (oppure Lecablocco Bioclima Zero29T/S spessore cm 30) prodotti da Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL.

Il blocco multistrato è costituito da un elemento semipieno in calcestruzzo Leca di spessore nominale pari a 36 cm (oppure 30 cm), integrato ad un pannello in polistirene espanso con grafite di spessore nominale pari a 10 cm.

I due componenti sono preassemblati al fine di consentire una posa unica.

La parete può essere posata in due modalità differenti:

A. La parete è posata con malta tipo M5 (o Malta Leca M5 Supertermica) nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. In tutti i giunti di posa orizzontali è posizionata una striscia isolante e, ogni due corsi, un traliccio metallico tipo Murfor. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,27 W/m²K (oppure 0,28 W/m²K).

[oppure: B. La parete è posata con Malta Leca M5 Supertermica continua nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. Nei giunti di posa orizzontali è posizionato, ogni due corsi, un traliccio metallico tipo Murfor. La parete deve avere una trasmittanza termica U non superiore a 0,29 W/m²K (oppure 0,31 W/m²K). Sono compresi gli oneri per la formazione di angoli e spalle delle aperture e architravi.

Lecablocco Bioclima Superlig

Bioclima SUPERLIGHT

Il **Bioclima Superlight** è il manufatto in calcestruzzo di **argilla espansa Leca** e **vetro espanso Liaver** in cui la leggerezza dell'impasto (densità **650** o **750** kg/m³) permette di realizzare murature di tamponamento con prestazioni di isolamento termico a norma con il Decreto 26/6/2015 "Requisiti minimi" in tutte le zone climatiche.

Tali caratteristiche, unitamente alla bassa percentuale di foratura e alla geometria delle camere d'aria, permettono, inoltre, di conferire alle pareti elevata **traspirabilità**, **salubrità** (bassissimo indice di radioattività - I=0,332) e **inerzia termica**.

Con tutti i benefici di un isolamento termico naturale!



Lecablocco Bioclima38x20x25 Superlight.



Sezione dell'impasto del Bioclima Superlight con argilla espansa Leca e vetro espanso Liaver.

Leca e Liaver: inerti naturali e sostenibili

Lecablocco Bioclima Superlight è prodotto con inerti naturali e sostenibili; infatti:

- **L'argilla espansa Leca** è un inerte certificato ANAB-ICEA per applicazioni in Bioedilizia. Il processo produttivo e la particolare argilla naturale utilizzata permettono di ottenere sino a 5 m³ di argilla espansa con solo 1 m³ di minerale **per utilizzare al meglio le risorse che la natura ci offre!**
- **Liaver** è un inerte di **vetro espanso**, prodotto macinando vetro riciclato. Il granulato è espanso in forni rotanti ad una temperatura tra i 750°C e i 900°C. Liaver è un prodotto ecologico costituito partendo da un materiale minerale riciclato.

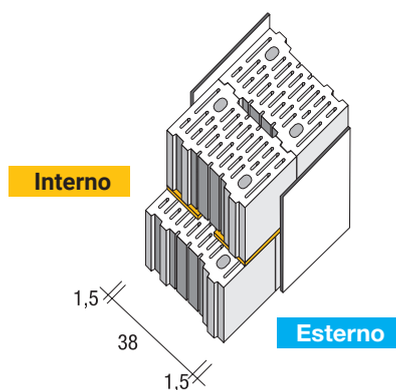


L'argilla espansa Leca è certificata ANAB-ICEA per le applicazioni in Bioedilizia.



Il vetro espanso Liaver è certificato dal marchio tedesco DER BLAUE ENGEL per la sostenibilità ambientale.

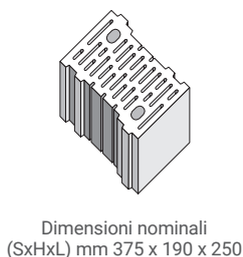




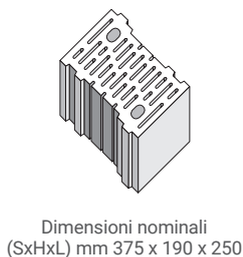
Parete intonacata in Lecablocco Bioclima Superlight.



Le prestazioni di isolamento ed inerzia termica dei Lecablocco Bioclima Superlight riportate sono calcolate con giunti orizzontali con Malta Leca M5 Supertermica ($\lambda = 0,199 \text{ W/mK}$) e verticali ad incastro. Per i consumi vedi pag. 31.



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 375 x 190 x 250



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 375 x 190 x 250

Bioclima38x20x25 SL750

produzione EN

Resistenza termica R con Malta Leca M5	$\text{m}^2\text{K/W}$	2,63
Trasmittanza termica U con Malta Leca M5	$\text{W/m}^2\text{K}$	0,36
Trasmittanza termica periodica Y_{IE} con Malta Leca M5	$\text{W/m}^2\text{K}$	0,023
Isolamento acustico R_w	dB	53
Resistenza al fuoco*		EI 240
Densità	kg/m^3	750
Peso del blocco ca.	kg	12,5
Blocchi al m^2		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

Bioclima38x20x25 SL650

produzione EN

Resistenza termica R con Malta Leca M5	$\text{m}^2\text{K/W}$	2,83
Trasmittanza termica U con Malta Leca M5	$\text{W/m}^2\text{K}$	0,33
Trasmittanza termica periodica Y_{IE} con Malta Leca M5	$\text{W/m}^2\text{K}$	0,024
Isolamento acustico R_w	dB	52
Resistenza al fuoco*		EI 240
Densità	kg/m^3	650
Peso del blocco ca.	kg	11,0
Blocchi al m^2		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60

Tavella Isolata8x20x25

Tavella6x20x25



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 75 x 190 x 250



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 60 x 190 x 250

* Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti) determinate con metodo tabellare secondo D.M. 16/2/2007, sono relative a pareti complete di intonaci su ambo i lati.



Voce di Capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco tipo Bioclima Superlight semipieno da intonaco con dimensioni modulari di cm ... (spessore cm ...) di densità a secco pari a ... kg/m^3 , trasmittanza termica U non superiore a ... $\text{W/m}^2\text{K}$, trasmittanza termica periodica Y_{IE} non superiore a ... $\text{W/m}^2\text{K}$, posati con impiego di Malta Leca M5 Supertermica nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali. Il manufatto è prodotto con inerti leggeri dotati di certificazione ANAB-ICEA per l'utilizzo in bioedilizia e deve avere un indice di radioattività I non superiore a 0,332. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura. La muratura deve avere un indice di valutazione di potere fonoisolante R_w a 500 Hz di ... dB.

Lecablocco Fonoisolante



Scarica le voci di capitolato su www.lecasistemi.it

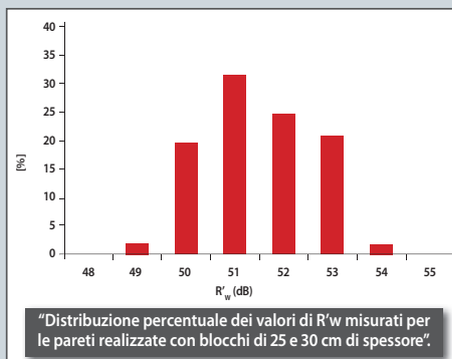
Lecablocco Fonoisolante.

Lecablocco Fonoisolante, studiato nella geometria, densità e composizione della miscela di inerti, è il Lecablocco per murature monostrato che rispetta i requisiti di isolamento acustico imposti dal DPCM 5/12/97 e i requisiti di isolamento termico imposti dal Decreto 26/6/2015 "Requisiti minimi".

L'isolamento acustico di Lecablocco Fonoisolante è certificato in Laboratorio presso l'INRIM di Torino (già IEN Galileo Ferraris) ed è certificato in opera in collaborazione con le Università di Ferrara e Firenze.

Soluzioni robuste in Lecablocco Fonoisolante:

Dal 2000 ad oggi, circa **120 prove in opera** sul Potere Fonoisolante di pareti divisorie in collaborazione con le Università di Ferrara e Firenze (Proff. Fausti e Secchi) hanno dimostrato l'**affidabilità** del Lecablocco Fonoisolante. Valori di **$R'_w \geq 50$** raggiunti nel **98% dei casi** con soluzioni **monoparete** da 25 e 30 cm di spessore.



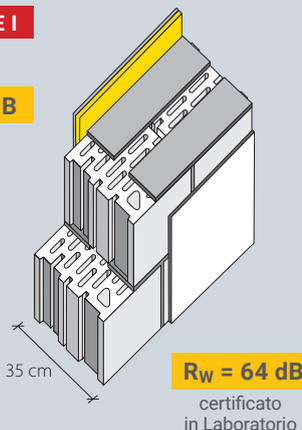
Soluzioni in Lecablocco per la UNI 11367:

La Norma UNI 11367 introduce la procedura di classificazione acustica per ogni unità immobiliare. Di seguito si presentano alcune delle soluzioni per le classi acustiche più elevate.

Classe	Potere fonoisolante apparente di partizioni verticali e orizzontali tra ambienti di differenti unità immobiliari
	R'_w dB
I	≥ 56
II	≥ 53
III	≥ 50
IV	≥ 45

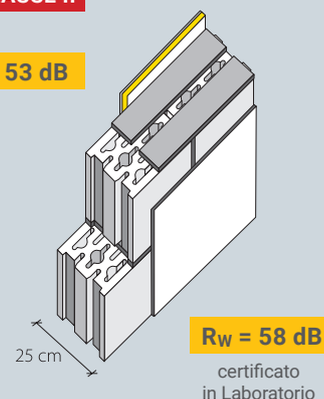
PER CLASSE I

$R'_w \geq 56$ dB



PER CLASSE II

$R'_w \geq 53$ dB



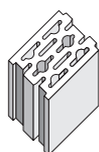
Parete monostrato in Fonoisolante30 con controplaccaggio in cartongesso con lana di vetro da un lato e intonaco tradizionale dall'altro.

Parete monostrato in Fonoisolante20 con controplaccaggio in cartongesso con lana di vetro da un lato e intonaco tradizionale dall'altro.



R'_w = 51,5 dB in opera

Lecablocco Fonoisolante spessore 25 cm.

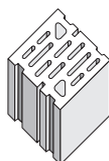


Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 250



R'_w = 52,8 dB in opera

Lecablocco Fonoisolante spessore 25 cm.

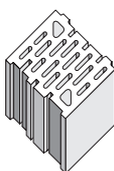


Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 242



R'_w = 53,3 dB in opera

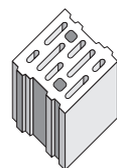
Lecablocco Fonoisolante spessore 30 cm.



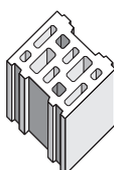
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 250



Corretta posa dei blocchi con malta nei giunti orizzontali e verticali.



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 250



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 250

Fonoisolante 20x20x25

produzione PR - CB - EN

Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	0,68
	con Malta Leca M5	m ² K/W	0,76
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	1,03
	con Malta Leca M5	W/m ² K	0,95
Isolamento acustico R _w		dB	54
Resistenza al fuoco*			EI 180
Densità		kg/m ³	1400
Peso del blocco ca.		kg	10,5
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	100

Fonoisolante 25x20x25 Sismico

produzione PR - CB

Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	0,97
	con Malta Leca M10	m ² K/W	1,05
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,79
	con Malta Leca M10	W/m ² K	0,75
Isolamento acustico R _w		dB	56,3
Resistenza al fuoco*			EI 240 - REI 180
Densità		kg/m ³	1200
Resistenza meccanica N/mm ²		f _{bk} = 5 - f' _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	12,5
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	80

Fonoisolante 30x20x25 Sismico

produzione PR - CB

Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	1,12
	con Malta Leca M10	m ² K/W	1,29
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,71
	con Malta Leca M10	W/m ² K	0,63
Isolamento acustico R _w		dB	56,9
Resistenza al fuoco*			EI 240 - REI 240
Densità		kg/m ³	1200
Resistenza meccanica N/mm ²		f _{bk} = 5 - f' _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	15,5
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	60 (PR) - 80 (CB)

Fonoisolante 25x20x25 Sismico

produzione EN

Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	0,79
	con Malta Leca M10	m ² K/W	0,87
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,93
	con Malta Leca M10**	W/m ² K	0,80
Isolamento acustico R _w		dB	55,6
Resistenza al fuoco*			EI 240 - REI 180
Densità		kg/m ³	1400
Resistenza meccanica N/mm ²		f _{bk} = 5 - f' _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	13
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	80

Fonoisolante 30x20x25 Sismico 6 Pareti

produzione EN

Resistenza termica R	con malta tradizionale	m ² K/W	0,85
	con Malta Leca M10	m ² K/W	1,02
Trasmittanza termica U	con malta tradizionale	W/m ² K	0,87
	con Malta Leca M10	W/m ² K	0,80
Isolamento acustico R _w		dB	55
Resistenza al fuoco*			EI 240 - REI 240
Densità		kg/m ³	1400
Resistenza meccanica N/mm ²		f _{bk} = 5 - f' _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca.		kg	16,0
Blocchi al m ²			20
Imballo (pezzi su bancale)		n°	60

* Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti) e REI (pareti portanti) sono determinate con metodo tabellare.
** valore calcolato con Malta Leca M10 Termico Sismica e 2,5 cm di intonaco per interni (λ = 0,35 W/mK) ambo i lati.

Lecablocco Tramezza Lecalite



Tramezza Lecalite è un manufatto in calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca con sistema di collegamento ad incastri per garantire caratteristiche di leggerezza, facilità, velocità di posa e sicurezza nel tempo.

Lecablocco Tramezza ha tutte le qualità di un Lecablocco: resistenza al fuoco e alla spinta orizzontale, coibenza termica, fonoisolamento e durabilità delle prestazioni.

Lecablocco Tramezza Lecalite ha un contenuto di **materiale riciclato "CAM"** pari al 10%, cioè il doppio del minimo richiesto dal Decreto 23/06/2022.



La soluzione ideale per appartamenti, cantine e garages:

- ▶ Solida
- ▶ Facile e veloce
- ▶ Resistente al fuoco
- ▶ Fonoisolante
- ▶ Leggera
- ▶ Sostenibile



Un prodotto, quattro sistemi applicativi

Da oggi la famiglia Lecablocco Tramezza Lecalite si evolve per rispondere a tutte le esigenze di una tramezza tecnica in quattro sistemi applicativi!



Guarda il video su:

You Tube





Posa con malta fluida



per pareti
Tagliafuoco

Con Malta Universale Lecalite o Malta tipo boiaccia, gesso o altri tipi di leganti nell'incavo dei blocchi.

Posa a secco



NON valida
per pareti
Tagliafuoco

Stendere uno o due cordoni di schiuma poliuretanicca specifica per murature nel giunto orizzontale.

Montaggio ad incastro

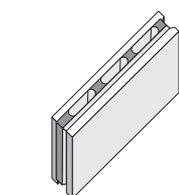


Gli incastri e il mezzo blocco velocizzano la posa.

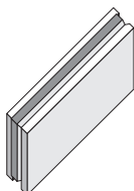
Multifinitura



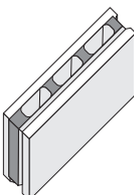
I Lecalite possono essere lasciati a vista, pitturati, rasati con intonaco sottile, intonacati o placcati.



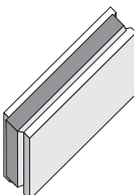
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 82 x 275 x 552



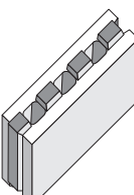
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 82 x 275 x 552



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 102 x 275 x 552

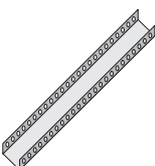


Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 102 x 275 x 552



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 122 x 275 x 552

Architrave per Lecalite



In spessori 8-10-12 cm

Malta Universale per Lecalite



Per la posa e la finitura
con intonaco sottile.



Scarica le voci di capitolato
su www.lecasistemi.it

Lecalite T8x28x55sp Semipieno

produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,39
Isolamento acustico Rw ***	dB	39,5 - 51,4
Resistenza al fuoco**		EI 90 (h_{max} 4m)
Densità	kg/m ³	800
Peso del blocco ca.	kg	9,0
Blocchi al m ²		6,5
Imballo (pezzi su bancale)	n°	104

Lecalite T8x28x55sp Pieno

produzione PR - CB - EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,40
Isolamento acustico Rw ***	dB	42 - 50,8
Resistenza al fuoco**		EI 120 (h_{max} 4m)
Densità	kg/m ³	800
Peso del blocco ca.	kg	11,0
Blocchi al m ²		6,5
Imballo (pezzi su bancale)	n°	104 (PR - CB)
	n°	96 (EN)

Lecalite T10x28x55sp Semipieno

produzione CB - EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,48
Isolamento acustico Rw ***	dB	42 - 56,9
Resistenza al fuoco**		EI 120 (h_{max} 4m)
Densità	kg/m ³	800
Peso del blocco ca.	kg	11,0
Blocchi al m ²		6,5
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80

Lecalite T10x28x55sp Pieno

produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,50
Isolamento acustico Rw ***	dB	46 - 55
Isolamento acustico Rw *	dB	58,4
Resistenza al fuoco**		EI 180 (h_{max} 4m)
Densità	kg/m ³	800
Peso del blocco ca.	kg	14,0
Blocchi al m ²		6,5
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80

Lecalite T12x28x55sp Semipieno

produzione PR - CB - EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,58
Isolamento acustico Rw	dB	44
Resistenza al fuoco**		EI 180 (h_{max} 4,8m)
Densità	kg/m ³	800
Peso del blocco ca.	kg	14,0
Blocchi al m ²		6,5
Imballo (pezzi su bancale)	n°	64

* Parete doppia composta da Lecalite T10 pieno + pannello preaccoppiato in cartongesso e lamina fonoimpedente ad alta densità + lana di roccia + aria+ Lecalite T10 pieno.

** Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale secondo D.M. 16/2/2007 e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti non intonacate con malta di posa nei giunti orizzontali e giunti verticali ad incastro.

*** In funzione delle finiture utilizzate.

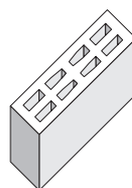
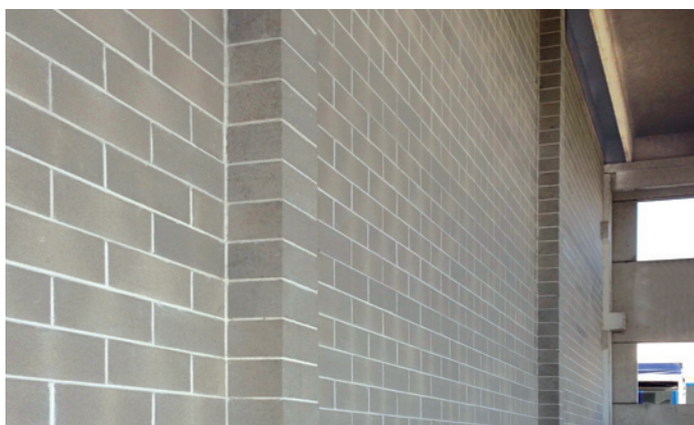
Lecablocco Tagliafuoco Facci



Lecablocco Tagliafuoco Facciavista per interni è un elemento modulare studiato per realizzare murature ad elevate prestazioni di resistenza al fuoco.

Costituiti da calcestruzzo alleggerito con argilla espansa Leca, di modulo 20x50 cm e spessore variabile da 8 a 30 cm.

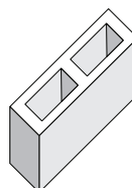
Gli elementi **Facciavista** sono caratterizzati da un calcestruzzo di densità 1.600 kg/m³, presentano una superficie finita, che non necessita di intonaco o altro.



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

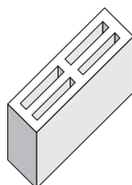
Resistenza termica R	m ² K/W	0,33
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	13,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 2 Fori produzione PR - CB

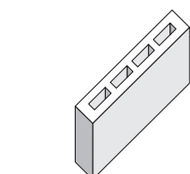
Resistenza termica R	m ² K/W	0,28
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 90 (h_{max} 5,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	12,5
Dimensione dei fori	cm	20x9
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

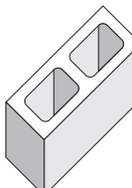
Resistenza termica R	m ² K/W	0,40
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	13,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 77 x 190 x 492

B8x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

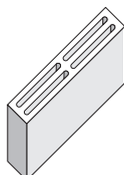
Resistenza termica R	m ² K/W	0,20
Isolamento acustico R _w	dB	41
Resistenza al fuoco*	EI 60 (h_{max} 4 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	9,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 2 Fori produzione PR - CB

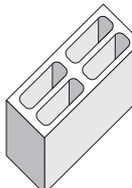
Resistenza termica R	m ² K/W	0,32
Isolamento acustico R _w	dB	45
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	15,0
Dimensione dei fori	cm	13x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 97x190x492

B10x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

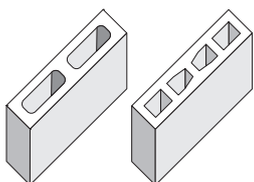
Resistenza termica R	m ² K/W	0,31
Isolamento acustico R _w	dB	42
Resistenza al fuoco*	EI 60 (h_{max} 4 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	11
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	100



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

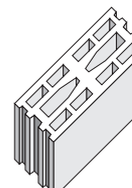
Resistenza termica R	m ² K/W	0,47
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	16,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,26
Isolamento acustico R _w	dB	43
Resistenza al fuoco*	EI 90 (h_{max} 4,6 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	12
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80

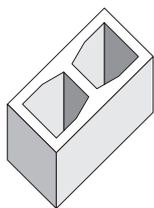


Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,57
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	19,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50

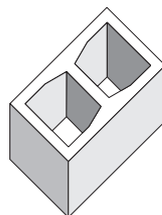
* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007) e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti non intonacate con malta nei giunti verticali e orizzontali. Per pareti armate con altezza superiore a quella indicata tra parentesi contattare l'Assistenza Tecnica LecaSistemi.



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 2 Fori produzione PR - CB

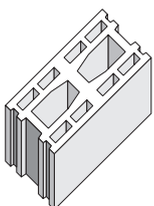
Resistenza termica R	m ² /K/W	0,35
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco**		EI 180
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	17,0
Dimensione dei fori	cm	19x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 2 Fori produzione PR - CB

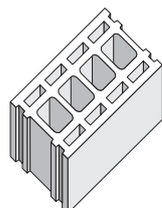
Resistenza termica R	m ² /K/W	0,37
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco**		EI 240
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	19,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492
Portante per zone sismiche

B25x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² /K/W	0,63
Isolamento acustico R _w	dB	48
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8 m) - ***REI 180	
Densità	kg/m ³	1600
Resistenza meccanica	N/mm ² f _{bk} = 6,0 - f'_{bk}= 1,5	
Peso del blocco ca	kg	23,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492
Portante per zone sismiche

B30x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² /K/W	0,68
Isolamento acustico R _w	dB	50
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8 m) - ***REI 240	
Densità	kg/m ³	1600
Resistenza meccanica	N/mm ² f _{bk} = 6,0 - f'_{bk}= 1,5	
Peso del blocco ca	kg	26,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40

Per i consumi indicativi di calcestruzzo per gli irrigidimenti verticali si veda pag. 26. - Per Architrave 15/20/25/30x20x50 vedi pag. 27 (colore Grigio - Grigio Perla).

Lecablocco Tagliafuoco Facciavista - prod. di Enna a pag. 25

Voce di Capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco Tagliafuoco tipo facciavista con dimensioni modulari di cm ... (spessore cm ...) di densità a secco pari a 1600 kg/m³, Resistenza termica R non inferiore a ... m²/K/W, posati con impiego di malta tradizionale o Malta Pronta per Lecablocco Tagliafuoco nei giunti orizzontali e verticali.

I blocchi impiegati devono essere dotati di certificazione EI ... rilasciata da laboratorio autorizzato ai sensi del D.M. 16/02/2007.

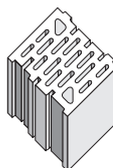
Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura.

Pareti Tagliafuoco Termoacustiche

Il **Lecablocco Fonoisolante 30x20x25 Tagliafuoco Facciavista** nasce per realizzare **murature resistenti al fuoco** che al tempo stesso permettano di rispettare le **prestazioni di isolamento termico e acustico** richieste dal Decreto D.M. 26/6/2015 "Requisiti Minimi" e dal DPCM del 5/12/1997 per pareti divisorie di unità immobiliari (U ≤ 0,8 W/m²K e R'_w ≥ 50 dB).

Questi elementi sono studiati per murature di separazione anche di grandi dimensioni per edifici industriali e commerciali.

produzione PR - CB



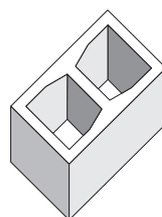
Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 250

Fonoisolante 30x20x25 FACCIAVISTA

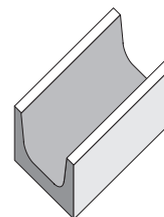
Resistenza termica R	m ² /K/W	1,05
Trasmittanza termica U	W/m ² K	0,76
Isolamento acustico R _w	dB	54
Resistenza al fuoco	*EI 240 (h_{max} 8 m) - ***REI 240	
Densità	kg/m ³	1300
Resistenza meccanica	N/mm ² f _{bk} = 5,0 - f'_{bk}= 1,5	
Peso del blocco ca	kg	16,5
Blocchi al m ²		20
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60 (PR)
	n°	80 (CB)



Gli elementi del sistema



Lecablocco Tagliafuoco
B30x20x50 2 fori
per irrigidimenti verticali



Architrave 30x20x50
per irrigidimenti
orizzontali

Scarica la voce di capitolato
su www.lecasistemi.it



LECA CLS 1600
Calcestruzzo leggero strutturale
per la realizzazione dei getti.

** Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo tabellare secondo D.M. 16/2/2007, sono relative a pareti non intonacate con malta nei giunti verticali e orizzontali.

*** Le classi di resistenza al fuoco REI indicate sono relative al blocco utilizzato per realizzare pareti portanti (vedere nota a pag. 35).

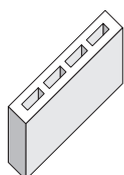
Lecablocco Tagliafuoco da Int



Lecablocco Tagliafuoco da Intonaco è un elemento modulare studiato per realizzare murature ad elevate prestazioni di resistenza al fuoco.

Gli elementi da intonaco sono caratterizzati da un calcestruzzo leggero (densità di riferimento 1100 kg/m^3) e richiedono un'intonacatura tradizionale per la finitura delle superfici.

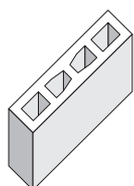
La monografia "Lecablocco Tagliafuoco" è disponibile su richiesta o scaricabile sul sito www.lecasistemi.it



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 77 x 190 x 492

B8x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

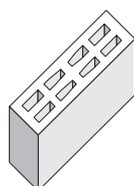
Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,28
Isolamento acustico R_w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	7,0
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

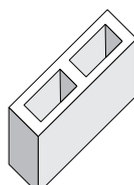
Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,36
Isolamento acustico R_w	dB	45
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	8,5
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	74 (PR) - 80 (CB)



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

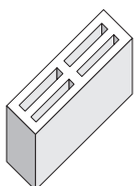
Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,43
Isolamento acustico R_w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 4,6 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	9,5
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	74



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 2 Fori produzione PR - CB

Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,36
Isolamento acustico R_w	dB	45
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	9,0
Dimensione dei fori	cm	20x9
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	66 (PR) - 70 (CB)



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

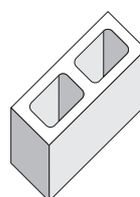
Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,53
Isolamento acustico R_w	dB	48
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 5,8 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	11,5
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	66 (PR) - 64 (CB)

Irrigidimenti in murature rinforzate



Il Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco permette di realizzare getti di pilastri, cordoli e architravi in murature in Lecablocco di grandi dimensioni.

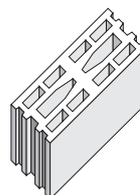
La resistenza (R_{ck} 37 N/mm²) e consistenza (Classe S4 - fluida), unite alla praticità di utilizzo di un prodotto pre-dosato in sacchi, rendono il Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco semplice e sicuro nell'utilizzo.



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 2 Fori produzione PR - CB

Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,43
Isolamento acustico R_w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	11,5
Dimensione dei fori	cm	13x18
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50

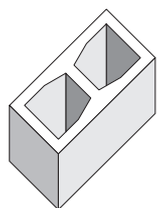


Dimensioni nominali (SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	$\text{m}^2\text{K/W}$	0,77
Isolamento acustico R_w	dB	50
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m^3	1100
Peso del blocco ca	kg	15,5
Blocchi al m^2		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	46

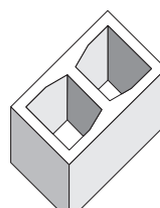
* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007) e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti intonacate ambo i lati con malta nei giunti verticali e orizzontali. Per pareti armate con altezza superiore a quella indicata tra parentesi contattare l'Assistenza Tecnica LecaSistemi.



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 2 Fori produzione PR - CB

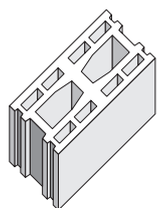
Resistenza termica R	m ² K/W	0,46
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	14,0
Dimensione dei fori	cm	19x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 2 Fori produzione PR - CB

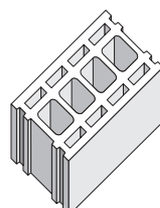
Resistenza termica R	m ² K/W	0,49
Isolamento acustico R _w	dB	48
Resistenza al fuoco**	EI 240	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	15,0
Dimensione dei fori	cm	23x19
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,90
Isolamento acustico R _w	dB	51
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	17,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	38



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	1,04
Isolamento acustico R _w	dB	52
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	21,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40 (PR) - 38 (CB)

Per i consumi indicativi di calcestruzzo per gli irrigidimenti verticali si veda pag. 26.

Lecablocco da Intonaco - produzione di Enna a pag. 24

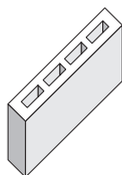
Voce di Capitolato

Muratura di tamponamento realizzata con Lecablocco Tagliafuoco da Intonaco tipo... con dimensioni modulari di cm ... (spessore cm ...) di densità a secco pari a 1100 kg/m³ Resistenza termica R ... m²K/W, posati con impiego di malta tradizionale o malta per Lecablocco Tagliafuoco.

I blocchi impiegati devono avere una prestazione di resistenza al fuoco EI ... secondo D.M. 16/02/2007.

Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura.

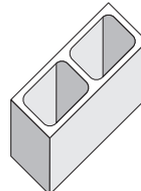
Blocco Standard per interni



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 77 x 190 x 492

ST8x20x50 2 Pareti produzione PR

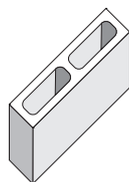
Resistenza termica R	m ² K/W	0,15
Isolamento acustico R _w	dB	43
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	11
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

ST20x20x50 2 Fori produzione PR

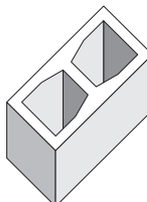
Resistenza termica R	m ² K/W	0,25
Isolamento acustico R _w	dB	44
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	12,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	60



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 117 x 190 x 492

ST12x20x50 2 Fori produzione PR

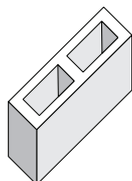
Resistenza termica R	m ² K/W	0,19
Isolamento acustico R _w	dB	43
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	11,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	96



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

ST25x20x50 2 Fori produzione PR

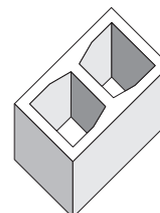
Resistenza termica R	m ² K/W	0,29
Isolamento acustico R _w	dB	47
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	20,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 147 x 190 x 492

ST15x20x50 2 Fori produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	0,22
Isolamento acustico R _w	dB	45
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	13
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

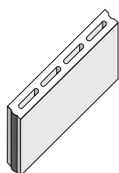
ST30x20x50 2 Fori produzione PR

Resistenza termica R	m ² K/W	0,31
Isolamento acustico R _w	dB	48
Densità	kg/m ³	1900
Peso del blocco ca	kg	21,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40

** Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo tabellare (D.M. 16/2/2007), sono relative a pareti complete di intonaci su ambo i lati.

Lecablocco Tagliafuoco da Intonaco

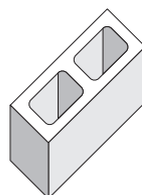
Produzione Stabilimento di Enna



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 62 x 190 x 492

B6x20x50 2 Pareti produzione EN

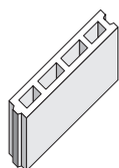
Resistenza termica R	m ² K/W	0,22
Isolamento acustico R _w	dB	44
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	6,3
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	160



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 2 Fori produzione EN

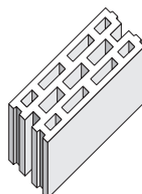
Resistenza termica R	m ² K/W	0,43
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	11,5
Dimensione dei fori	cm	13x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 77 x 190 x 492

B8x20x50 2 Pareti produzione EN

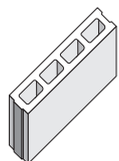
Resistenza termica R	m ² K/W	0,28
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	6,8
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 4 Pareti produzione EN

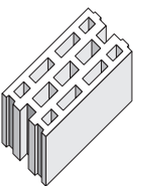
Resistenza termica R	m ² K/W	0,77
Isolamento acustico R _w	dB	49
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	14,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 102 x 190 x 492

B10x20x50 2 Pareti produzione EN

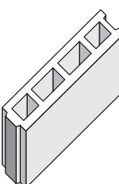
Resistenza termica R	m ² K/W	0,32
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	8
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	100



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 4 Pareti produzione EN

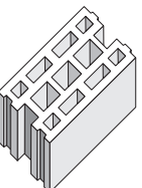
Resistenza termica R	m ² K/W	0,90
Isolamento acustico R _w	dB	51
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	18,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 2 Pareti produzione EN

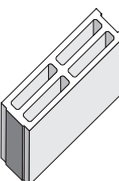
Resistenza termica R	m ² K/W	0,36
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	9
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	90



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 4 Pareti produzione EN

Resistenza termica R	m ² K/W	1,04
Isolamento acustico R _w	dB	52
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	20,4
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 3 Pareti produzione EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,53
Isolamento acustico R _w	dB	48
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 5,8 m)	
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	11
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



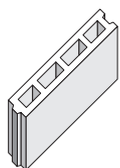
Scarica le voci di capitolato
su www.lecasistemi.it

* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007) e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti intonacate ambo i lati con malta nei giunti verticali e orizzontali. Per pareti armate con altezza superiore a quella indicata tra parentesi contattare l'Assistenza Tecnica LecaSistemi.

Lecablocco Tagliafuoco e Architettonico Facciavista



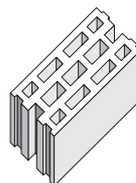
Produzione Stabilimento di Enna



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 77 x 190 x 492

B8x20x50 2 Pareti produzione EN

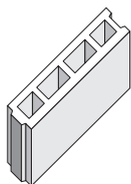
Resistenza termica R	m ² K/W	0,20
Isolamento acustico R _w	dB	41
Resistenza al fuoco*	EI 60 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	9,7
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 4 Pareti produzione EN

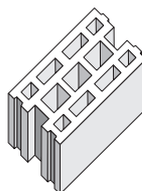
Resistenza termica R	m ² K/W	0,63
Isolamento acustico R _w	dB	50
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	27,7
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 117 x 190 x 492

B12x20x50 2 Pareti produzione EN

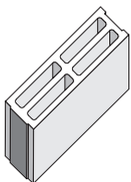
Resistenza termica R	m ² K/W	0,26
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 90 (h_{max} 4,6 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	13,2
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	90



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 4 Pareti produzione EN

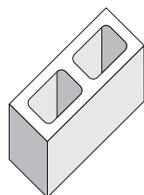
Resistenza termica R	m ² K/W	0,68
Isolamento acustico R _w	dB	50
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	28,9
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 147 x 190 x 492

B15x20x50 3 Pareti produzione EN

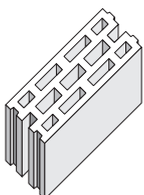
Resistenza termica R	m ² K/W	0,40
Isolamento acustico R _w	dB	45
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	15,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 2 Fori produzione EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,32
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	16,5
Dimensione dei fori	cm	13x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 4 Pareti produzione EN

Resistenza termica R	m ² K/W	0,57
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	21,3
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50

Lecablocco Architettonico Gamma colori Lecacolor

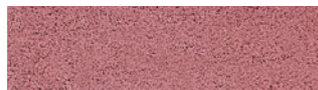
Enna (EN)



Grigio (Cod. 010E)



Mattone (Cod. 051E)



Rosso (Cod. 031E)



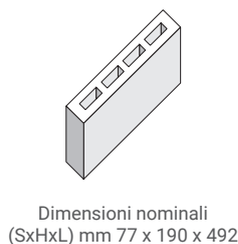
Giallo (Cod. 060E)



Scarica le voci di capitolato su www.lecasistemi.it

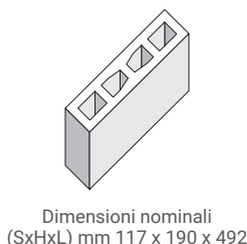
* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007) e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti non intonacate con malta nei giunti verticali e orizzontali. Per pareti armate con altezza superiore a quella indicata tra parentesi contattare l'Assistenza Tecnica LecaSistemi.

Lecablocco Architettonico Fac



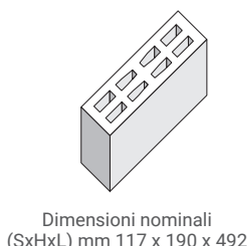
B8x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,20
Isolamento acustico R _w	dB	41
Resistenza al fuoco*	EI 60 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	9,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	130



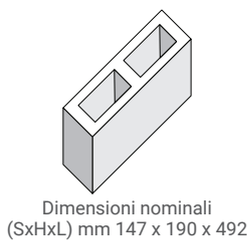
B12x20x50 2 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,26
Isolamento acustico R _w	dB	43
Resistenza al fuoco*	EI 90 (h_{max} 4,6 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	12,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80



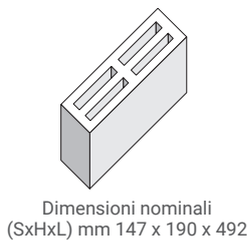
B12x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,33
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	13,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	80



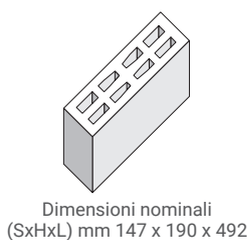
B15x20x50 2 Fori produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,28
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 5,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	12,5
Dimensione dei fori	cm	20x9
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



B15x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,40
Isolamento acustico R _w	dB	44
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	13,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



B15x20x50 3 Pareti/S produzione CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,39
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 4,0 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	17,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70

* Le Classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo sperimentale (D.M. 16/2/2007) e supportate dal Fascicolo Tecnico del produttore, sono relative a pareti non intonacate con malta nei giunti verticali e orizzontali. Per pareti armate con altezza superiore a quella indicata tra parentesi contattare l'Assistenza Tecnica LecaSistemi.

Lecablocco Architettonico Facciavista, è un elemento leggero ad alte prestazioni e densità controllata, è in grado di soddisfare le esigenze di una progettazione creativa, grazie ad una ampia gamma di colori, formati e finiture.

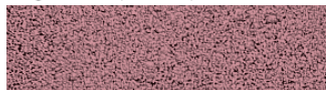
Modularità tradizionali e moderne trovano spazio in ogni applicazione, dal residenziale al commerciale, dall'industriale al terziario.

Lecacolor

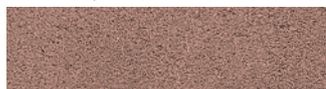
Rubbiano (PR)



Grigio Perla (Cod. 010)



Rosso Laguna (Cod. 030)



Terra d'Africa (Cod. 050)

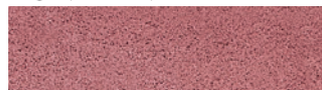


Giallo Veneziano (Cod. 060)

Bojano (CB)



Grigio (Cod. 010S)



Rosso (Cod. 031S)



Mattone (Cod. 051S)



Giallo (Cod. 060S)



Tufo Ecopolis (Cod. 097S)



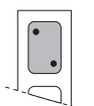
Bianco Super (Cod. 098S)

Lecablocco Architettonico -
produzione di Enna a pag. 25

Consumi indicativi di calcestruzzo per irrigidimenti verticali

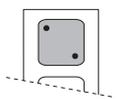
B20x20x50 2 Fori

Calcestruzzo riempimento/foro	m ³ /ml	0,024
Dimensioni del foro	cm	13x18



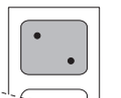
B25x20x50 2 Fori

Calcestruzzo riempimento/foro	m ³ /ml	0,035
Dimensioni del foro	cm	19x18



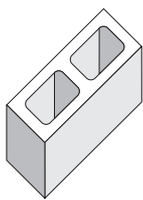
B30x20x50 2 Fori

Calcestruzzo riempimento/foro	m ³ /ml	0,044
Dimensioni del foro	cm	23x19



I consumi indicativi di calcestruzzo per irrigidimenti orizzontali sono indicati nella scheda dell'architrave specifico.

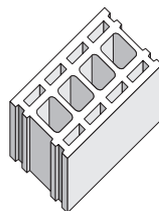
ciavista Liscio



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 2 Fori produzione PR - CB

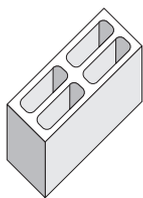
Resistenza termica R	m ² K/W	0,32
Isolamento acustico R _w	dB	45
Resistenza al fuoco*	EI 120 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	15,0
Dimensione dei fori	cm	13x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492
Portante per zone sismiche

B30x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,68
Isolamento acustico R _w	dB	50
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m) - ***REI 240	
Densità	kg/m ³	1600
Resistenza meccanica	N/mm ² f _{bk} = 6,0 - f _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca	kg	26,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40

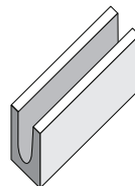


Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 3 Pareti produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,47
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco*	EI 180 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	16,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50

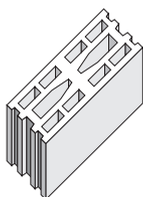
SOLO COLORE GRIGIO



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 147 x 190 x 492

Architrave 15x20x50 produzione CB

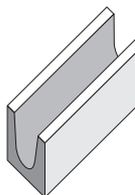
Resistenza termica R	m ² K/W	-
Isolamento acustico R _w	dB	-
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	15,0
Consumo CLS	m ³ /ml	0,012
Dimensione dei fori	cm	8x13
Blocchi al m ²		2
Imballo (pezzi su bancale)	n°	70



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

B20x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

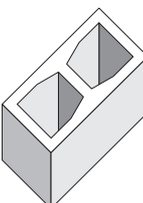
Resistenza termica R	m ² K/W	0,57
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 7,8 m)	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	19,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 197 x 190 x 492

Architrave 20x20x50 produzione PR - CB

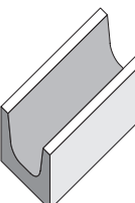
Resistenza termica R	m ² K/W	-
Isolamento acustico R _w	dB	-
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	19,0
Consumo CLS	m ³ /ml	0,016
Dimensione dei fori	cm	12x13
Blocchi al m ²		2
Imballo (pezzi su bancale)	n°	50



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

B25x20x50 2 Fori produzione PR - CB

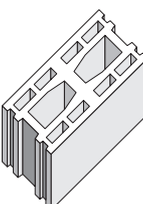
Resistenza termica R	m ² K/W	0,35
Isolamento acustico R _w	dB	46
Resistenza al fuoco**	EI 180	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	17,0
Dimensione dei fori	cm	19x18
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492

Architrave 25x20x50 produzione PR - CB

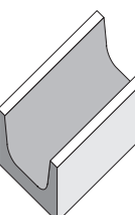
Resistenza termica R	m ² K/W	-
Isolamento acustico R _w	dB	-
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	22,0
Consumo CLS	m ³ /ml	0,020
Dimensione dei fori	cm	15x13
Blocchi al m ²		2
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 247 x 190 x 492
Portante per zone sismiche

B25x20x50 4 Pareti produzione PR - CB

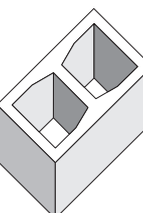
Resistenza termica R	m ² K/W	0,63
Isolamento acustico R _w	dB	48
Resistenza al fuoco*	EI 240 (h_{max} 8,0 m) - ***REI 180	
Densità	kg/m ³	1600
Resistenza meccanica	N/mm ² f _{bk} = 6,0 - f _{bk} = 1,5	
Peso del blocco ca	kg	23,0
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

Architrave 30x20x50 produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	-
Isolamento acustico R _w	dB	-
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	25,0
Consumo CLS	m ³ /ml	0,024
Dimensione dei fori	cm	18x13
Blocchi al m ²		2
Imballo (pezzi su bancale)	n°	30



Dimensioni nominali
(SxHxL) mm 297 x 190 x 492

B30x20x50 2 Fori produzione PR - CB

Resistenza termica R	m ² K/W	0,37
Isolamento acustico R _w	dB	47
Resistenza al fuoco**	EI 240	
Densità	kg/m ³	1600
Peso del blocco ca	kg	19,0
Dimensione dei fori	cm	23x19
Blocchi al m ²		10
Imballo (pezzi su bancale)	n°	40

Voce di Capitolato

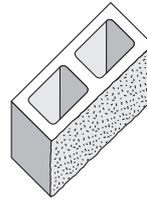
Muratura facciavista di tamponamento o portante realizzata con Lecablocco Architettonico tipo ... facciavista con dimensioni modulari di cm ... colore serie Lecacolor ... cod ... di densità a secco pari a 1600 Kg/m³, colorati nella massa e di superficie liscia, Resistenza termica R ... m²K/W, posati con impiego di malta tradizionale additivata di coloranti e idrofughi (o Malta Pronta Facciavista). Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio da posizionare nei giunti orizzontali, ferramenta per collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo e armature per nervature verticali e orizzontali, sigillatura dei giunti di controllo. È compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

** Le classi di resistenza al fuoco EI (pareti non portanti), determinate con metodo tabellare secondo D.M. 16/2/2007, sono relative a pareti non intonacate con malta nei giunti verticali e orizzontali.

*** Le classi di resistenza al fuoco REI indicate sono relative al blocco utilizzato per realizzare pareti portanti (vedere nota a pag. 35).

Blocco Architettonico Splittato

Il **Blocco Architettonico Splittato**, la cui finitura è anche detta "spaccata", è caratterizzato da una superficie irregolare che permette all'impasto di mostrare il proprio colore vivo. L'elemento, per murature e rivestimenti facciavista, dona corpo e movimento alla superficie.

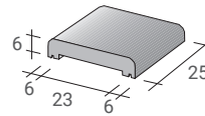


Dimensioni nominali (SxHxL) mm 197 x 190 x 492

BS20x20x50

produzione PR

		Graniti	Carrara
Resistenza termica R	m ² K/W	0,28	0,26
Isolamento acustico R _w	dB	47	48
Densità	kg/m ³	1900	2000
Peso del blocco ca	kg	18,0	21,0
Consumo CLS	m ³ /ml	0,022	
Dimensione del foro	cm	12x18	
Blocchi al m ²		10	10
Imballo (pz. su bancale)	n°	50	50



Dimensioni nominali (SxHxL) mm 352 x 62 x 245

Copertina per recinzioni

produzione PR

		Graniti	Carrara
Resistenza termica R	m ² K/W	-	-
Isolamento acustico R _w	dB	-	-
Densità	kg/m ³	2000	2000
Peso del blocco ca	kg	13,0	13,0
Blocchi al ml		4	4
Imballo (pz. su bancale)	n°	80	80

Voce di Capitolato

Muratura facciavista di tamponamento realizzata con Blocco Architettonico tipo ... facciavista splittato con dimensioni modulari di cm ... (spessore cm ...) colore serie Graniti ... cod ... oppure serie Carrara ... cod ... di densità a secco pari a 1900 kg/m³ (Serie Graniti) o 2000 kg/m³ (Serie Carrara) colorati nella massa, posati con impiego di malta tradizionale additivata di coloranti e idrofughi (o Malta Pronta Facciavista). Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio da posizionare nei giunti orizzontali, ferramenta per collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo e armature per nervature verticali e orizzontali, sigillatura dei giunti di controllo. È compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

Graniti Splittati

Produzione Rubbiano (PR)



Grigio Perla
(Cod. 0110L) Splittato



Rosso Laguna
(Cod. 0130L) Splittato



Giallo Veneziano
(Cod. 0155L) Splittato



Terra d'Africa
(Cod. 0140L) Splittato

Carrara Splittati

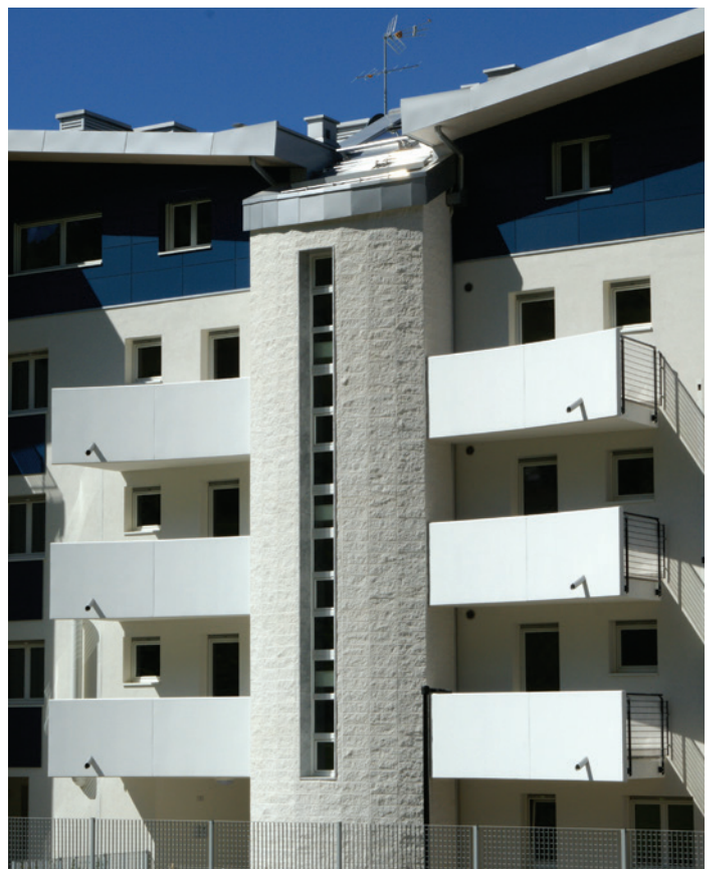
Produzione Rubbiano (PR)



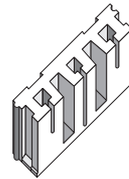
Bianco Cristallo
(Cod. 200) Splittato



Giallo Sahara
(Cod. 225) Splittato



Lecablocco Fonoassorbente



SoundLeca 12x20x50 produzione PR - CB

Assorbimento acustico	NCR	0,68
Densità	kg/m ³	1100
Peso del blocco ca	kg	11,5
Blocchi al m ²		10
Imballo (pz. su bancale)	n°	80

Dimensioni nominali (SxHxL) mm 122 x 190 x 500

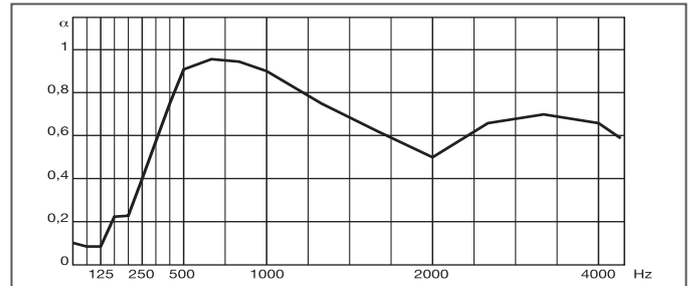
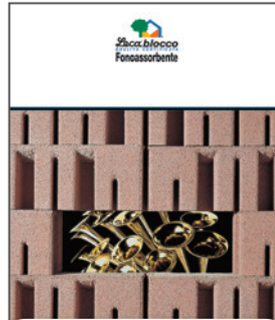


Diagramma di assorbimento acustico α in funzione della frequenza (certificato ISO 354).

Lecablocco Fonoassorbente è studiato e prodotto per realizzare pareti ad elevate prestazioni acustiche in ambienti industriali, civili e stradali. L'elemento ha modulo 20x50 cm e spessore 12 cm con indice di assorbimento acustico N.R.C. 0,68.



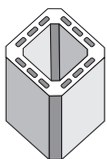
La monografia "Lecablocco Fonoassorbente" è disponibile su richiesta o scaricabile sul sito www.lecasistemi.it

Voce di Capitolato

Sistema fonoassorbente realizzato con Lecablocco Fonoassorbente tipo SoundLeca12 facciavista con dimensioni modulari di cm 12 x 20 x 50 (spessore cm 12) di densità a secco pari a 1100 kg/m³, indice N.R.C. di assorbimento acustico pari a 0,68 certificato da laboratorio autorizzato, idrofugati e colorati nella massa, posati con impiego di malta tradizionale (o Malta Pronta Colorata LecasISTEMI) additivata di coloranti e idrofughi. Sono inclusi la fornitura e posa di eventuali pezzi speciali, armature metalliche semplici o a traliccio, ferramenta per collegamento alla struttura, getti di calcestruzzo per nervature verticali o orizzontali, sigillatura dei giunti di controllo. E' compresa altresì l'eventuale pulizia della muratura e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta regola d'arte.

Elementi per camini e comignoli

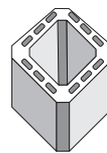
Produzione Stabilimento di Enna



Elemento per camino 19x19x25

Densità del calcestruzzo Kg/m ³	1250
Peso del blocco ca Kg	13,0
Imballo: pacchi reggiati da 48 pezzi su bancale, totale 12 ml	

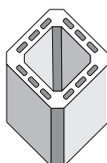
Dimensioni nominali (SxHxL)
Interne mm 187 x 250 x 187
Esterne mm 287 x 250 x 287



Elemento per camino 30x30x25

Densità del calcestruzzo Kg/m ³	1250
Peso del blocco ca Kg	20,0
Imballo: pacchi reggiati da 16 pezzi su bancale, totale 4 ml	

Dimensioni nominali (SxHxL)
Interne mm 300 x 250 x 300
Esterne mm 400 x 250 x 400



Elemento per camino 25x25x25

Densità del calcestruzzo Kg/m ³	1250
Peso del blocco ca Kg	16,0
Imballo: pacchi reggiati da 24 pezzi su bancale, totale 6 ml	

Dimensioni nominali (SxHxL)
Interne mm 250 x 250 x 250
Esterne mm 350 x 250 x 350



Comignoli 20-25-30*

Dimensioni cm	20x20 25x25 30x30
Colori disponibili	Grigio, Rosso

Malte e calcestruzzi

Malta Pronta per Lecablocco Tagliafuoco

Malta di allettamento per la posa di pareti in Lecablocco Tagliafuoco sia facciavista che da intonacare, disponibile in due classi di resistenza:

- Malta Pronta per Lecablocco Tagliafuoco: Classe M5 (UNI EN 998-2);
- Malta Pronta M10 per Lecablocco Tagliafuoco: Classe M10 (UNI EN 998-2).

Su richiesta, la Malta Pronta M10 può essere fornita in versione "per esterni" (solo colore Grigio). Utilizzando la Malta Pronta per Lecablocco Tagliafuoco si semplifica il confezionamento della malta (basta aggiungere acqua al contenuto del sacco) e si riducono i tempi di preparazione e gli sfridi.

Confezione: 60 sacchi da 25 kg.



Malta Pronta Facciavista

Malta per la posa di Lecablocco e Blocco Architettonico Facciavista, anche per esterni. Le prestazioni della malta, additivata di colorante e idrofugo sono assicurate dalla migliore composizione dei singoli costituenti.

Si semplifica il confezionamento della malta (basta aggiungere acqua al contenuto del sacco) e si riducono i tempi di preparazione e gli sfridi.

Confezione: 60 sacchi da 25 kg.



Consumi indicativi di Malta Pronta per murature Facciavista

Blocco	kg/m ²
B8x20x50 2 Pareti	21 ca
B12x20x50 2 Pareti	28 ca
B15x20x50 3 Pareti	33 ca
B20x20x50 4 Pareti/2Fori	33 ca
B25x20x50 4 Pareti/2Fori	40 ca
B30x20x50 4 Pareti/2Fori	40 ca
BS20x20x50	33 ca
Copertina35x6x25	15 ca



Calcestruzzo Strutturale per Lecablocco Tagliafuoco

Calcestruzzo strutturale (Classe C30/37 - R_{ck} 37 N/mm²) per l'esecuzione di getti di pilastri, cordoli e architravi in murature armate/rinforzate in Lecablocco.

La Classe di consistenza (S4 - fluida) e la granulometria degli aggregati (max. 10 mm) permettono di ottenere un corretto riempimento delle cavità dei Lecablocchi e un adeguato ricoprimiento dei ferri di armatura.

La semplicità di confezionamento del calcestruzzo assicura, con un corretto dosaggio d'acqua (riportato anche su ogni sacco), le prestazioni meccaniche del migliore calcestruzzo.

Confezione: 60 sacchi da 25 kg.



Malta Leca M5 Supertermica

Malta premiscelata leggera termoisolante per murature a prestazione garantita, in Classe M5, resistente a compressione 5 N/mm² (50 kg/cm²) certificata, idonea per le applicazioni di murature ad elevate prestazioni termiche.

Elimina i ponti termici costituiti dai giunti di malta tradizionale e migliora l'isolamento complessivo della parete del 10% senza costi aggiuntivi. La conducibilità termica certificata di Malta Leca Supertermica è di 0,199 W/mK.



Confezione: 112 sacchi da 16,0 litri.

Consumi indicativi di Malta Leca M5 Supertermica e M10 Termico Sismica e caratteristiche tecniche.

	Malta Leca M5	Malta LecaM10
Consumi indicativi	m ² /sacco	m ² /sacco
Bioclima20x20x25	1,3 ca	2,2 ca
Bioclima25x20x25	1,1 ca	1,8 ca
Bioclima30x20x25	0,9 ca	1,5 ca
Bioclima35x20x25	0,8 ca	1,4 ca
Bioclima38x20x25	0,8 ca	1,3 ca
Densità in opera ca.kg/m ³	800	1000
Conducibilità termica λ. W/mK	0,199	0,279
Resistenza a compressione N/mm ²	> 5	> 10
Impasto litri di acqua pulita per sacco	3-4	5-7
Litri per sacco	16,0	25,0
N° sacchi su bancale	112	66

Malta Leca M10 Termico Sismica

Malta premiscelata leggera termoisolante per murature portanti a prestazione garantita, in Classe M10, resistente a compressione 10 N/mm² (100 kg/cm²) certificata, idonea per le applicazioni in murature portanti anche in zona sismica.

Elimina i ponti termici costituiti dai giunti di malta tradizionale e migliora l'isolamento complessivo della parete senza costi aggiuntivi. La conducibilità termica certificata di Malta Leca Termico Sismica è di 0,279 W/mK.



Confezione: 66 sacchi da 25 litri.



Malta Universale Lecalite®

Malta liquida per la posa di Lecablocco Tramezza Lecalite, da versarsi negli incastri femmina rivolti verso l'alto dell'elemento.

Utilizzabile anche per chiusura di fori e tracce di impianti, nonché intonacatura a basso spessore della parete. Si semplifica il confezionamento della malta (basta aggiungere acqua al contenuto del sacco) e si riducono i tempi di preparazione e gli sfridi.



Confezione: 60 sacchi da 25 kg.



Accessori

Ancoraggi e Sigillanti per pareti alte •

Staffe metalliche utilizzate per vincolare le pareti alte in Lecablocco alle strutture orizzontali. Le Staffe vanno posizionate in corrispondenza dei pilastri verticali di irrigidimento e annegate nel getto di calcestruzzo secondo le specifiche indicate nelle Schede Tecniche LecaSistemi. Sono disponibili per aggancio sotto trave, fianco trave e con superficie inclinata.

Staffa
telescopica
Sotto trave N5



Staffa
telescopica
Sotto trave N10
rinforzata



Staffa
telescopica
Fianco trave N7



Staffa
superficie
inclinata N5



Zanche metalliche 50x70x50 mm per il fissaggio delle pareti alte in Lecablocchi alle strutture verticali.



Tasselli di fissaggio zanche.

Sigillante siliconico resistente al fuoco e cordone in filotene (fondogiunto) per la sigillatura di giunti di controllo su pareti interne Tagliafuoco.

Silicone
resistente
al fuoco.



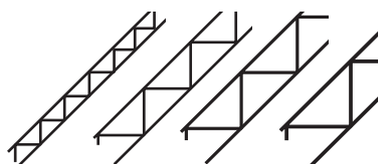
Cordone
in filotene.



Traliccio Murfor •

Traliccio Murfor da inserire nei giunti orizzontali di malta per rinforzo delle murature, ancoraggio di rivestimenti e per ridurre gli effetti derivanti da eventuali assestamenti o movimenti direzionali.

Larghezze in cm. 5; 10; 15; 20; 25; 28.
Lunghezza metri 3,05.
Tondino liscio \varnothing 5mm.
Fasce da 76,25 ml.



Architrave Lecalite •

Elemento metallico per la formazione di architravi e per l'ancoraggio a murature esistenti nella posa di tramezze Lecalite.

Disponibile per Lecalite T8, T10 e T12
nella lunghezza di cm 140.



Realizzazioni



Nuovo IRCCS Ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio (MI), pareti certificate per la resistenza al fuoco in Lecablocco Tagliafuoco Facciavista.



Pareti in Lecablocco Bioclima Zero 23P/S e in Lecablocco Tagliafuoco per la "Porta del mare" di Salerno.



Pareti in Lecablocco Tagliafuoco in un centro commerciale a Salerno.



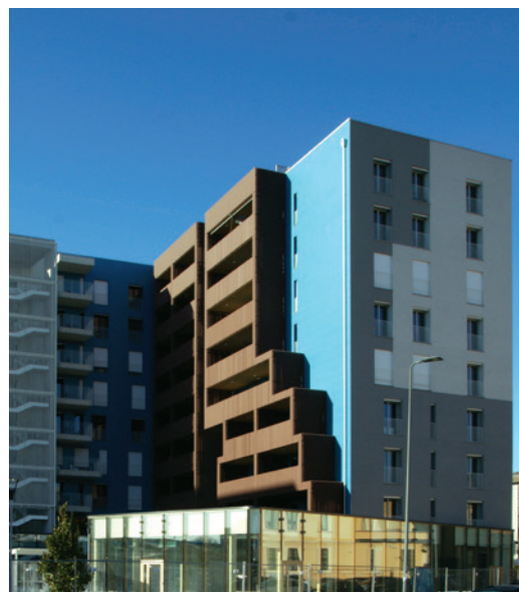
Lecablocco Fonoisolante per il Teatro "Roberto de Silva" a Rho (MI).



Pareti ad alta resistenza al fuoco certificata in Lecablocco Tagliafuoco per palazzo a Roma.



Complesso residenziale in Bioclima Zero a Portici (NA).



Complesso residenziale a Milano, partizioni verticali in Lecablocco Tramezza Lecalite.

Condizioni Generali

Note Tecniche

I blocchi sono prodotti da azienda con Sistema Qualità certificato da ICMQ secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015. I blocchi possiedono la marcatura CE sistema 4 secondo la norma UNI EN 771-3.

BLOCCHI FACCIAVISTA/ARCHITETTONICI PER ESTERNI

Per blocchi Facciavista per esterni si intendono quelli che rispondono alla definizione data ai punti 3.1.3 e 3.1.4 della norma UNI EN 771-3, che in riferimento ad assorbimento d'acqua capillarità presentano caratteristiche comportamentali espresse con valori $C_{w,s}$ non superiori a $2 \text{ g/m}^2\text{s}$. È evidente che la malta di una muratura in blocchi facciavista deve essere idonea alla messa in opera di una muratura per esterni.

COLORAZIONE DEI BLOCCHI FACCIAVISTA/ARCHITETTONICI

Le colorazioni dei blocchi sono ottenute aggiungendo nella massa dell'impasto di calcestruzzo i migliori ossidi di ferro. Tuttavia le tonalità dei colori possono variare, sia pur di poco, intorno alla base di riferimento anche all'interno della stessa partita. Possibili differenze di tonalità sono prevedibili tra prodotti di diversa tipologia ovvero su pezzi speciali e/o complementari. Si consiglia il ritiro di tutto il materiale ordinato in tempi brevi ed un mixaggio, in fase di posa, prelevando da confezioni diverse.

EFFLORESCENZE

A volte è possibile che si manifestino sulle murature macchie biancastre: principalmente tali macchie sono dovute alla calce, presente nel cemento, trasportata alla superficie esterna del blocco dall'acqua dopo che questa è penetrata nella muratura o per piogge (sommità del muro in cantieri non ultimati) o per getti di riempimento in calcestruzzo con elevato rapporto acqua-cemento. Una volta identificata la causa, occorre provvedere alla pulizia delle superfici.

UTILIZZO DEI PRODOTTI

Il corretto utilizzo delle tipologie di blocchi e l'esecuzione delle murature sono di competenza dell'acquirente. Le indicazioni fornite dai Tecnici della Laterlite sono da ritenersi puramente indicative: restano a carico del progettista la scelta delle soluzioni più idonee e corrette per il singolo intervento. Si consiglia l'utilizzo di pareti monostrato Facciavista unicamente per fabbricati con destinazione industriale. Nel caso di edifici di civile abitazione e uffici si consiglia vivamente l'utilizzo della parete ventilata o della doppia muratura.

CERTIFICAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO

Per il Lecablocco da intonaco la certificazione è valida per parete intonacata su entrambi i lati. Il Lecablocco Tagliafuoco Facciavista ha un impasto monogranulare di colore naturale ed è da utilizzare in interni. Imballo in pacchi reggiati con celloso Tagliafuoco REI.

Tutti i certificati sono rilasciati con timbro rosso riportante gli estremi esatti della fornitura e del cantiere e a saldo della fornitura stessa.

Condizioni Generali

Le Condizioni Generali di vendita sono riportate in dettaglio a tergo della Copia Commissione. Prenderne visione.

Si ricorda che non vengono accettati resi.

I blocchi da Intonaco vengono prodotti in pacchi reggiati, mentre i blocchi Facciavista sono prodotti su bancale di legno. I blocchi da Intonaco essendo successivamente ricoperti da strato di intonaco possono essere non omogenei e differenti per colore, finitura e impasto anche nella stessa partita.

La denominazione commerciale dei blocchi è fatta con riferimento alle misure "modulari" di coordinamento che comprendono, oltre a quelle "nominali" dei blocchi, anche lo spessore dei giunti di malta e le tolleranze dimensionali. Le dimensioni "nominali" sono quelle con le quali sono prodotti industrialmente i blocchi e sono riportate sotto ogni disegno dei singoli blocchi nel Catalogo Generale. I pesi possono variare dai valori riportati a seconda degli stati di maturazione e conservazione del prodotto e dalle tolleranze di produzione. Si consiglia di prendere visione delle Schede Tecniche dei relativi prodotti, dei consigli di posa e pulitura delle superfici.

Le dimensioni, i pesi e tutti i dati sono indicativi e non vincolanti e possono variare senza alcun preavviso. Si prega pertanto di fare riferimento alle Schede Tecniche di ogni singolo prodotto e contattare i n/s uffici Tecnico-Commerciali. Le produzioni di blocchi con colorazioni speciali, essendo prodotte in quantità apposite per le esigenze del committente, dovranno essere ritirate nella loro totalità.

Laterlite non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti in qualunque momento e senza avviso eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico commerciale.

Si consiglia l'uso di Malta Leca per la posa di blocchi da intonaco termoisolanti. Per le malte di murature Facciavista si consiglia l'uso di Malta Grigia e/o Colorata per esterni. Si consiglia l'uso del traliccio di rinforzo nei corsi orizzontali della muratura.

Stabilimenti di produzione:

Per ogni Lecablocco è indicata la provincia dello Stabilimento di produzione. Se l'elemento è prodotto in più Stabilimenti, vengono tutti indicati.

PR 43046 Rubbiano di Solignano (PR)
Tel. 0525 419902 - Fax 0525 2900
e-mail: lecasistemi.pr@laterlite.it

CB 86021 Bojano (CB) - Contrada Popolo
Tel. 0874 787125 - Fax 0874 787532
e-mail: lecasistemi.cb@laterlite.it

EN 94100 Enna - S.S. 192 km 12,5 - Z.I. Dittaino
Tel. 0935 950002 - Fax 0935 950020
e-mail: lecasistemi.en@laterlite.it

Note e valori nelle tabelle

R I valori della Resistenza termica R sono espressi in m^2K/W e calcolati partendo dai valori di conducibilità termica a secco λ ricavati per i blocchi dalla norma UNI 10351, secondo il metodo di calcolo della norma UNI EN ISO 6946. I valori di R sono relativi alle pareti prive di intonaco.

U I valori della Trasmittanza U sono espressi in W/m^2K e calcolati partendo dai valori di conducibilità termica a secco λ ricavati per i blocchi dalla norma UNI 10351, secondo il metodo di calcolo della norma UNI EN ISO 6946. Per le pareti intonacate la Trasmittanza termica U riportata nel catalogo è comprensiva di intonaci.

Per le pareti interne i valori di Trasmittanza termica U sono calcolati sommando alla Resistenza termica R del blocco quella degli intonaci e delle resistenze superficiali interne ($0,13 W/m^2K$).

Per le pareti esterne i valori di U sono calcolati sommando alla resistenza termica R del blocco quella degli intonaci e delle resistenze superficiali interna ($0,13 W/m^2K$) ed esterna ($0,04 W/m^2K$).

R_w I valori sono espressi in dB. Sono evidenziati in grassetto quelli certificati, gli altri sono calcolati utilizzando la Legge di Massa specifica per i Lecablocchi. Per passare dai valori di Laboratorio ai valori in opera occorre tener conto della corretta esecuzione della parete e delle trasmissioni laterali.

f_{bk} I valori di resistenza caratteristica a compressione indicati sono espressi in N/mm^2 e sono desunti da certificati rilasciati da Laboratori ufficiali.

f_{bm} I valori di resistenza media a compressione indicati sono espressi in N/mm^2 e sono verificati da sistematiche prove di Laboratorio.

NRC L'indice NRC (Noise Reduction Coefficient), che esprime la quantità di energia assorbita dalla superficie d'impatto, è indicato in valori che vanno da 0 a 1 (assorbimento totale); tali valori sono certificati da Laboratori autorizzati.

- Prodotto commercializzato da Laterlite.

Criteri Ambientali Minimi

I Lecablocco C.A.M. sono prodotti utilizzando materie prime riciclate, e/o recuperate, e/o di sottoprodotti conformemente al D.M 23/06/2022 (contenuto minimo 5% in peso) relativo agli elementi prefabbricati in calcestruzzo. Il contenuto di materiale riciclato è dimostrato tramite certificazione di prodotto, basata sulla tracciabilità dei materiali e sul bilancio di massa rilasciata da un organismo di valutazione della conformità.

Classi di resistenza al fuoco delle pareti non portanti in Lecablocco

Le Classi di resistenza al fuoco indicate per le pareti non portanti in Lecablocco (blocchi in calcestruzzo leggero di argilla espansa), facciavista o intonacate, sono pienamente valide ai sensi del D.M. 16/2/2007 "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione" e del Codice di Prevenzione Incendi.

In particolare le Classi di resistenza al fuoco relative alle pareti non portanti in Lecablocco sono determinate in base a:

- **Metodo tabellare** secondo D.M. 16/2/2007 o Codice di Prevenzione Incendi; la Classe di resistenza al fuoco è indicata come "EI"; per gli ambiti di applicazione del metodo tabellare si rimanda alla Tabella D.4.3 riportata nell'Allegato D del suddetto Decreto.
- **Metodo sperimentale** secondo D.M. 16/2/2007 o Codice di Prevenzione Incendi; la Classe di resistenza al fuoco "EI" è indicata in grassetto. Tutte le tipologie di Lecablocchi così classificate sono dotate di Fascicolo Tecnico redatto ai sensi dell'Allegato B del Decreto. Nella dicitura - per esempio EI 240 (h_{max} 8,0 m) - la quota riportata tra parentesi rappresenta la massima altezza della parete certificabile con tale metodo ai sensi delle normative vigenti. Nel caso di pareti con altezze superiori è possibile certificare la resistenza al fuoco con metodi differenti. Per informazioni si consiglia di contattare l'Assistenza Tecnica Laterlite.

Classi di resistenza al fuoco delle pareti portanti in Lecablocco

Le Classi di resistenza al fuoco di pareti portanti in Lecablocco (criterio REI secondo D.M. 16/2/2007), riportate nella tabella seguente, sono determinate ai sensi della Circolare del Ministero dell'Interno n° 1968 del 15/2/2008 "Pareti di muratura portanti resistenti al fuoco".

Tipologia di blocco	Classe REI (per murature portanti)	Classe EI (per murature di tamponamento non portanti)
Lecablocco Bioclima 25x20x25 Sismico		
Lecablocco Fonoisolante 25x20x25 Sismico	REI 180	EI 240
Lecablocco Tagliafuoco B25x20x50 4 pareti facciavista		
Lecablocco Architettonico B25x20x50 4 pareti facciavista		
Lecablocco Bioclima 30x20x25 Sismico		
Lecablocco Bioclima 35x20x25 Sismico		
Lecablocco Bioclima 38x20x25 Sismico		
Lecablocco Fonoisolante 30x20x25 Sismico	REI 240	EI 240
Lecablocco Tagliafuoco B30x20x50 4 pareti facciavista		
Lecablocco Architettonico B30x20x50 4 pareti facciavista		



Laterlite



    **Laterlite Spa**

 **Laterlite@laterlite.it**

Assistenza Tecnica

02.48011962 | via Correggio, 3 | 20149 Milano
Lecasistemi.it