



**BESTAR**

BEST HABITAT SOLUTION

PANNELLI ACCOPPIATI

## Cos'è BESTAR?

È un **concetto**: contribuire attraverso la concezione e produzione di sistemi all'avanguardia a rendere gli spazi abitativi ambienti di puro comfort.

## Chi siamo?

Siamo un'azienda industriale specializzata nella progettazione e produzione di strutture e materiali per i **sistemi costruttivi a secco**.



## Perché sceglierci?

Siamo un'impresa a **gestione familiare**, il nostro impegno è sincero e autentico come le relazioni che instauriamo con dipendenti, collaboratori e clienti. Scelta che nel tempo ci ha reso un importante punto di riferimento del centro Italia, inserito a pieno titolo tra i principali produttori a livello nazionale.

Investiamo in **ricerca ed innovazione** (da più di trent'anni) perché siamo convinti che l'incessante dedizione alla cura di ogni singolo dettaglio sia fondamentale per un prodotto di qualità, in grado di semplificare e migliorare la vita delle persone.

La nostra struttura **snella e dinamica**, attenta ai tempi di produzione ed alle esigenze della clientela, ci permette di realizzare produzioni personalizzate competitive e di particolare valore estetico ed architettonico.

Siamo il tuo **partner ideale** per concepire e realizzare nuove costruzioni o ristrutturazioni. L'alta professionalità e competenza del nostro Staff tecnico, ci consente di supportarti in tutte le fasi del progetto: dalla fornitura di pannelli, singole strutture per metallo o cartongesso e relativi accessori, alla progettazione e produzione di sistemi completi.



## Cosa ti offriamo?

**Sistemi costruttivi a secco:**  
le più avanzate soluzioni esistenti in termini di versatilità, creatività e rapidità di esecuzione.

## Pannelli accoppiati

Assembliamo direttamente lastre di gesso rivestito con materiali isolanti, per dare una risposta idonea ad ogni tuo problema (isolamento acustico, isolamento termico e isolamento termoacustico).

# PANNELLI ACCOPPIATI

	<b>ISOLAMENTO TERMICO</b>	4
	POLISTIRENE ESPANSO - EPS	6
	POLISTIRENE ESTRUSO - XPS	8
	POLISTIRENE ESPANSO + GRAFITE - EPSG	10
	<b>ISOLAMENTO ACUSTICO</b>	12
	GOMMA ALTA DENSITÀ - GHD	14
	LAMINA FONIMPEDENTE - LF	16
	LAMINA FONIMPEDENTE + FELTRO IN PE - LFFPE	18
	<b>ISOLAMENTO TERMOACUSTICO</b>	20
	LANA DI ROCCIA - LR	22
	LANA DI VETRO - LV	24

## ISOLAMENTO TERMICO



L'isolamento termico degli ambienti permette di **ridurre i consumi energetici** e godere del giusto **comfort abitativo**. I sistemi e le tecnologie per raggiungere tale obiettivo sono molteplici e rispondono a varie esigenze: i pannelli preassemblati offrono una vasta **gamma di soluzioni tecniche per ogni budget**.

## SISTEMI A SECCO

## Vantaggi



FACILE DA  
TRASPORTARE



SICURO NELLA  
MOVIMENTAZIONE



RICICLABILE

## Caratteristiche Tecniche



RESISTENTE E  
DUREVOLE



VELOCE DA  
POSARE



FACILE DA  
SAGOMARE



RAPIDIO DA  
TINTEGGIARE

## PER CHE COSA SI UTILIZZA?

Per riqualificare energeticamente i propri ambienti, isolando le pareti perimetrali e i soffitti.

## CHI LO PUÒ UTILIZZARE?

La posa non richiede attrezzature sofisticate, le normali attrezzature utilizzate nei sistemi costruttivi a secco sono sufficienti per la realizzazione delle forme più complesse.

## PERCHÉ SCEGLIERLO?

Offre le migliori garanzie di risultato.  
Conforme alla norma EN 13950:2014

# CREA IL CODICE PRODOTTO

Crea il codice per ordinare direttamente al tuo rivenditore di fiducia il prodotto su misura per te.

È semplice. Segui la legenda e componi la tua lastra per l'isolamento termico.

ES.: A8SPR210.2 (BESTAR/LASTRA STANDARD/POLISTIRENE ESTRUSO/2m/10mm/20mm di ISOLANTE)

## 1. INSERISCI

CODICE BESTAR

A8

## 2. SCEGLI

TIPOLOGIA CARTONGESSO:

S - STANDARD

H - IDROREPELLENTE

BV - BARRIERA VAPORE

HB - HABITO

R - RESISTENTE

C - CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINZORZATO

S - H - BV - HB - R - C

## 3. SELEZIONA

TIPOLOGIA ISOLANTE TERMICO:

PL - POLISTIRENE ESPANSO

PR - POLISTIRENE ESTRUSO

GR - POLISTIRENE ESPANSO + GRAFITE

PL - PR - GR

## 4. DECIDI

LUNGHEZZA DELLA LASTRA:

2 - 2m

3 - 3 m

2 - 3

## 5. STABILISCI

SPESSORE LASTRA:

10 - 10mm\*

13 - 13mm

10 - 13

\* lastra standard (S) pronta consegna  
lastre speciali su ordinazione

## 6. INDICA

SPESSORE ISOLANTE:

.2 - 20mm

.3 - 30mm

.4 - 40mm

.5 - 50mm

.6 - 60mm

.8 - 80mm

.10 - 100mm

.2 - .10

PANNELLO  
ORDINA IL TUO

# POLISTIRENE ESPANSO - EPS

$\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$

TERMICO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).

**DIMENSIONI**

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000/3000mm

ISOLAMENTO

**Applicazione**



A COLLA



SU STRUTTURA METALLICA

**LASTRA GESSO RIVESTITO STANDARD - A8SPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).



LASTRA+ISOLANTE (mm)	10+20	10+30	10+40	10+50	10+60	10+80	10+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	7.8	8	8.2	8.4	8.6	9	9.4
SPESSORE mm (±0.5)	29.5	39.5	49.5	59.5	69.5	89.5	109.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.55	0.8	1.05	1.3	1.55	2.05	2.55
BANCALE/LASTRE	40	30	24	20	17	13	10
LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.9	11.1
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.5	11.9
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



**LASTRA GESSO RIVESTITO CON BARRIERA VAPORE - A8BVPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con barriera al vapore in alluminio, per conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	9.8	10	10.2	10.4	10.6	11	11.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



**LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.9	12.3
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



**LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE - A8RPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.8	13	13.2	13.4	13.6	14	14.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



**LASTRA CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINFORZATO - A8CPL...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato (EPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.7	14.1
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.56	0.81	1.06	1.31	1.56	2.06	2.56
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10

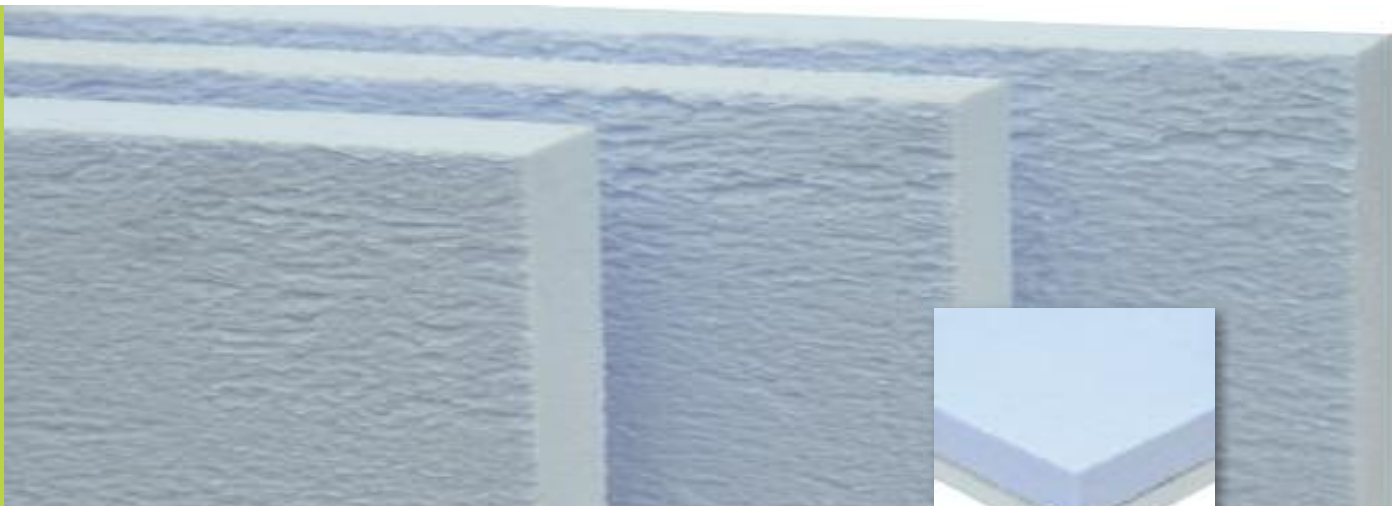


TIPOLOGIE DI LASTRE SPECIALI

# POLISTIRENE ESTRUSO - XPS

$\lambda = 0.031 \div 0.036 \text{ W/mK}$

TERMICO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).

**DIMENSIONI**

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000/3000mm

ISOLAMENTO

**Applicazione**



A COLLA



SU STRUTTURA METALLICA

**LASTRA GESSO RIVESTITO STANDARD - A8SPR...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).



<b>LASTRA+ISOLANTE (mm)</b>	<b>10+20</b>	<b>10+30</b>	<b>10+40</b>	<b>10+50</b>	<b>10+60</b>	<b>10+80</b>
PESO Kg/m <sup>2</sup>	8	8.3	8.6	8.9	9.2	9.8
SPESSORE mm (±0.5)	29.5	39.5	49.5	59.5	69.5	89.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.62	0.9	1.19	1.48	1.76	2.33
BANCALE/LASTRE	40	30	24	20	17	13
<b>LASTRA+ISOLANTE (mm)</b>	<b>13+20</b>	<b>13+30</b>	<b>13+40</b>	<b>13+50</b>	<b>13+60</b>	<b>13+80</b>
PESO Kg/m <sup>2</sup>	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.7
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HPR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12.3
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



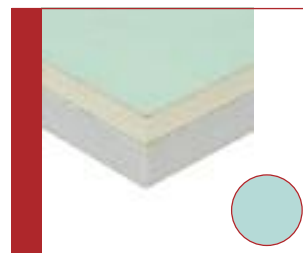
★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO CON BARRIERA VAPORE - A8BVPR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con barriera al vapore in alluminio, per conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10	10.3	10.6	10.9	11.2	11.8
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



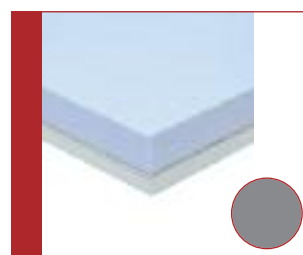
★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBPR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.9	11.2	11.5	11.8	12.1	12.7
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE - A8RPR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80
PESO Kg/m <sup>2</sup>	13	13.3	13.6	13.9	14.2	14.8
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINFORZATO - A8CPR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato e da un isolante in polistirene espanso estruso (XPS).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.7	13	13.3	13.6	13.9	14.5
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78	2.35
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



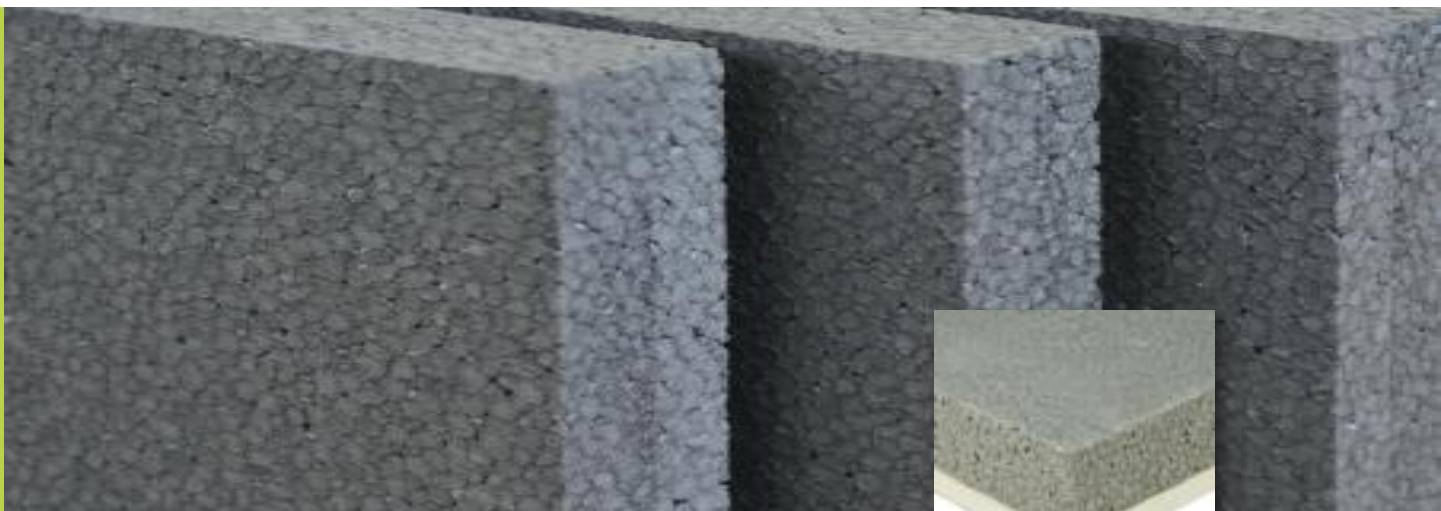
★★★★★



# POLISTIRENE ESPANSO + GRAFITE - EPSG

$\lambda = 0.031 \text{ W/mK}$

ISOLAMENTO TERMICO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).

**DIMENSIONI**

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000/3000mm

**Applicazione**



A COLLA



SU STRUTTURA METALLICA

**LASTRA GESSO RIVESTITO STANDARD - A8SGR...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).



LASTRA+ISOLANTE (mm)	10+20	10+30	10+40	10+50	10+60	10+80	10+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	7.8	8	8.2	8.4	8.6	9	9.4
SPESSORE mm (±0.5)	29.5	39.5	49.5	59.5	69.5	89.5	109.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1.02	1.34	1.66	1.98	2.63	3.27
BANCALE/LASTRE	40	30	24	20	17	13	10
LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.9	11.1
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



### LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HGR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.5	11.9
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO CON BARRIERA VAPORE - A8BVGR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con barriera al vapore in alluminio, per conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	9.8	10	10.2	10.4	10.6	11	11.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBGR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.9	12.3
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE - A8RGR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.8	13	13.2	13.4	13.6	14	14.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINFORZATO - A8CGR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPSG).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60	13+80	13+100
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.5	12.7	12.9	13.1	13.3	13.7	14.1
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5	92.5	112.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.71	1.03	1.35	1.67	2	2.64	3.29
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16	12	10



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



## ISOLAMENTO ACUSTICO



Un ambiente isolato anche acusticamente offre senza dubbio un **comfort abitativo superiore**. **Elevate prestazioni** in questo senso vengono fornite da pannelli preassemblati in fabbrica composti generalmente da una lastra in gesso rivestito e da un isolante acustico.

## SISTEMI A SECCO

## Vantaggi



FACILE DA  
TRASPORTARE



SICURO NELLA  
MOVIMENTAZIONE



RICICLABILE

## Caratteristiche Tecniche



RESISTENTE E  
DUREVOLE



VELOCE DA  
POSARE



FACILE DA  
SAGOMARE



RAPIDIO DA  
TINTEGGIARE

## PER CHE COSA SI UTILIZZA?

Ideato per isolare acusticamente le pareti divisorie, perimetrali e i soffitti.

## CHI LO PUÒ UTILIZZARE?

La posa non richiede attrezzature sofisticate, le normali attrezzature utilizzate nei sistemi costruttivi a secco sono sufficienti per la realizzazione delle forme più complesse.

## PERCHÉ SCEGLIERLO?

Offre le migliori garanzie di risultato con contenuti spazi di applicazione.  
Conforme alla norma EN 13950:2014

# CREA IL CODICE PRODOTTO

Crea il codice per ordinare direttamente al tuo rivenditore di fiducia il prodotto su misura per te.

È semplice. Segui la legenda e componi la tua lastra per l'isolamento acustico.

ES.: A8HBLF213.4 (BESTAR/LASTRA HABITO/LAMINA FONOIMPEDENTE/2m/13mm/4mm di ISOLANTE)

## 1. INSERISCI

CODICE BESTAR

A8

## 2. SCEGLI

TIPOLOGIA CARTONGESSO:

S - STANDARD  
H - IDROREPELENTE  
HB - HABITO  
R - RESISTENTE

S - H - HB - R

## 3. SELEZIONA

TIPOLOGIA ISOLANTE ACUSTICO:

GHD - GOMMA ALTA DENSITÀ  
LF - LAMINA FONOIMPEDENTE  
LFFPE - LAMINA FONOIMPEDENTE  
+ FELTRO IN PE

GHD - LF - LFFPE

## 4. DECIDI

LUNGHEZZA DELLA LASTRA:

2 - 2m  
3 - 3m (NON DISPONIBILE)

2

## 5. STABILISCI

SPESSORE LASTRA:

10 - 10mm (NON DISPONIBILE)  
13 - 13mm

13

## 6. INDICA

SPESSORE ISOLANTE:

.1 - 10mm GHD  
.2 - 20mm GHD  
.4 - 4mm LF  
.8 - 8mm LFFPE

.1 - .8

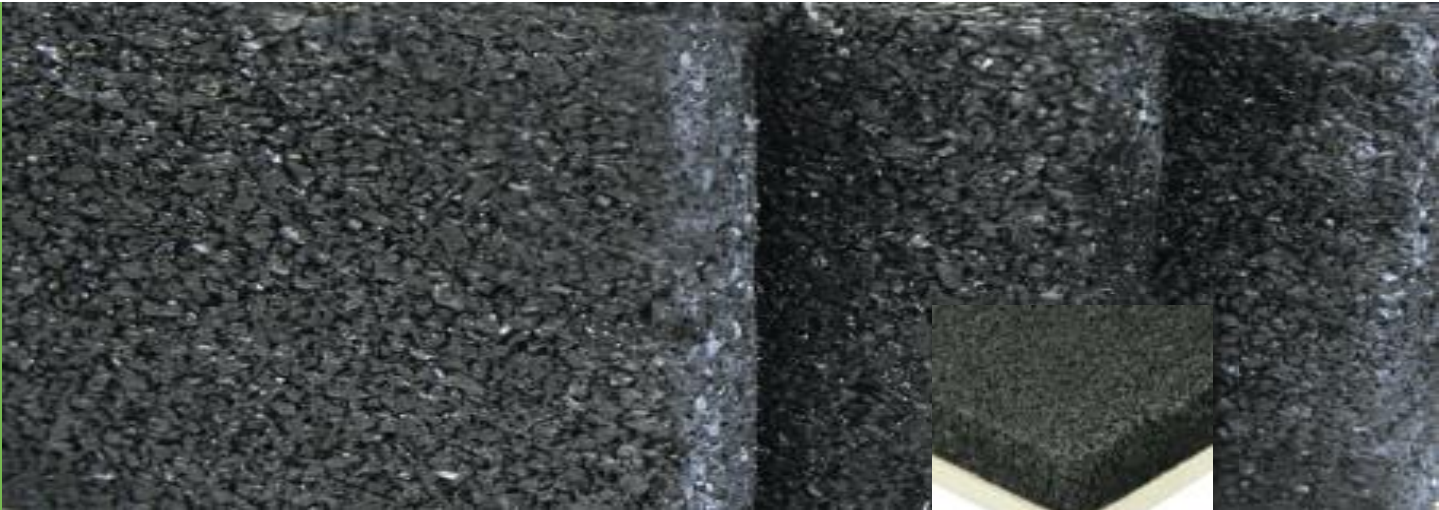
ORDINA IL TUO PANNELLO

# GOMMA ALTA DENSITÀ - GHD

Rw: 52 dB\*

ACUSTICO

ISOLAMENTO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da un pannello in granuli di gomma vulcanizzata della densità di 750 Kg/m<sup>3</sup> (GHD), per conferire un elevato grado di isolamento acustico.

## DIMENSIONI

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000mm (3000mm NON DISPONIBILE)
- ◆ Spessore lastra: 13mm (10mm NON DISPONIBILE)

## Applicazione



A COLLA



SU STRUTTURA  
METALLICA

## Formato



ATTENZIONE  
AL FORMATO

## LASTRA GESSO RIVESTITO - A8SGHD...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard combinata, sulla superficie non a vista, con un pannello in granuli di gomma ad alta densità (GHD), per conferire un elevato grado di isolamento acustico.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+10	13+20
PESO Kg/m <sup>2</sup>	16.9	24.4
SPESSORE mm (±0.5)	22.5	32.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	7.5	15
BANCALE/LASTRE	36	28



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



**LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HGHD...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto combinata, sulla superficie non a vista, con un pannello in granuli di gomma ad alta densità (GHD), per conferire un elevato grado di isolamento acustico ed una tenuta agli elevati livelli di umidità.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+10	13+20
PESO Kg/m <sup>2</sup>	17.5	25
SPESSORE mm (±0.5)	22.5	32.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	7.5	15
BANCALE/LASTRE	36	28



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBGHD...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e con un pannello in granuli di gomma ad alta densità (GHD), per conferire un elevato grado di isolamento acustico. La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+10	13+20
PESO Kg/m <sup>2</sup>	17.9	25.4
SPESSORE mm (±0.5)	22.5	32.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	7.5	15
BANCALE/LASTRE	36	28



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE- A8RGHD...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e con un pannello in granuli di gomma ad alta densità (GHD), per conferire un elevato grado di isolamento acustico.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+10	13+20
PESO Kg/m <sup>2</sup>	20	27.5
SPESSORE mm (±0.5)	22.5	32.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	7.5	15
BANCALE/LASTRE	36	28



★★★★★



★★★★★



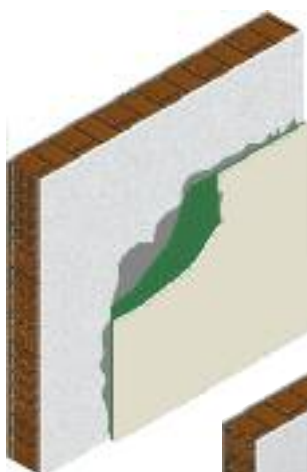
★★★★★



★★★★★



★★★★★

**METODI D'INSTALLAZIONE**

**Prodotto ecocompatibile:**  
composto solo dagli scarti  
della lavorazione  
della gomma  
(riciclabile al 100%).



- LASTRA CARTONGESSO 12.5 mm
- GOMMA ALTA DENSITÀ 20 mm
- ISOLANTE FIBROSO
- COLLA / STRUTTURA METALLICA
- GUARNIZIONE DESOLIDARIZZANTE

*\* POTERE FONOISOLANTE  
Rw: 52 dB*

✓ Parete in laterizio forato spessore 120 mm

*A COLLA*

✓ Isolante acustico in pannelli dello spessore 32.5 mm composto da un pannello in granuli di gomma da 20 mm e una lastra in gesso rivestito da 12.5 mm

*SU STRUTTURA METALLICA*

✓ Guarnizione desolidarizzante

✓ Isolante fibroso

# LF - LAMINA FONOIIMPEDENTE

Rw: 61.3 dB\*

ACUSTICO

ISOLAMENTO

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da una lamina fonoimpedente ad alta densità (LF) ed elevatissima frequenza critica per l'isolamento acustico.

#### DIMENSIONI

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000mm (3000mm NON DISPONIBILE)
- ◆ Spessore lastra: 13mm (10mm NON DISPONIBILE)

#### Applicazione



SU STRUTTURA  
METALLICA

#### Formato



ATTENZIONE  
AL FORMATO

#### LASTRA GESSO RIVESTITO - A8SLF...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard combinata, sulla superficie non a vista, con una lamina fonoimpedente ad alta densità (LF) ed elevatissima frequenza critica per l'isolamento acustico.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+4
PESO Kg/m <sup>2</sup>	14.4
SPESSORE mm (±0.5)	17.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



★ ★ ★ ★ ★



**LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HLF...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto combinata, sulla superficie non a vista, con una lamina fonoimpedente ad alta densità (LF) ed elevatissima frequenza critica per l'isolamento acustico.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+4
PESO Kg/m <sup>2</sup>	14.9
SPESSORE mm (±0.5)	17.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBLF...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità (LF) ed elevatissima frequenza critica per l'isolamento acustico. La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+4
PESO Kg/m <sup>2</sup>	15.3
SPESSORE mm (±0.5)	17.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE - A8RLF...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità (LF) ed elevatissima frequenza critica per l'isolamento acustico.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+4
PESO Kg/m <sup>2</sup>	17.5
SPESSORE mm (±0.5)	17.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



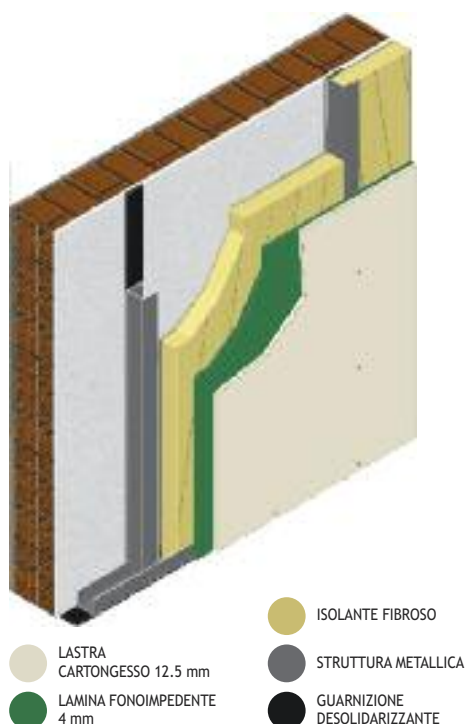
★★★★★



★★★★★



★★★★★

**METODO D'INSTALLAZIONE**

LASTRA  
CARTONGESSO 12.5 mm

LAMINA FONOIMPEDENTE  
4 mm

ISOLANTE FIBROSO

STRUTTURA METALLICA

GUARNIZIONE  
DESOLIDARIZANTE

**\* POTERE FONOISOLANTE  
Rw: 61.3 dB**

- ✓ Parete in laterizio forato spessore 120 mm
- ✓ Isolante acustico in pannelli dello spessore 16.5 mm composto da una lamina fonoimpedente da 5 Kg/m<sup>2</sup> e una lastra in gesso rivestito da 12.5 mm
- ✓ Guarnizione desolidarizzante
- ✓ Isolante fibroso

# LAMINA FONOIIMPEDENTE + FELTRO IN PE - LFFPE

Rw: 51.9 dB\*

ACUSTICO

ISOLAMENTO

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di varie tipologie e da una lamina fonoimpedente ad alta densità con feltro in poliestere che contribuisce ulteriormente all'isolamento acustico (LF + FPE) ed incrementa il potere di adesione della colla.

#### DIMENSIONI

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 2000mm (3000mm NON DISPONIBILE)
- ◆ Spessore lastra: 13mm (10mm NON DISPONIBILE)

#### Applicazione



A COLLA

#### Formato

ATTENZIONE  
AL FORMATO

#### LASTRA GESSO RIVESTITO - A8SLFFPE...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard combinata, sulla superficie non a vista, con una lamina fonoimpedente ad alta densità con feltro in poliestere che contribuisce ulteriormente all'isolamento acustico (LF + FPE).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+8
PESO Kg/m <sup>2</sup>	14.4
SPESSORE mm (±0.5)	19.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HLFFPE...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto combinata, sulla superficie non a vista, con una lamina fonoimpedente ad alta densità con feltro in poliestere che contribuisce ulteriormente all'isolamento acustico (LF + FPE).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+8
PESO Kg/m <sup>2</sup>	14.9
SPESSORE mm (±0.5)	19.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBLFFPE...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità con feltro in poliestere che contribuisce ulteriormente all'isolamento acustico (LF + FPE). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+8
PESO Kg/m <sup>2</sup>	15.3
SPESSORE mm (±0.5)	19.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★

**LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE- A8RLFFPE...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità con feltro in poliestere che contribuisce ulteriormente all'isolamento acustico (LF + FPE).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+8
PESO Kg/m <sup>2</sup>	17.5
SPESSORE mm (±0.5)	19.5
MASSA ISOLANTE Kg/m <sup>2</sup>	5
BANCALE/LASTRE	36



★★★★★



★★★★★



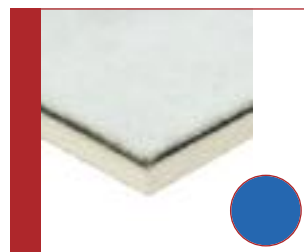
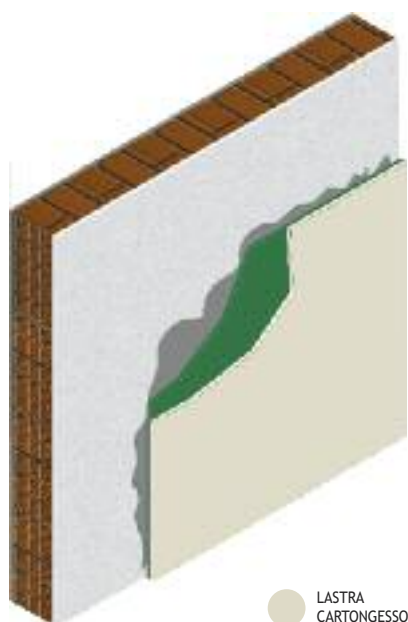
★★★★★



★★★★★



★★★★★

**METODO D'INSTALLAZIONE**

-  LASTRA CARTONGESSO 12.5 mm
-  LAMINA FONOIMPEDENTE + FPE 8 mm
-  COLLA

\* **POTERE FONOISOLANTE**  
*R<sub>w</sub>: 51.9 dB*

- ✓ Parete in laterizio forato spessore 120 mm
- ✓ Isolante acustico in pannelli dello spessore 20.5 mm composto da una lamina fonoimpedente da 5 Kg/m<sup>2</sup> con feltro in PE e una lastra in gesso rivestito da 12.5 mm

## ISOLAMENTO TERMOACUSTICO



L'isolamento termoacustico permette di **riqualificare energeticamente gli ambienti** e **migliorare la qualità della vita**. I pannelli accoppiati con lane minerali (lana di vetro e lana di roccia) trovano ideale collocazione in tutta l'edilizia d'interni, sia nell'ambito della nuova costruzione che della ristrutturazione, ed assicurano oltre all'isolamento termoacustico, **omogeneità di prestazioni e di finitura** alle realizzazioni.

## SISTEMI A SECCO

## Vantaggi



FACILE DA  
TRASPORTARE



SICURO NELLA  
MOVIMENTAZIONE



RICICLABILE

## Caratteristiche Tecniche



RESISTENTE E  
DUREVOLE



VELOCE DA  
POSARE



FACILE DA  
SAGOMARE



RAPIDIO DA  
TINTEGGIARE

## PER CHE COSA SI UTILIZZA?

L'impiego congiunto di una lastra accoppiata con lana minerale, materiale dalle eccellenti proprietà di isolamento termico, crea un sistema ad alto assorbimento delle onde acustiche che attenua l'intensità e la propagazione del rumore. Idoneo per pareti divisorie, perimetrali e soffitti.

## CHI LO PUÒ UTILIZZARE?

La posa non richiede attrezzature sofisticate, le normali attrezzature utilizzate nei sistemi costruttivi a secco sono sufficienti per la realizzazione delle forme più complesse.

## PERCHÉ SCEGLIERLO?

Per rispettare i requisiti acustici passivi degli edifici del D.P.C.M. del 5 dicembre 1997.  
Conforme alla norma EN 13950:2014

# CREA IL CODICE PRODOTTO

Crea il codice per ordinare direttamente al tuo rivenditore di fiducia il prodotto su misura per te.

È semplice. Segui la legenda e componi la tua lastra per l'isolamento termoacustico.

ES.: A8SLR313.5 (BESTAR/LASTRA STANDARD/LANA DI ROCCIA/3m/13mm/5mm di ISOLANTE)

## 1. INSERISCI

CODICE BESTAR

A8

## 2. SCEGLI

TIPOLOGIA CARTONGESSO:

S - STANDARD

H - IDROREPELENTE

BV - BARRIERA VAPORE

HB - HABITO

R - RESISTENTE

C - CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINZORZATO

S - H - BV - HB - R - C

## 3. SELEZIONA

TIPOLOGIA ISOLANTE TERMOACUSTICO:

LR - LANA DI ROCCIA

LV - LANA DI ROCCIA

LR - LV

## 4. DECIDI

LUNGHEZZA DELLA LASTRA:

2 - 2m (A RICHIESTA)

3 - 3m

2 - 3

## 5. STABILISCI

SPESSORE LASTRA:

10 - 10mm (NON DISPONIBILE)

13 - 13mm

13

## 6. INDICA

SPESSORE ISOLANTE:

.2 - 20mm

.3 - 30mm

.4 - 40mm

.5 - 50mm

.6 - 60mm

.2 - .6

PANNELLO  
ORDINA IL TUO

# LR - LANA DI ROCCIA

$\lambda = 0.035 \text{ W/mK}$

TERMOACUSTICO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in lana di roccia con densità 80 Kg/m<sup>3</sup> (LR).

**DIMENSIONI**

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 3000mm (2000mm A RICHIESTA)
- ◆ Spessore lastra: 13mm (10mm NON DISPONIBILE)

ISOLAMENTO

**Applicazione**



A COLLA



SU STRUTTURA METALLICA

**Formato**



ATTENZIONE AL FORMATO



**LASTRA GESSO RIVESTITO - A8SLR...**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in lana di roccia (LR).



LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.2	11	11.8	12.6	13.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



### LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HLR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto combinata, sulla superficie non a vista, e da un isolante in lana di roccia (LR).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.8	11.6	12.4	13.2	14
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO BARRIERA VAPORE- A8BVLR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con barriera al vapore in alluminio, per conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, e da un isolante in lana di roccia (LR).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.3	11.1	11.9	12.7	13.5
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBLR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità, e da un isolante in lana di roccia (LR). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	11.2	12	12.8	13.6	14.4
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO RESISTENTE- A8RLR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e da un isolante in lana di roccia (LR).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	13.3	14.1	14.9	15.7	16.5
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



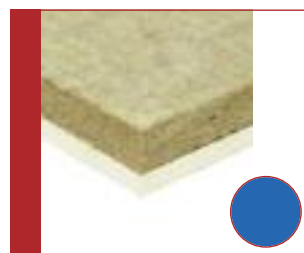
★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINZORZATO- A8CLR...

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato e da un isolante in lana di roccia (LR).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	13	13.8	14.6	15.4	16.2
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.63	0.92	1.2	1.49	1.78
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



# LV - LANA DI VETRO

$\lambda = 0.032 \text{ W/mK}$

TERMOACUSTICO



Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in lana di vetro (LV).

**DIMENSIONI**

- ◆ Larghezza: 1200mm
- ◆ Lunghezza: 3000mm (2000mm A RICHIESTA)
- ◆ Spessore lastra: 13mm (10mm NON DISPONIBILE)

ISOLAMENTO

**Applicazione**



A COLLA



SU STRUTTURA  
METALLICA

**Formato**



ATTENZIONE  
AL FORMATO



**LASTRA GESSO RIVESTITO - A8SLV\_**

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in lana di vetro (LV).



LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.1	10.8	11.5	12.2	12.9
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16





### LASTRA GESSO RIVESTITO IDROREPELENTE - A8HLV\_

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con assorbimento d'acqua ridotto combinata, sulla superficie non a vista, e da un isolante in lana di vetro (LV).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.7	11.4	12.1	12.8	13.5
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



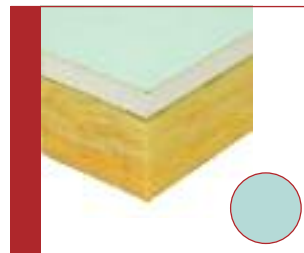
★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO BARRIERA VAPORE - A8BVLV\_

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale con barriera al vapore in alluminio, per conferire un elevato grado di resistenza alla diffusione del vapore acqueo, e da un isolante in lana di vetro (LV).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	10.2	10.9	11.6	12.3	13
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RIVESTITO HABITO - A8HBLV\_

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con incrementata densità del nucleo, e con una lamina fonoimpedente ad alta densità, e da un isolante in lana di vetro (LV). La speciale carta dalla colorazione particolarmente bianca agevola le operazioni di finitura.

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	11.1	11.8	12.5	13.2	13.9
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA GESSO RESISTENTE - A8RLV\_

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo speciale, con nucleo rinforzato ad elevatissima resistenza meccanica, con elevate performance di resistenza all'umidità e al fuoco, e da un isolante in lana di vetro (LV).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	13.2	13.9	14.6	15.3	16
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



★★★★★



### LASTRA CEMENTO ALLEGGERITO FIBRORINFORZATO - A8CLV\_

Pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato e da un isolante in lana di vetro (LV).

LASTRA+ISOLANTE (mm)	13+20	13+30	13+40	13+50	13+60
PESO Kg/m <sup>2</sup>	12.9	13.6	14.3	15	15.7
SPESSORE mm (±0.5)	32.5	42.5	52.5	62.5	72.5
RESISTENZA TERMICA S/λ	0.69	1	1.31	1.62	1.94
BANCALE/LASTRE	36	28	22	19	16



★★★★★



★★★★★



★★★★★



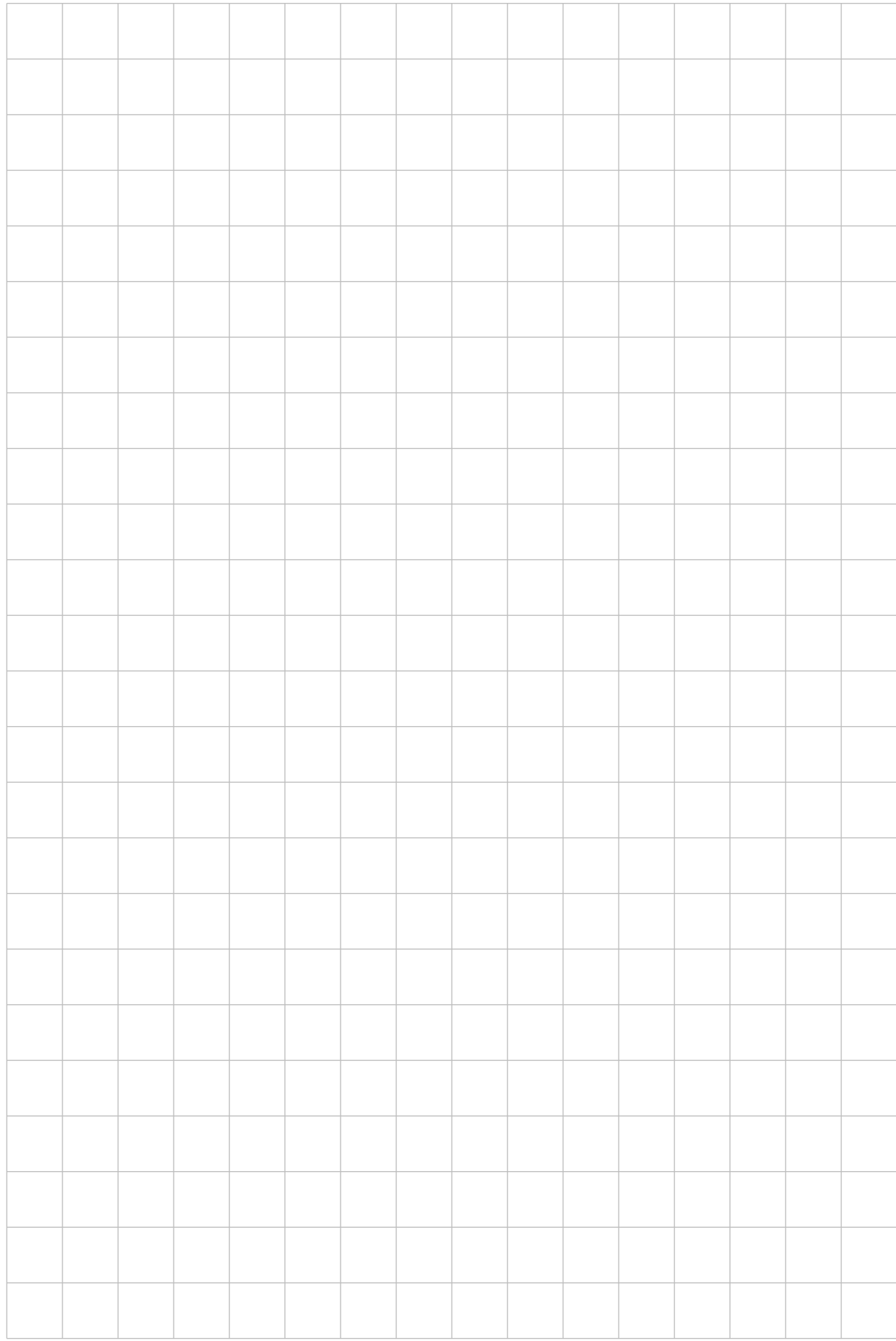
★★★★★




★★★★★









 seguici su BESTAR

 Made in Italy

