

**Alba®**

# Alba® agile

La maneggevole lastra svizzera in gesso massiccio per una lavorazione più rapida e razionale.



## Meno peso per una maggiore efficienza.

I ritmi incalzanti e le scadenze ristrette imposte nella realizzazione di contropareti e pareti interne richiedono l'impiego di sistemi costruttivi ben studiati che permettano di lavorare in modo rapido e razionale. Proprio per questo la nuova lastra in gesso massiccio Alba® agile è di circa un terzo più corta e, di conseguenza, più leggera della comprovata lastra in gesso massiccio Alba® 100. Un espediente che facilita la logistica in cantiere e ottimizza l'efficienza nella lavorazione.


---



# Lastre in gesso massiccio Alba® agile.

## Varietà per gli ambienti abitativi e sanitari.

### Lastre in gesso massiccio Alba® agile

Codice sistema	Denominazione Rigips	Struttura	 Acustica $R_w(C,C_{tr})$	 Incendio <sup>1)</sup> EI	 Altezza parete max. senza montanti	 Altezza parete max. senza montanti		
Unità di misura			dB	Min.	m	m	m	m
Destinazione d'uso					1	2	1	2

#### Pareti divisorie Alba®, senza sottostruttura, lastra singola

①-A.0.1-05	A100	A100, ASS	43 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00
①-A.0.1-07	AG100	AG100, ASS	41 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00

#### Pareti divisorie Alba®, senza sottostruttura, lastra doppia




①-A.0.2-08	AG10+A6	AG100/MW40/A60	61 (-1/-3)	120	4.50	3.00	4.50	3.00
①-A.0.2-09	AG10+A8	AG100/MW40/A80	59 (-1/-3)	120	5.50	4.50	5.50	4.50
①-A.0.2-10	AG10+AG10	AG100/MW40/AG100	58 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00

#### Contropareti Alba®, senza sottostruttura, lastra singola

③-A.0.1-13	V-AG100	AG100	-	180	7.50	6.00	4.00	4.00
------------	---------	-------	---	-----	------	------	------	------

#### Pareti di vani tecnici Alba®, autoportante, lastra singola

⑤-A.0.1-07	SW-AG100	AG100	41 (-1/-4)	120	7.50	6.00	7.00	6.00
------------	----------	-------	------------	-----	------	------	------	------

Codice sistema	Denominazione Rigips	Struttura	 Acustica $\Delta R_w(C,C_{tr})$	 Incendio <sup>1)</sup> EI	 Altezza parete max. senza montanti	 Carico max. <sup>2)</sup>	
Unità di misura			dB	Min.	m	m	kg
Destinazione d'uso					1	2	

#### Pareti per installazioni sanitarie Alba®, senza sottostruttura, lastra singola

②-AH.0.1-03	AGH100	AGH100	-	-	4.60	3.60	150
					-	-	300

#### Contropareti per installazioni sanitarie Alba®, senza sottostruttura, lastra singola

④-AH.0.1-03	AGH100	AGH100	-	-	4.60	3.60	150
					3.00	3.00	300

#### Note:

- <sup>1)</sup> Se il sistema richiede coibentazione utilizzare coibente come da attestato antincendio AICAA.
- <sup>2)</sup> Carichi a mensola con una distanza dell'asse di carico dalla superficie della parete e = 300 mm.

#### Abbreviazioni:

A (AH) = lastra in gesso massiccio Alba® (hydro)  
 AG (AGH) = Alba® agile (hydro)  
 MW = lana minerale

#### Definizione di destinazione d'uso

**Campo d'impiego 1:** ambienti poco frequentati, quali si presuppongono essere ad es. abitazioni, camere d'albergo, uffici, ospedali e locali con destinazioni affini, compresi i corridoi.

**Campo d'impiego 2:** ambienti molto frequentati quali si presuppongono essere ad es. sale riunioni di grandi dimensioni, scuole, auditori, sale espositive, negozi e locali con destinazioni affini. Di questi fanno parte sempre anche le pareti divisorie tra locali il cui pavimento presenta un dislivello  $\geq 1$ m.

# Lastre in gesso massiccio Alba® agile. Un sistema completo.

## Un sistema completo.



## Specifiche prodotto

Lastra in gesso massiccio Alba® agile L x H: 400 x 500 mm	Alba® AGK PLUS Alba® AGK hydro PLUS	Rifix® Rifix® hydro	L x H: 5 x 92 mm	L x H: 10 x 92 mm
--	--	------------------------	------------------	-------------------

### Più corta, più leggera e più maneggevole

La lastra in gesso massiccio Alba® agile sfrutta materia prima locale e si differenzia dalla comprovata lastra Alba® 100 soltanto per quanto concerne la lunghezza e il peso. Essendo di un buon terzo più corta, essa è più facile da trasportare e occupa meno spazio nello stoccaggio. Inoltre, grazie al suo peso contenuto, può essere lavorata anche da un solo posatore.

### Compatibile con il sistema di lastre in gesso massiccio Alba®

La lastra in gesso massiccio Alba® agile è perfetta per la realizzazione di contropareti autoportanti e di pareti divisorie senza orditura. Per gli ambienti umidi è disponibile anche in versione idrorepellente. Essa può essere inoltre combinata con la lastra Alba® 100 e, per lavorarla, si utilizzano gli stessi componenti di sistema originali Alba®.

### Semplicemente di alta qualità e superfici completamente lisce

La lastra in gesso massiccio Alba® agile offre esattamente gli stessi vantaggi della lastra Alba® 100: ottimi valori di isolamento acustico e di resistenza al fuoco, semplicità di lavorazione e di posa, nonché le eccellenti proprietà bio-edili del gesso. In quanto prodotta in Svizzera e completamente riciclabile, essa fornisce altresì un prezioso contributo a un'edilizia con un impatto positivo sull'ambiente.

# Lastre in gesso massiccio Alba® agile. Lavorazione razionale.



## Irregolarità e dislivelli

- Stendere un letto di malta realizzato con malta di posa Rifix®.

## Raccordi a pavimento

- Incollare il profilo di sughero pressato Alba® corbande con uno strato di Alba® AGK PLUS.



## Raccordi a parete

- Incollare la striscia di sughero pressato Alba® corbande con uno strato di Alba® AGK PLUS.



## Prima fila di lastre Alba®

- Applicare uno strato di Alba® AGK PLUS al profilo di sughero pressato Alba® corbande.



## Bordi orizzontali e verticali

- Applicare uno strato di Alba® AGK PLUS a tutta superficie. Laddove si comincia una fila con una lastra Alba® intera la scanalatura deve essere riempita con Alba® AGK PLUS.



- Dopo la posa aggiustare la posizione delle lastre Alba® con un martello di gomma.
- Alba® AGK PLUS deve fuoriuscire per tutta la lunghezza del giunto.
- Rimuovere le eccedenze di Alba® AGK PLUS prima che indurisca.
- I giunti verticali delle lastre devono essere sfalsati di almeno 15 cm.



## Raccordi a soffitto

- Accorciare le lastre Alba® dell'ultima fila così da avere una luce di ca. 3-4 cm fino al soffitto e posarle.



- Sigillare con cura i raccordi a soffitto su entrambi i lati.
- Disaccoppiare la parete dal soffitto con un «taglio svedese».

# Spazi da vivere. Naturalmente con Rigips.

Assortimento	Soluzioni Rigips per le rifiniture interne	Soluzioni gypsum4wood per la costruzione in legno
<b>Alba®</b> Sistemi di lastre in gesso massiccio	<b>Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pareti in gesso massiccio</li> <li>■ Profili in metallo</li> <li>■ Rivestimenti</li> <li>■ Rivestimenti termoregolatori</li> </ul>	<b>Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rivestimenti termoregolatori per montanti in legno e metallo</li> </ul>
	<b>Rivestimenti per soffitti e mansarde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profili in metallo e sospensioni</li> <li>■ Rivestimenti per soffitti</li> <li>■ Rivestimenti termoregolatori</li> </ul>	<b>Rivestimenti per soffitti e mansarde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profili in metallo e sospensioni</li> <li>■ Rivestimenti termoregolatori</li> </ul>
	<b>Colle e stucchi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colle</li> <li>■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso</li> <li>■ Macchine, attrezzi e utensili</li> </ul>	<b>Colle e stucchi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colle</li> <li>■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso</li> <li>■ Macchine, attrezzi e utensili</li> </ul>
<b>Rigips®</b> Sistemi di lastre in gesso e in gessofibra	<b>Pareti divisorie, contropareti, rivestimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profili in metallo</li> <li>■ Intonaci a secco e rivestimenti</li> <li>■ Sistemi speciali per l'insonorizzazione, la protezione antincendio, la protezione da radiazioni e la protezione antieffrazione</li> <li>■ Vetrate a incasso per pareti a secco</li> </ul>	<b>Pareti esterne e interne, contropareti, rivestimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rivestimenti controventanti di pannelli in legno</li> <li>■ Intonaci a secco e rivestimenti per sottostrutture in legno e metallo</li> </ul>
	<b>Rivestimenti per soffitti e mansarde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profili in metallo e sospensioni</li> <li>■ Rivestimenti per soffitti</li> <li>■ Controsoffitti acustici</li> </ul>	<b>Rivestimenti per soffitti e mansarde</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Profili in metallo e sospensioni</li> <li>■ Rivestimenti per soffitti</li> </ul>
	<b>Pavimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Massetti a secco</li> </ul>	<b>Pavimenti</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Massetti a secco</li> </ul>
	<b>Colle e stucchi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colle</li> <li>■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso</li> <li>■ Macchine, attrezzi e utensili</li> </ul>	<b>Colle e stucchi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colle</li> <li>■ Malte per giunti, stuccatura e intonaci monostrato a base di gesso</li> <li>■ Macchine, attrezzi e utensili</li> </ul>
<b>Rigips®</b> Sistemi speciali e prefabbricazione	<b>Strutture speciali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sottostrutture e rivestimenti per pareti e soffitti di grande altezza e portata</li> <li>■ Sistema spazio-in-spazio (indipendente)</li> </ul>	
	<b>Elementi prefabbricati</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cupole per soffitti</li> <li>■ Parapetti e rivestimenti</li> </ul>	

## Il servizio assistenza Rigips include:

- Consulenza ■ Corsi di formazione e formazione continua
- Capitolati, preventivi, elenchi dei materiali
- Logistica ■ RiCycling®