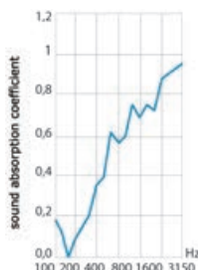


Fonoassorbenti, fonoisolanti e termoisolanti certificati R.I.Na. in accordo alla ISO 4589-3

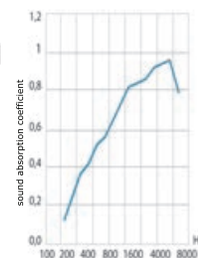
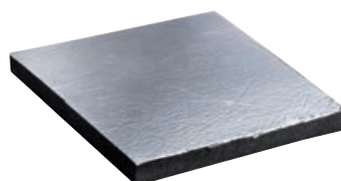


Pannelli fonoassorbenti in poliuretano espanso

Versione pellificata che non assorbe acqua. Resistenza al fuoco UL94 HF1.

Codice	Lastre da cm	Spessore mm	Densità m ³	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Resistenza alla temperatura*
65.099.00	100x200	20/35	30 kg	0,85 kg/m ²	2	1	1

* Scala di valutazione da 1 a 8.



Pannelli fonoassorbenti in poliuretano ISO 4589-3

Lastre di poliuretano alluminizzato. Poliuretano 70/90 kg/m³ spessore 25 mm, adesivo. Testati secondo la ISO 4589-3 determinando l'indice di ossigeno con prova a temperatura elevata. **Certificati da R.I.Na.** per l'isolamento acustico di locali apparato motori di unità da diporto fino a 24 m.

Codice	Lastre da cm	Spessore mm	Densità m ³	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Oxygen index
65.091.00	100x150	25	70/90 kg	2,4 kg/m ²	4	3	>21

* Scala di valutazione da 1 a 8.



Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con tessuto in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Tessuto fibra di vetro alluminizzato 430 g/m³;
- 2) Poliuretano 30 kg/m³, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m²);
- 4) Poliuretano 30 kg/m³, spessore 10 mm;
- 5) Adesivo.

Testati secondo la ISO 4589-3 determinando l'indice di ossigeno con prova a temperatura elevata. **Certificati da R.I.Na.** per l'isolamento acustico di locali apparato motori di unità da diporto fino a 24 m.

Codice	Lastre da cm	Spessore mm	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Oxygen index
65.100.00	100x150	28	5,26 kg/m ²	6	5	> 21
65.100.75	100x75	28	5,26 kg/m ²	6	5	> 21

* Scala di valutazione da 1 a 8.



Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con ecopelle forata

- 1) Ecopelle forata bianca;
- 2) Poliuretano 30 kg/m³, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m²);
- 4) Poliuretano 30 kg/m³, spessore 10 mm;
- 5) Adesivo

Resistenza al fuoco : UL94 HF1

Codice	Lastre da cm	Spessore mm	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Resistenza alla temperatura *
65.100.40	100x150	28	4,5 kg/m ²	6	5	5

* Scala di valutazione da 1 a 8.

