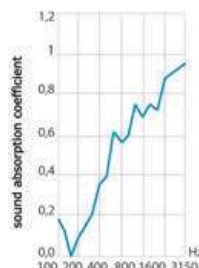




## Fonoassorbenti, fonoisolanti e termoisolanti certificati R.I.Na. in accordo alla ISO 4589-3

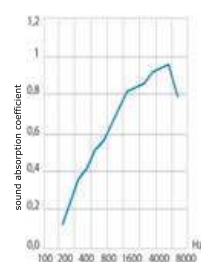
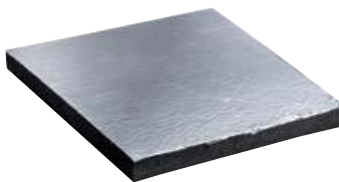


### Pannelli fonoassorbenti in poliuretano espanso

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

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

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



### Pannelli fonoassorbenti in poliuretano ISO 4589-3

Lastra di poliuretano alluminizzato. Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup>	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B	Oxigen index
65.091.00	100x150	25	70/90 kg	2,4 kg/m <sup>2</sup>	4	3	>21

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



New

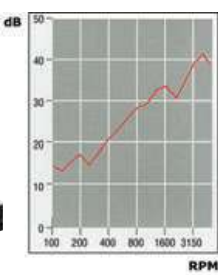
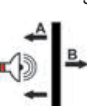
### Pannello fonoassorbenti e fonoimpedimenti con tessuto in fibra di vetro bianca

- 1) Tessuto fibra di vetro bianca;
- 2) Poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m<sup>2</sup>);
- 4) Poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, 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	Oxigen index
65.100.50	100x150	28	5,26 kg/m <sup>2</sup>	6	5	>21

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



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

- 1) Tessuto fibra di vetro alluminizzato 430 g/m<sup>2</sup>;
- 2) Poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m<sup>2</sup>);
- 4) Poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, 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*	Oxigen index
65.100.00	100x150	28	5,26 kg/m <sup>2</sup>	6	5	>21
65.100.75	100x75	28	5,26 kg/m <sup>2</sup>	6	5	>21

\* Scala di valutazione da 1 a 8.

