

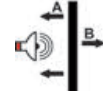
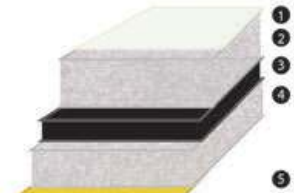
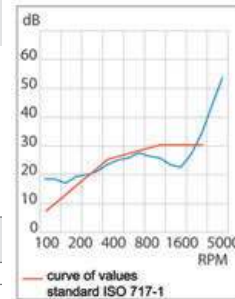
### Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con ecopelle forata

- 1) Ecopelle forata 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

Resistenza al fuoco : UL94 HF1

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

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



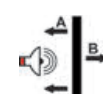
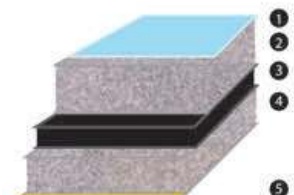
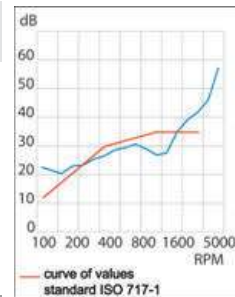
### Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con tessuto in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Tessuto in fibra di vetro alluminizzato 400 g/m<sup>3</sup>;
- 2) Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup>, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2,5 mm (4,9 kg/m<sup>2</sup>);
- 4) Poliuretano 70/90 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		Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Oxygen index
65.101.00	100x150	25	8,28 kg/m <sup>2</sup>	7	7	>21

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



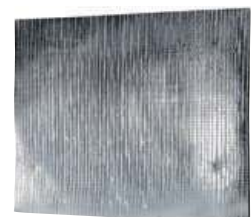
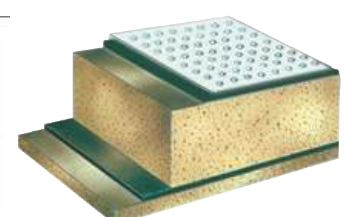
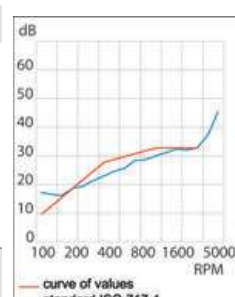
### Pannelli fonoimpedenti a spessore ridotto ISO 4589-3

- 1) Alluminio retinato termoriflettente;
- 2) Massa EPDM, spessore 3 mm (5,3 kg/m<sup>2</sup>);
- 3) Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup>, spessore 10 mm;
- 4) 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		Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B	Oxygen index		ORDER BY BOX
65.100.05	100x75	13	5,44 kg/m <sup>2</sup>	5	6	>21	4 lastre	

\* Scala di valutazione da 1 a 8.



### Pannelli fonoassorbenti, fonoimpedenti, termoresistenti con trapunta in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Trapunta in fibra di vetro spessore 8 mm
- 2) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m<sup>2</sup>);
- 3) Poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup>, spessore 20 mm;
- 4) Adesivo

Si consiglia la finitura con nastro 65.095.00.

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	Spessore mm		Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B	Oxygen index	Nastro finitura OPTIONAL
65.094.00	30	6,38 kg/m <sup>2</sup>	6	6	>21	65.095.00

\* Scala di valutazione da 1 a 8.

