

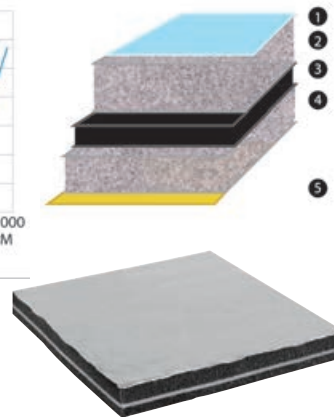
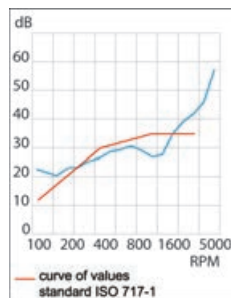
Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con tessuto in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Tessuto in fibra di vetro alluminizzato 400 g/m³;
- 2) Poliuretano 70/90 kg/m³, spessore 15 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2,5 mm (4,9 kg/m²);
- 4) Poliuretano 70/90 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*	Oxigen index
65.101.00	100x150	25	8,28 kg/m ²	7	7	> 21

* Scala di valutazione da 1 a 8.



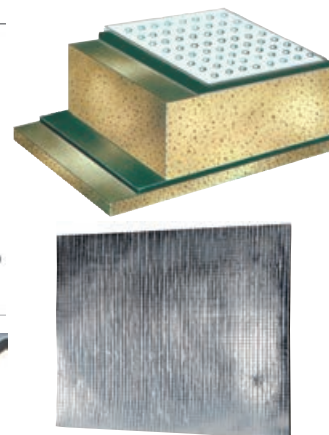
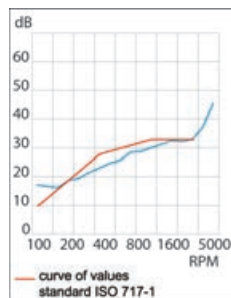
Pannelli fonoimpedenti a spessore ridotto ISO 4589-3

- 1) Alluminio retinato termoriflettente;
- 2) Massa EPDM, spessore 3 mm (5,3 kg/m²);
- 3) Poliuretano 70/90 kg/m³, 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	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Oxigen index	ORDER BY BOX
65.100.05	100x75	13	5,44 kg/m ²	5	6	> 21	4 lastre

* Scala di valutazione da 1 a 8.



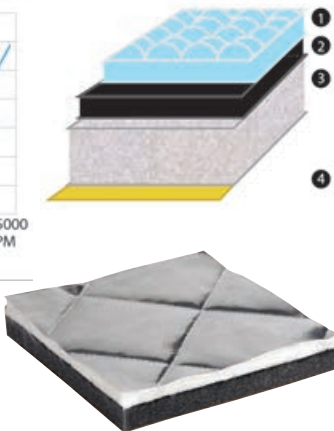
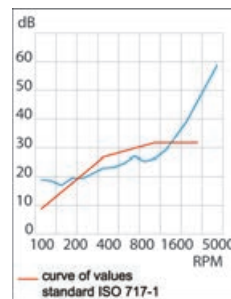
Pannelli fonoassorbenti, fonoimpedenti, termoresistenti con trapunta in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Trapunta in fibra di vetro spessore 8 mm
- 2) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m²);
- 3) Poliuretano 30 kg/m³, 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	Lastre da cm	Spessore mm	kg	Fonoassorbenza A*	Fonoimpedenza B*	Oxigen index	Nastro finitura OPTIONAL
65.094.00	100x150	30	6,38 kg/m ²	6	6	> 21	65.095.00

* 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 430 g/m³;
- 2) Poliuretano 70/90 kg/m³, spessore 10 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m²);
- 4) Poliuretano 70/90 kg/m³, spessore 10 mm;
- 5) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m²);
- 6) Poliuretano 70/90 kg/m³, spessore 10 mm;
- 7) Adesivo

La doppia massa separata garantisce un'insonorizzazione ottima. Utile dove si vuole garantire una silenziosità massima come cabine confinanti con le sale macchine.

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
65.097.01	100x150 cm	35	12,66 kg/m ²	7	8	> 21

