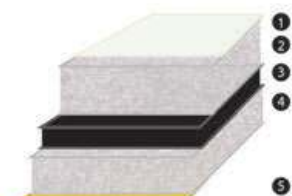
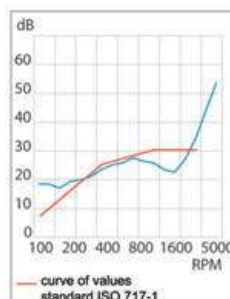


Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con ecopelle forata

- 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	Fonoassor-benza 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.

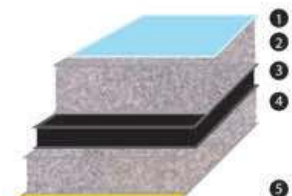
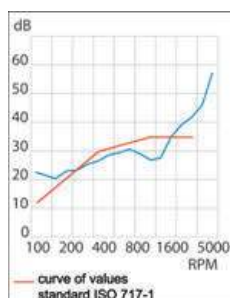


Pannelli fonoassorbenti e fonoimpedenti con tessuto in fibra di vetro ISO 4589-3

- 1) Tessuto in fibra di vetro alluminizzato 400 g/m²;
 - 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	Fonoassor-benza A*	Fonoimpedenza B*	Oxygen index
65.101.00	100x150	25	8,28 kg/m ²	7	7	>21

* Scala di valutazione da 1 a 8.

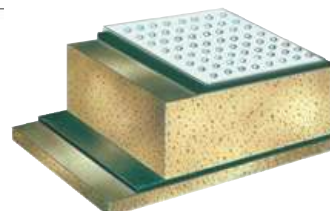
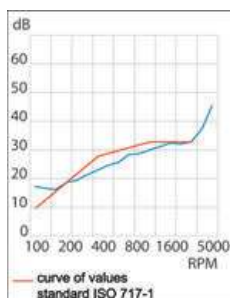


Pannelli fonoimpedenti a spessore ridotto ISO 4589-3

- 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	Fonoassor-benza A*	Fonoimpedenza B	Oxygen 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	Spessore mm	kg	Fonoassor-benza A*	Fonoimpedenza B	Oxygen index	Nastro finitura OPTIONAL
65.094.00	30	6,38 kg/m ²	6	6	>21	65.095.00

* Scala di valutazione da 1 a 8.

