



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

- 1) Tessuto in fibra di vetro alluminizzato 430 g/m<sup>2</sup>;
- 2) Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup>, spessore 10 mm;
- 3) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m<sup>2</sup>);
- 4) Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup>, spessore 10 mm;
- 5) Massa EPDM, spessore 2 mm (4 kg/m<sup>2</sup>);
- 6) Poliuretano 70/90 kg/m<sup>3</sup>, 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	Oxygen index
65.097.01	100x150	35	12,66 kg/m <sup>2</sup>	7	8	> 21



### Trapunta fonoassorbente e termoisolante fino a 700°

E' un materassino di feltro di fibra di vetro, accoppiato tramite trapuntatura a due tessuti di vetro da 400 g, di cui uno alluminizzato.

Di **grande effetto estetico**, è capace di sopportare sollecitazioni meccaniche elevate. Particolarmente indicato come isolante termoacustico.

Codice	Spessore mm	Rotolo da
65.093.00	10	1 m x 10 m

Si adatta perfettamente alle pareti e può essere incollato o fissato con le rondelle 65.098.00. Prezzo a bobina.



65.098.00 Rondelle OPTIONAL



### Materassino VETROTEX di fibra di vetro, fonoassorbente e termoisolante

**Fonoassorbente e termoisolante**, con tessuto di fibra di vetro alluminizzato sul lato esterno. Si usa come rivestimento **anti-calore** su tubi di scarico, scambiatori di calore ed ogni tubazione che abbia necessità di essere isolata. Prezzo per singolo rotolo.

Codice	Spessore mm	Ignifugo	Rotolo da
65.096.00	10	Classe 1	20 cm x 500 cm

### Rotolo di nastro in alluminio adesivizzato



Per rifinitura pannelli fonoisolanti 65.094.00, dopo che sono stati sagomati e montati.

Codice	Rotolo m	Altezza mm
65.095.00	50	50

### Colla marina CIBA



Alle resine fenoliche, di colore rosso scuro, munito di catalizzatore in polvere. E' la colla più potente al mondo. Incolla: legno, resina, poliestere, metalli ecc.

Codice	Confezione da	Omologato
65.225.11	500 g	RINA

### Collante autoestinguente per fonoisolanti/fonoassorbenti



Con caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico, che ottimizza l'efficacia dei pannelli cui è applicata.

Codice	Confezione da	Omologato	Resa gr/mq
65.100.02	0,750 l	RINA	350/400

### Rondella dentata in plastica

**OSCOLATI**



Per fissaggio antirombo ai cieli o paratie. Vite non inclusa.

Codice	Ø mm	Foro mm	Confezione da
65.098.00	50	3	250 pezzi
65.098.40	50	3	40 pezzi (blister)



### Collante cianoacrilico professionale ADEBOND

Incolla istantaneamente metallo, plastica, gomma, legno, pelle, finta pelle etc... Flacone con beccuccio dosatore.

Codice	kg
65.236.21	50