



**Sede Legale:** Corso Unione Sovietica, 603 - 10135 TORINO  
**Stabilimento - Dir. Amministrativa:**  
 Viale Giovanni XXIII, 33 - 10092 BORGARETTO (TO)  
 Tel. 011.358.3310 (5 linee r.a.) - Fax 011.358.3455  
 e-mail: info@golmar.com commerciale@golmar.com  
 www.golmar.com  
 Cap. Soc. € 520.000,00 interamente versato  
 Part. IVA - Cod. Fisc. 02555860010 - R.E.A. TO 566787  
 N. MECC. TO 011899

Altre sedi: Limena (PD) - Camerano (AN) - Pomezia (ROMA) - Manfredonia (FG) - Catania (CT) - Palermo (PA) - Città Sant'Angelo (PE) - Rancate (Svizzera)

**Filiale di Milano:** Via Vincenzo Monti, 35 - 20016 PERO (MI)  
 Tel. 02.381.034.56 (4 linee r.a.) - Fax 02.381.000.14  
 milano@golmar.com

**Filiale di Brescia:** Via Padania, 54/56 - 25038 ROVATO (BS)  
 Tel. 030.772.26.62 - Fax 030.772.27.18  
 brescia@golmar.com

**Filiale di Oristano:** S.S. 388 Km. 7,700 - LOT. CASU E PIÙ  
 LOC. FURREDDA - 09088 SIMAXIS (OR)  
 Tel. 0783.40.55.86 - Fax 0783.40.61.00  
 oristano@golmar.com

**Filiale di Pisa:** Via Bellatalla - 56121 LOC. OSPEDALETTO - PISA (PI)  
 Tel. 050.983.248 - Fax 050.985.917  
 pisa@golmar.com

**Filiale di Genova:** Via G. Colano 9/a/14n - 16162 GENOVA (GE)  
 Tel. 010.7450004 - Fax 010.7450.229  
 genova@golmar.com

Dal 1972

Quarantanni di successi

## Dichiarazione di conformità

<b>1. Modello Prodotto:</b>	<b>TAPPI ACUSTICI</b>																																															
<b>2. Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:</b>	GOLMAR Italia SPA Cod.Fiscale e P.IVA 02555860010 Corso Unione Sovietica, 603 10135 Torino TO Tel. 011346715 Mail: info@golmar.com																																															
<b>3. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante</b>																																																
<b>4. Oggetto della dichiarazione</b>	TAPPI ACUSTICI AUTOESPANDIBILI MONOUSO Il tappo è spuma di Poliuretano (modificabile ed espandibile) Marchio: GOLMAR Modello: TAPPI ACUSTICI Codice <b>2242</b>																																															
<b>5. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla normativa comunitaria di armonizzazione pertinente:</b>	<b>Reg. UE 2016/425</b>																																															
<b>6. Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti previste o alle specifiche in relazione alle quali viene dichiarata la conformità:</b>																																																
<b>EN 352-2:2002</b>																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">VALORI DI ATTENUAZIONE</th> </tr> <tr> <th>Frequenza (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione media (dB)</td> <td>31.7</td> <td>31.5</td> <td>35.5</td> <td>37.3</td> <td>36.7</td> <td>43.2</td> <td>45.0</td> </tr> <tr> <td>Deviazione standard (dB)</td> <td>3.6</td> <td>4.4</td> <td>4.2</td> <td>4.1</td> <td>4.1</td> <td>4.0</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>Protezione presunta (dB)</td> <td>28.1</td> <td>27.1</td> <td>31.2</td> <td>33.2</td> <td>32.6</td> <td>39.2</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Test effettuato secondo EN 352-2:2002</td> <td>H=35dB</td> <td>M=33dB</td> <td>L=30dB</td> <td colspan="3">SNR=35dB</td> </tr> </tbody> </table>		VALORI DI ATTENUAZIONE								Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Attenuazione media (dB)	31.7	31.5	35.5	37.3	36.7	43.2	45.0	Deviazione standard (dB)	3.6	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	3.0	Protezione presunta (dB)	28.1	27.1	31.2	33.2	32.6	39.2	42	Test effettuato secondo EN 352-2:2002		H=35dB	M=33dB	L=30dB	SNR=35dB	
VALORI DI ATTENUAZIONE																																																
Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																									
Attenuazione media (dB)	31.7	31.5	35.5	37.3	36.7	43.2	45.0																																									
Deviazione standard (dB)	3.6	4.4	4.2	4.1	4.1	4.0	3.0																																									
Protezione presunta (dB)	28.1	27.1	31.2	33.2	32.6	39.2	42																																									
Test effettuato secondo EN 352-2:2002		H=35dB	M=33dB	L=30dB	SNR=35dB																																											
<b>7. Dispositivo di Protezione Individuale (D.P.I.) di III<sup>a</sup> Categoria identico al D.P.I. oggetto di attestato dell'Organismo certificato SAI Global Assurance Services Ltd. Partis House, Ground Floor, Davy Avenue, Knowlhill. Milton Keynes, MK5 8HJ. United Kingdom. Notified Body: 2056 il quale ha svolto l'esame UE del tipo (modulo B) e ha rilasciato il Certificazione CE di tipo Modulo B Nr. CEC40627 del 06/07/18</b>																																																

<b>8. Torino, li 22/11/18</b>	 Per il legale rappresentante (il responsabile tecnico) <b>GOLMAR ITALIA S.p.A</b>
-------------------------------	--