

**Livello di rumore di calpestio normalizzato secondo la ISO 140-7**  
**Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai**

<b>Cliente</b>	Saint-Gobain Isover Italia S.p.A.
<b>Cantiere</b>	..... (VR)
<b>Data della prova</b>	19/06/07
<b>Elemento testato</b>	Solaio divisorio fra Camera App. 7 e Camera App. 2
<b>Stratigrafia</b>	Solaio Bausta 20+4 intonacata, Foamcem sp. 8 cm, ISOVER FONAS TEX sp. 2,8 mm, massetto in sabbia e cemento sp. 7 cm, finitura ceramica sp. 1 cm

**Volume stanza ricevente (m<sup>3</sup>)**    37,5

Frequenza f, (Hz)	L <sub>n</sub> dB
100	47,6
125	54,7
160	50,8
200	48,1
250	49,1
315	50,8
400	48,8
500	48,2
630	49,3
800	49,4
1000	45,7
1250	44,7
1600	44,6
2000	43,7
2500	41,5
3150	41,6



**Valutazione secondo ISO 717-2:**  
**L<sub>n,w</sub> (Ci) (dB):**                    50 (-4)  
**Limite L<sub>n,w</sub> DPCM 05.12.97**    63

N. rapporto di prova: C070320/B  
 Data: 25/06/2007

Pro. Tecno. S.r.l.

