

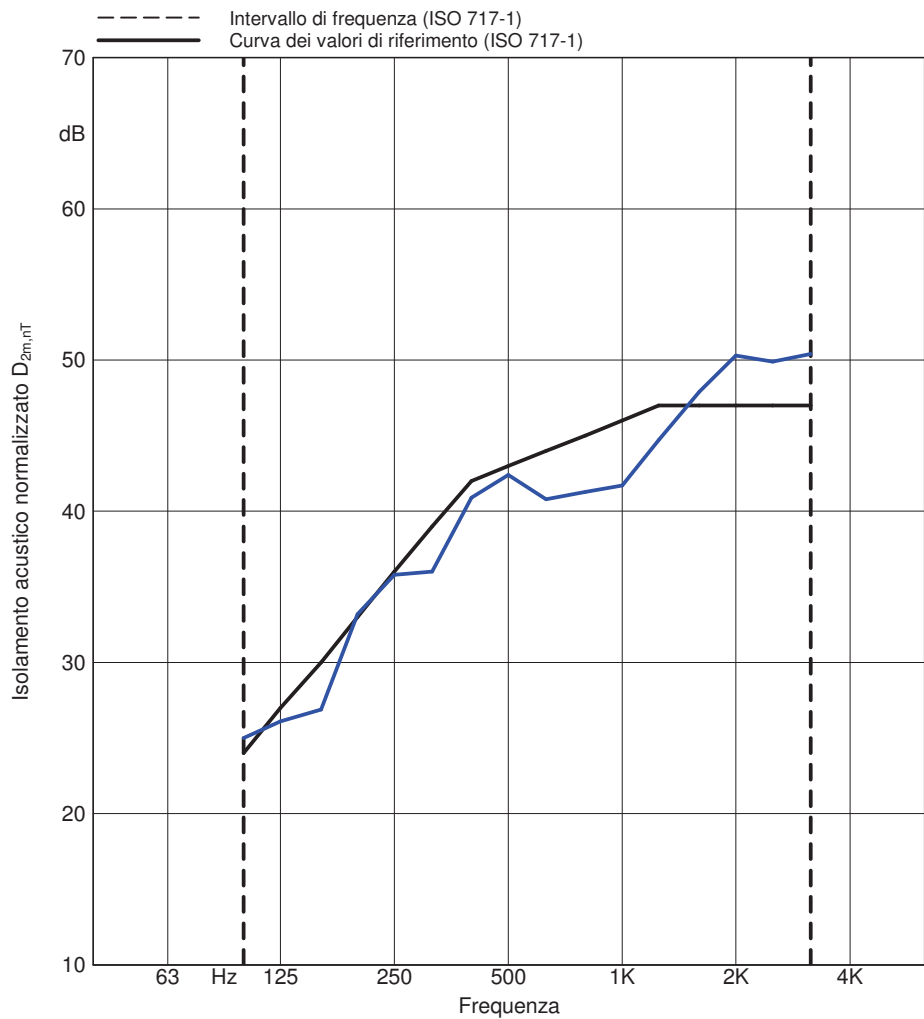
**Isolamento acustico normalizzato rispetto al tempo di riverberazione secondo ISO140-5: 2000**  
**Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate**

**Nome: FAC\_tetto\_B\_nuovo\_cam\_con\_2\_luc\_continua\_**

Area S del provino: 25.6 m<sup>2</sup>  
 Volume dell'ambiente ricevente: 53.9 m<sup>3</sup>

Somma degli scarti sfavorevoli: 22.4 dB

Frequenza Hz	D <sub>2m,nT</sub> dB
100	25.0
125	26.1
160	26.9
200	33.2
250	35.8
315	36.0
400	40.9
500	42.4
630	40.8
800	41.3
1000	41.7
1250	44.7
1600	47.9
2000	50.3
2500	49.9
3150	50.4



Valutazione secondo la ISO 717-1

$$D_{2m,nT,w}(C; C_{tr}) = 43 \quad (-1; -5) \text{ dB}$$

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

N° del resoconto di prova:

Nome dell'istituto di prova:

Data: 20/11/2014

Firma: