

**Norme tecniche di riferimento per l'isolamento acustico
dai rumori di calpestio e per i prodotti in EPS**

UNI EN 13163, *Isolanti Termici per Edilizia -Prodotti di polistirene espanso ottenuti in fabbrica. 2003*

UNI EN ISO 140-6:2000, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Misurazioni in laboratorio dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai.*

UNI EN ISO 717-2, *Acustica – Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Isolamento del rumore di calpestio*

UNI EN ISO 140-8:1999, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edificio – Misurazione in laboratorio della riduzione del rumore di calpestio trasmesso da rivestimenti di pavimentazioni su un solaio pesante normalizzato.*

UNI EN ISO 12354-2, *Acustica edilizia, stima delle prestazioni acustiche degli edifici a partire dalle prestazioni dei componenti – isolamento ai rumori impattivi tra ambienti;*

UNI EN ISO 29052-1 1993 (ISO 9053:1991), *Determinazione della rigidità dinamica; materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali.*

UNI EN 29053, *Acustica – Materiali per applicazioni acustiche – Determinazione della resistenza al flusso dell'aria, 1994.*

UNI EN 12431, *Determinazione dello spessore degli isolanti per pavimenti galleggianti.*

UNI EN ISO 140-1:1997, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Requisiti per le attrezzature di laboratorio con soppressione della trasmissione.*

UNI EN ISO 140-2:1991, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Determinazione, verifica e applicazione della precisione dei dati.*

UNI EN ISO 140-3:2000, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Misurazioni in laboratorio dell'isolamento per via aerea di elementi di edificio.*

UNI EN ISO 140-4:2000, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio – Field measurements of airborne sound insulation of building elements.*

UNI EN ISO 140-7:2000, *Acustica – Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio.*

UNI EN ISO 354:1985, *Acustica – Misurazione dell'assorbimento acustico in camera riverberante.*

UNI EN ISO 354:1985, *Acustica – Misurazione del tempo di riverberazione d'ambienti con riferimento ad altri parametri.*

Le Norme tecniche possono essere acquistate sul sito www.uni.com