

***Elenco norme della commissione ACUSTICA E VIBRAZIONI dell'UNI stampate in APRILE 2014***

<b>NUMERO</b>	<b>ADOZIONE</b>	<b>TITOLO</b>	<b>SOMMARIO</b>	<b>VERSIONE</b>
<b>UNI EN ISO 1680</b>	EN ISO 1680:2013	<i>Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti</i>	La norma fornisce tutte le informazioni necessarie per eseguire, in modo efficiente ed in condizioni normalizzate, la determinazione, dichiarazione e verifica delle caratteristiche di emissione sonora da parte di macchine elettriche rotanti. Stabilisce i metodi di misurazione del rumore che possono essere utilizzati nonché le condizioni da usarsi per la prova.	<b><i>Italiana</i></b>
<b>UNI EN ISO 16283-1</b>	EN ISO 16283-1:2014	<i>Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea</i>	La norma specifica le procedure per determinare l'isolamento acustico per via aerea tra due ambienti in un edificio utilizzando misurazioni della pressione sonora. Queste procedure sono applicabili a camere con volumi nell'intervallo da 10 m <sup>3</sup> a 250 m <sup>3</sup> nell'intervallo di frequenza da 50 Hz a 5 000 Hz. I risultati di prova possono essere utilizzati per quantificare, valutare e confrontare il potere fonoisolante in camere ammobiliate o dove il campo sonoro può o non può approssimare a un campo diffuso. Il potere fonoisolante misurato dipendente dalla frequenza e può essere convertito in un numero unico per caratterizzare le prestazioni acustiche utilizzando le procedure della UNI EN ISO 717-1.	<b><i>Inglese</i></b>
<b>UNI 11532</b>		<i>Acustica in edilizia - Caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati</i>	La norma definisce, in relazione alle diverse destinazioni d'uso degli ambienti, i descrittori acustici che meglio possano rappresentare le qualità acustiche degli ambienti proponendo, per ognuno di essi, i valori ottimali.	<b><i>Italiana</i></b>