

## Norme ordinate per numero

### **UNI EN ISO 140-1:2006**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Requisiti per le attrezzature di laboratorio con soppressione della trasmissione laterale.

### **UNI EN ISO 140-3:2006**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico 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 - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti.

### **UNI EN ISO 140-5:2000**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate.

### **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 140-7:2000**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai.

### **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 140-11:2005**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 11: Misurazione in laboratorio della riduzione del rumore di calpestio trasmesso da rivestimenti di pavimentazioni su un solaio leggero normalizzato.

### **UNI EN ISO 140-12:2001**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico dai rumori trasmessi per via aerea e dal calpestio tra due ambienti attraverso un pavimento sopraelevato.

### **UNI EN ISO 140-14:2004**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera.

### **UNI EN ISO 140-16:2006**

Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 16: Misurazione in laboratorio dell'incremento del potere fonoisolante mediante rivestimento addizionale.

### **UNI ISO 226:1994**

Acustica. Curve isolivello di sensazione sonora per i toni puri.

### **UNI EN ISO 266:1998**

Acustica - Frequenze preferibili.

### **UNI EN 352-1:2004**

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie.

### **UNI EN 352-2:2004**

Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti.

- UNI EN 352-3:2004**  
Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria.
- UNI EN 352-4:2007**  
Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 4: Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro.
- UNI EN 352-5:2006**  
Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 5: Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore.
- UNI EN 352-6:2004**  
Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 6: Cuffie con comunicazione audio.
- UNI EN 352-7:2004**  
Protettori dell'udito - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 7: Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro.
- UNI EN ISO 354:2003**  
Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante.
- UNI EN ISO 389-1:2000**  
Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale per cuffie a coppe.
- UNI EN ISO 389-2:1997**  
Acustica. Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri. Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare per cuffie a toni puri ed a inserzione.
- UNI EN ISO 389-3:1999**  
Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometrici - Livelli di riferimento equivalente della forza di soglia per toni puri e vibratori per via ossea.
- UNI EN ISO 389-4:1999**  
Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento per il rumore di mascheramento a banda stretta.
- UNI EN ISO 389-5:2000**  
Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale nell'intervallo di frequenza da 8 kHz a 16 kHz.
- UNI EN ISO 389-7:2006**  
Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 7: Riferimento liminare nelle condizioni di ascolto in campo libero o in campo diffuso.
- UNI EN ISO 389-8:2004**  
Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 8: Livelli equivalenti di pressione sonora utilizzati come soglia di riferimento per toni puri e cuffie circumaurali.
- UNI EN 458:2005**  
Protettori dell'udito - Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione - Documento guida.
- UNI ISO 512:1996**  
Veicoli stradali. Dispositivi di segnalazione acustica. Prescrizioni tecniche.
- UNI EN ISO 717-1:1997**  
Acustica. Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento acustico per via aerea.
- UNI EN ISO 717-2:1997**  
Acustica. Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Isolamento del rumore di calpestio.
- UNI EN 1026:2001**  
Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Metodo di prova.
- UNI EN 1547:2003**  
Apparecchiature di processo termico industriale - Procedura per prove di rumorosità per

apparecchiature di processo termico industriale, incluse le attrezzature di manipolazione ausiliarie.

 **UNI EN ISO 1680:2001**

Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti.

 **UNI EN 1746:2000**

Sicurezza del macchinario - Guida per la redazione delle clausole sul rumore nelle norme di sicurezza.

 **UNI EN 1793-1:1999**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico.

 **UNI EN 1793-2:1999**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Caratteristiche intrinseche di isolamento acustico per via aerea.

 **UNI EN 1793-3:1999**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Spettro normalizzato del rumore da traffico.

 **UNI CEN/TS 1793-4:2004**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Metodo di prova per la determinazione della prestazione acustica - Parte 4: Caratteristiche intrinseche - Valori in situ della difrazione sonora.

 **UNI EN 1794-1:2004**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità.

 **UNI EN 1794-2:2004**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza e ambientali.

 **UNI EN 1915-1:2001**

Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti generali - Requisiti generali di sicurezza.

 **UNI EN 1915-4:2005**

Attrezzature per servizi aeroportuali di rampa - Requisiti generali - Parte 4: Rumore, riduzione e metodi di misurazione.

 **UNI EN ISO 2151:2004**

Acustica - Procedura per prove di rumorosità di compressori e pompe per vuoto - Metodo tecnico progettuale (grado 2).

 **UNI ISO 2509:1993**

Agglomerati espansi puri di sughero assorbenti acustici in piastrelle.

 **UNI ISO 2510:1993**

Agglomerati di sughero isolanti acustici in piastrelle.

 **UNI EN ISO 2922:2001**

Acustica - Misurazione del rumore aereo generato da navi per navigazione interna e portuale.

 **UNI ISO 2923:2006**

Acustica - Misura del rumore a bordo di navi.

 **UNI EN ISO 3095:2005**

Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore emesso dai veicoli su rotaia.

 **UNI EN ISO 3381:2005**

Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore interno dei veicoli su rotaia.

 **UNI EN ISO 3382:2001**

Acustica - Misurazione del tempo di riverberazione di ambienti con riferimento ad altri parametri acustici.



**UNI EN ISO 3740:2002**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore - Linee guida per l'uso delle norme di base.

**UNI EN ISO 3741:2001**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti.

**UNI EN ISO 3743-1:1997**

Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore. Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Metodo di comparazione per camere di prova a pareti rigide.

**UNI EN ISO 3743-2:1997**

Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora. Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Metodi in camere riverberanti speciali.

**UNI EN ISO 3744:1997**

Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora. Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente.

**UNI EN ISO 3745:2004**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di sorgenti di rumore mediante pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi- anecoica.

**UNI EN ISO 3746:1997**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante pressione sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente.

**UNI EN ISO 3747:2002**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazioni di pressione sonora - Metodo di confronto per utilizzo in situ.

**UNI EN ISO 3822-1:2000**

Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Metodo di misurazione.

**UNI EN ISO 3822-2:1998**

Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento dei rubinetti di scarico e miscelatori.

**UNI EN ISO 3822-3:1998**

Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento delle apparecchiature e delle valvole sull'impianto

**UNI EN ISO 3822-4:1998**

Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento per apparecchiature speciali.

**UNI ISO 4412-1:1994**

Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Pompe.

**UNI ISO 4412-2:1994**

Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Motori.

**UNI ISO 4412-3:1994**

Oleoidraulica. Procedimento di prova per determinare il livello della rumorosità aerea. Pompe - Metodo con impiego di una serie di microfoni posizionati su un parallelepipedo.

**UNI EN ISO 4869-2:1998**

Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati.

■ **UNI EN ISO 4869-4:2002**

Acustica - Protettori auricolari - Misurazione dei livelli effettivi di pressione sonora all'interno delle cuffie destinate alla riproduzione del suono.

■ **UNI EN ISO 4871:1998**

Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora di macchine ed apparecchiature.

■ **UNI EN ISO 5135:2003**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora del rumore delle bocchette d'aria, unità terminali, serrande di taratura e valvole mediante misurazione in camera riverberante.

■ **UNI EN ISO 5136:2005**

Acustica - Determinazione della potenza sonora immessa in un condotto da ventilatori ed altri sistemi di movimentazione dell'aria - Metodo con sorgente inserita in un condotto.

■ **UNI 5958:1985**

Prodotti di fibre minerali per isolamento termico ed acustico. Termini e definizioni.

■ **UNI 6262:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri trapuntati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.

■ **UNI 6263:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri non trapuntati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.

■ **UNI 6264:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.

■ **UNI 6265:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Coppelle. Tolleranze dimensionali e di forma e relative determinazioni.

■ **UNI 6266:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Veli, veli armati, veli rinforzati. Tolleranze dimensionali e relative determinazioni.

■ **UNI 6267:1968**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Tolleranze dimensionali e di forma e relative determinazioni.

■ **UNI 6484:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Determinazione del diametro medio delle fibre mediante microscopio.

■ **UNI 6485:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati e pannelli. Determinazione della densità apparente.

■ **UNI 6537:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Veli. Determinazione della perdita al fuoco.

■ **UNI 6538:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri e pannelli. Determinazione delle masse dell'unità di superficie.

■ **UNI 6539:1969**

Prodotti di fibre di vetro, per isolamento termico ed acustico. Veli. Determinazione della massa dell'unità di superficie.

■ **UNI 6540:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Veli. Determinazione del carico di rottura e trazione.

■ **UNI 6541:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Determinazione delle

caratteristiche di compressione.

**UNI 6542:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati, pannelli e cospelle. Determinazione della inibizione per capillarità.

**UNI 6543:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Feltri resinati, pannelli e cospelle. Determinazione dell'igroscopicità.

**UNI 6545:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli. Determinazione della resistenza allo strappamento nella direzione dello spessore.

**UNI 6546:1969**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Pannelli aventi densità apparente  $\geq 40$  kg/m<sup>3</sup>. Determinazione della resistenza a flessione.

**UNI 6547:1985**

Pannelli di fibre minerali per isolamento termico ed acustico. Determinazione del grado di flessibilità.

**UNI 6718:1970**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Determinazione della resistenza al passaggio dell'aria dei veli di fibre di vetro.

**UNI 6823:1998**

Prodotti di fibre minerali per isolamento termico ed acustico - Determinazione del contenuto di perle di fusione - Metodo della levigazione.

**UNI 6824:1971**

Prodotti di fibre di vetro per isolamento termico ed acustico. Cospelle. Determinazione della massa volumica apparente.

**UNI EN ISO 6926:2001**

Acustica - Requisiti per le prestazioni e la calibrazione della sorgente sonora di riferimento per la determinazione dei livelli di potenza sonora.

**UNI EN ISO 7029:2002**

Acustica - Distribuzione statistica della soglia audiometrica in funzione all'età.

**UNI ISO 7188:1999**

Acustica - Misurazione del rumore emesso dalle autovetture nelle condizioni rappresentative di traffico urbano.

**UNI EN ISO 7235:2005**

Acustica - Metodi di misurazione in laboratori per silenziatori inseriti nei canali e nelle unità terminali per la diffusione dell'aria - Perdita per inserzione, rumore endogeno e perdite di carico totale.

**UNI EN ISO 7731:2006**

Ergonomia - Segnali di pericolo per luoghi pubblici e aree di lavoro - Segnali acustici di pericolo.

**UNI EN ISO 7779:2003**

Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione - Prescrizioni per la misurazione del rumore di lettori CD/DVD-ROM.

**UNI 8199:1998**

Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione.

**UNI 8204:1981**

Edilizia. Serramenti esterni. Classificazione in base alle prestazioni acustiche.

**UNI EN ISO 8253-1:2000**

Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria liminare mediante toni puri per via aerea e ossea.

**UNI EN ISO 8253-2:2000**

Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria in campo sonoro mediante toni puri e segnali di prova in banda stretta.



**UNI EN ISO 8253-3:2000**

Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria vocale.

**UNI ISO 8297:2006**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di insediamenti industriali multisorgente per la valutazione dei livelli di pressione sonora immessi nell'ambiente circostante - Metodo tecnico progettuale.

**UNI 8959:1988**

Misura del rumore aereo emesso da impianti a turbina a gas. Prescrizioni e metodo di rilevamento.

**UNI 9432:2002**

Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro.

**UNI 9434:1989**

Misura della perdita di inserzione sonora di un silenziatore Metodo di controllo.

**UNI 9435:1989**

Sistemi schermanti. Misura della attenuazione acustica degli schermi sottili in campo libero simulato.

**UNI 9572:1990**

Guida per la valutazione dell' impatto acustico ambientale per impianti con turbine a gas.

**UNI ISO 9613-1:2006**

Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 1: Calcolo dell'assorbimento atmosferico.

**UNI ISO 9613-2:2006**

Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 2: Metodo generale di calcolo.

**UNI EN ISO 9614-1:1997**

Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico. Misurazione per punti discreti.

**UNI EN ISO 9614-2:1998**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Misurazione per scansione.

**UNI EN ISO 9614-3:2004**

Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 3: Metodo di precisione per la misurazione per scansione.

**UNI 9838:1991**

Acustica. Misura della rumorosità interna di veicoli stradali a motore.

**UNI 9884:1997**

Acustica. Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.

**UNI EN ISO 9902-1:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Requisiti comuni.

**UNI EN ISO 9902-2:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di preparazione alla filatura e di filatura.

**UNI EN ISO 9902-3:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la produzione di nontessuti.

**UNI EN ISO 9902-4:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di lavorazione del filato e di produzione di corde e cordami.

**UNI EN ISO 9902-5:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario di preparazione alla tessitura e alla maglieria.

**UNI EN ISO 9902-6:2003**


Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la fabbricazione di tessuti.

 **UNI EN ISO 9902-7:2003**

Macchinario tessile - Procedura per prove di rumorosità - Macchinario per la tintura e il finissaggio.

 **UNI EN ISO 10052:2005**

Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo.

 **UNI 10343:1994**

Acustica. Valutazione delle prestazioni acustiche di cabinati e cabine mediante l'indice unico di valutazione.

 **UNI EN ISO 10534-1:2001**

Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo con le onde stazionarie.

 **UNI EN ISO 10534-2:2001**

Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo della funzione di trasferimento.

 **UNI 10844:1999**

Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi.

 **UNI EN ISO 10846-1:2001**

Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Principi e linee guida.

 **UNI EN ISO 10846-2:2001**

Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Rigidezza dinamica al moto traslatorio di supporti elastici - Metodo diretto.

 **UNI EN ISO 10846-3:2005**

Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 3: Metodo indiretto per la determinazione della rigidezza dinamica al moto traslatorio di supporti elastici.

 **UNI EN ISO 10846-4:2007**

Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 4: Rigidezza dinamica di elementi diversi dai supporti resilienti per il moto traslatorio.

 **UNI EN ISO 10848-1:2006**

Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 1: Documento quadro.

 **UNI EN ISO 10848-2:2006**

Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza.

 **UNI EN ISO 10848-3:2006**

Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 3: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a forte influenza.

 **UNI 10855:1999**

Acustica - Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti.

 **UNI 10905:2000**

Acustica - Procedura per prove di rumorosità delle macchine per la lavorazione del marmo e del granito.

 **UNI CEI 10991:2002**

Acustica - Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro.

 **UNI 11022:2003**

Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per

infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno.

 **UNI ISO 11094:1996**

Acustica. Metodo di prova per la misurazione del rumore aereo emesso da tosaerba a motore, trattrici tosaerba e da giardino, tosaerba professionali, trattrici tosaerba e da giardino con attrezzo falciante.

 **UNI 11116:2004**

Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni.

 **UNI 11143-1:2005**

Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità.

 **UNI 11143-2:2005**

Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale.

 **UNI 11143-3:2005**

Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 3: Rumore ferroviario.

 **UNI 11143-5:2005**

Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 5: Rumore da insediamenti produttivi (industriali e artigianali).

 **UNI 11143-6:2005**

Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 6: Rumore da luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo.

 **UNI 11160:2005**

Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra.

 **UNI/TR 11175:2005**

Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale.

 **UNI EN ISO 11200:1997**

Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature. Linee guida per l'uso delle norme di base per la determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni.

 **UNI EN ISO 11201:1997**

Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo tecnico progettuale in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente.

 **UNI EN ISO 11202:1997**

Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo di controllo in sito.

 **UNI EN ISO 11203:1997**

Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature. Determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora.

 **UNI EN ISO 11204:1997**

Acustica. Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Misurazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni. Metodo richiedente correzioni ambientali.

 **UNI EN ISO 11205:2004**

Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Metodo tecnico progettuale per la determinazione dei livelli di pressione sonora in situ al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni mediante il metodo intensimetrico.

 **UNI EN ISO 11546-1:1997**

Acustica. Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature. Misurazioni di

laboratorio (ai fini della dichiarazione).

**UNI EN ISO 11546-2:1997**

Acustica. Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature. Misurazioni in opera (ai fini dell'accettazione e della verifica).

**UNI EN ISO 11654:1998**

Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico.

**UNI EN ISO 11688-1:2000**

Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Pianificazione.

**UNI EN ISO 11688-2:2002**

Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Elementi di fisica per la progettazione a bassa emissione.

**UNI EN ISO 11689:1998**

Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature.

**UNI EN ISO 11690-1:1998**

Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Strategie per il controllo del rumore.

**UNI EN ISO 11690-2:1999**

Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Provvedimenti per il controllo del rumore.

**UNI EN ISO 11690-3:2000**

Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Propagazione del suono e previsione del rumore in ambienti di lavoro.

**UNI EN ISO 11691:1997**

Acustica. Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso. Metodo di laboratorio.

**UNI EN ISO 11819-1:2004**

Acustica - Misurazione dell'influenza delle superfici stradali sul rumore da traffico - Metodo statistico applicato al traffico passante.

**UNI EN ISO 11820:1999**

Acustica - Misurazioni su silenziatori in sito.

**UNI EN ISO 11821:1999**

Acustica - Misurazione dell'attenuazione sonora in sito di uno schermo mobile.

**UNI EN ISO 11904-1:2006**

Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 1: Tecnica del microfono posto nel condotto uditivo (tecnica MIRE).

**UNI EN ISO 11904-2:2005**

Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 2: Tecnica con manichino.

**UNI EN ISO 11957:1998**

Acustica - Determinazione della prestazione di isolamento acustico di cabine - Misurazioni in laboratorio e in sito.

**UNI EN ISO 12001:1998**

Acustica - Rumore emesso da macchine ed apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità.

**UNI ENV 12102:1998**

Condizionatori, pompe di calore e deumidificatori con compressori azionati elettricamente - Misurazione del rumore aereo - Determinazione del livello di potenza sonora.

**UNI EN 12207:2000**

Finestre e porte - Permeabilità all'aria - Classificazione.

**UNI EN 12354-1:2002**

Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti.

**UNI EN 12354-2:2002**

Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Isolamento acustico al calpestio tra ambienti.

**UNI EN 12354-3:2002**

Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Isolamento acustico contro il rumore proveniente dall'esterno per via aerea.

**UNI EN 12354-4:2003**

Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Trasmissione del rumore interno all'esterno.

**UNI EN 12354-6:2006**

Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Parte 6: Assorbimento acustico in ambienti chiusi.

**UNI EN 12545:2002**

Macchine per la produzione di calzature e di prodotti di pelletteria e similari - Procedura per prove di rumorosità - Requisiti comuni.

**UNI EN 12639:2002**

Pompe e gruppi di pompaggio per liquidi - Procedura per prove di rumorosità - Classi di precisione 2 e 3.

**UNI EN 13023:2005**

Metodi per la misurazione del rumore di macchine per la stampa, macchine per la trasformazione della carta, macchine per la produzione della carta e attrezzature ausiliarie - Classi di accuratezza 2 e 3.

**UNI ISO 13472-1:2004**

Acustica - Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali - Metodo della superficie estesa.

**UNI EN 13819-1:2004**

Protettori dell'udito - Prove - Parte 1: Metodi di prova fisici

**UNI EN 13819-2:2004**

Protettori dell'udito - Prove - Parte 2: Metodi di prova acustici.

**UNI EN ISO 14163:2001**

Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore con i silenziatori.

**UNI EN ISO 14257:2004**

Acustica - Misurazione e descrizione parametrica delle curve di decadimento del suono nello spazio degli ambienti di lavoro per la valutazione delle loro prestazioni acustiche.

**UNI EN 14366:2005**

Misurazione in laboratorio del rumore emesso dagli impianti di acque reflue.

**UNI EN 14388:2005**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Specifiche.

**UNI EN 14389-2:2005**

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Procedure di valutazione delle prestazioni a lungo termine - Parte 2: Requisiti non acustici.

**UNI EN 14462:2005**

Apparecchiature per il trattamento delle superfici - Procedura per prove di rumorosità delle apparecchiature per il trattamento delle superfici, incluse le attrezzature manuali asservite - Classi di accuratezza 2 e 3.

**UNI EN ISO 15186-1:2003**

Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazione in laboratorio.

**UNI EN ISO 15667:2002**

Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore mediante cabine e cappottature.

**UNI EN ISO 15744:2005**

Utensili non elettrici portatili - Procedura per la misurazione del rumore - Metodo tecnico progettuale (grado 2).

 **UNI EN ISO 16032:2005**

Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale.

 **UNI EN ISO 17201-1:2006**

Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni.

 **UNI EN ISO 17201-2:2006**

Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 2: Stima mediante calcolo dell'energia sonora alla bocca di sparo e del rumore del proiettile.

 **UNI EN ISO 17201-4:2006**

Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Stima del rumore del proiettile.

 **UNI EN ISO 17624:2005**

Acustica - Linee guida per il controllo del rumore negli uffici e nei luoghi di lavoro mediante l'utilizzo di schermi acustici.

 **UNI EN ISO 18233:2006**

Acustica - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e negli ambienti interni.

 **UNI EN 20140-2:1994**

Acustica. Misura dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio. Determinazione, verifica e applicazione della precisione dei dati.

 **UNI EN 20140-9:1998**

Acustica. Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e in elementi di edificio. Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea da ambiente a ambiente coperti dallo stesso controsoffitto.

 **UNI EN 20140-10:1993**

Acustica. Misura dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misura in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di piccoli elementi di edificio.

 **UNI EN 21683:1995**

Acustica. Grandezze di riferimento preferite per i livelli acustici.

 **UNI EN 24869-1:1993**

Acustica. Protettori auricolari. Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora.

 **UNI EN 24869-3:1996**

Acustica. Protettori auricolari. Metodo semplificato per la misurazione della perdita di inserzioni di cuffie afoniche ai fini del controllo di qualità.

 **UNI EN 26189:1993**

Acustica. Audiometria liminare tonale per via aerea ai fini della preservazione dell'udito.

 **UNI EN 27574-1:1991**

Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Generalità e definizioni.

 **UNI EN 27574-2:1991**

Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodi per valori dichiarati di macchine individuali.

 **UNI EN 27574-3:1991**

Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodo semplificato (transitorio) per valori dichiarati di lotti di macchine.

 **UNI EN 27574-4:1991**

Acustica. Metodi statistici per la determinazione ed il controllo dei valori dichiarati di emissione acustica delle macchine e delle apparecchiature. Metodi per valori dichiarati di lotti di macchine.

 **UNI EN 28960:1994**

Frigoriferi, apparecchi per conservare alimenti congelati e congelatori per alimenti ad uso

domestico e similare. Misurazione dell'emissione del rumore acustico nell'aria.

**UNI EN 29052-1:1993**

Acustica. Determinazione della rigidità dinamica. Materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali.

**UNI EN 29053:1994**

Acustica. Materiali per applicazioni acustiche. Determinazione della resistenza al flusso d'aria.

**UNI EN 29295:1992**

Acustica. Misurazione del rumore ad alta frequenza emesso dalle apparecchiature informatiche e per ufficio.

© Copyright UNI - Milano. Tutti i diritti sono riservati.