

UNI EN ISO 354:2003	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
UNI EN ISO 1680:2001	Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti
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 diffrazione 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 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

tecniche 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 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 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
UNI ISO 6394:1989	Acustica. Rilevamento della rumorosità aerea delle macchine movimento terra. Posto di guida. Condizioni di prova statica.
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 ISO 7188:1999	Acustica - Misurazione del rumore emesso dalle autovetture nelle condizioni rappresentative di traffico urbano
UNI EN ISO 7235:1997	Acustica. Metodi di misurazione per silenziatori inseriti nei canali. Attenuazione sonora, rumore endogeno e perdite di carico.
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 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 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 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 10343:1994	Acustica. Valutazione delle prestazioni acustiche di cabinati e cabine mediante l'indice unico di valutazione.
UNI 10844:1999	Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi
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 11022:2003	Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno.
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 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 con Acustica. Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in

	canali senza flusso. Metodo di laboratorio.tenenti 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 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 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 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 ISO 14366:2005	Misurazione in laboratorio del rumore emesso dagli impianti di acque reflue
UNI EN ISO 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 ISO 15667:2002	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore mediante cabine e cappottature
UNI EN ISO 16032:2005	Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale
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 25136:1995	Acustica. Determinazione della potenza sonora immessa in condotto da ventilatori. Metodo con ventilatore inserito in condotto.
UNI EN 27182:1991	Acustica. Rilevamento all'orecchio dell'operatore del rumore emesso dalle motoseghe a catena portatili.
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 27917:1992

Acustica. Rilevamento all' orecchio dell' operatore del rumore emesso dai decespugliatori.

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.