

UNI EN ISO 354:2015	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
UNI EN ISO 1680:2013	Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti
UNI EN 1793-1:2013	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 1793-2:2013	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 1793-4:2015	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 1794-1:2011	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 1: Prestazioni meccaniche e requisiti di stabilità
UNI EN 1794-2:2011	Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale - Prestazioni non acustiche - Parte 2: Requisiti generali di sicurezza e ambientali
UNI EN ISO 3382-1:2009	Acustica - Misurazione del tempo di riverberazione di ambienti con riferimento ad altri parametri acustici
UNI EN ISO 3382-2:2008	Acustica - Misurazione del tempo di riverberazione di ambienti con riferimento ad altri parametri acustici
UNI EN ISO 3382-3:2012	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 3741:2010	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 3743-1:2010	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 3744:2010	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 3745:2012	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 3746:2011	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 3747:2011	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 4871:2009	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 5136:2005	Acustica. Determinazione della potenza sonora immessa in condotto da ventilatori. Metodo con ventilatore inserito in condotto.
UNI EN ISO 5136:2009	Acustica - Determinazione della potenza sonora immessa in un condotto da ventilatori ed altri sistemi di movimentazione dell'aria Acustica. Rilevamento della rumorosità aerea delle macchine movimento terra. Posto di guida. Condizioni di prova statica.
ISO 6394:2008	Acustica - Requisiti per le prestazioni e la calibrazione della sorgente sonora di riferimento per la determinazione dei livelli di potenza sonora
ISO 6395:2008	Acustica - Determinazione della potenza acustica delle macchine movimento terra. Condizioni di prova dinamica.
UNI EN ISO 6926:2016	Acustica - Requisiti per le prestazioni e la calibrazione della sorgente sonora di riferimento per la determinazione dei livelli di potenza sonora
UNI EN ISO 7235:2009	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 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 EN ISO 9295:2015	Acustica – Determinazione dei livelli di potenza sonora ad alta frequenza emessa dalle macchine ed apparecchiature
UNI 9432:2002	Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro.
UNI EN ISO 9612:2011	Acustica – Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro - Metodo tecnico progettuale
UNI EN ISO 9614-1:2009	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 9614-3:2009	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 9884:1997	Acustica. Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.
UNI 10844:2014	Acustica – Specifiche della pista di prova per la misura del rumore emesso dai veicoli stradali e loro pneumatici
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 11200:2014	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 11201:2010	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 11202:2010	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 11203:2009	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 11204:2010	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 11205:2009	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 11546-1:2009	Acustica. Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature. Misurazioni di laboratorio (ai fini della dichiarazione).
UNI EN ISO 11546-2:2009	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 11688-1:2009	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 11957:2009	Acustica - Determinazione della prestazione di isolamento acustico di cabine - Misurazioni in laboratorio e in sito
UNI EN ISO 12001:2009	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 ISO 22868:2011	Acustica – Macchine forestali e da giardinaggio – codice di prova del rumore per macchine portatili manualmente con motore endotermico – metodo di classe 2
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 29053:1994	Acustica. Materiali per applicazioni acustiche. Determinazione della resistenza al flusso d'aria.