











| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------------|---|---|
| UNI 10349:1994 | Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Dati climatici. |   |
| UNI 10351:1994 | Materiali da costruzione. Conduttività termica e permeabilità al vapore. |   |
| UNI 10355:1994 | Murature e solai. Valori della resistenza termica e metodo di calcolo. |   |
| UNI 10375:1995 | Metodo di calcolo della temperatura interna estiva degli ambienti. |   |
| UNI 10797:1999 | Radionuclidi naturali nei materiali da costruzione - Determinazione mediante spettrometria gamma ad alta risoluzione. |   |
| UNI 10840:2007 | Luce e illuminazione - Locali scolastici - Criteri generali per l'illuminazione artificiale e naturale |   |
| UNI 10844:1999 | Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi |   |
| UNI 11022:2003 | Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno. |   |
| UNI 11160:2005 | Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra |   |
| UNI 11165:2005 | Luce e illuminazione - Illuminazione di interni - Valutazione dell'abbagliamento molesto con il metodo UGR |   |
| 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 |   |
| EC 1-2010 UNI/TR 11175:200 | Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale |   |
| UNI 11296:2009 | Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto |   |
| EC 1-2009 UNI 11296:2009 | Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto |   |
| UNI/TS 11300-1:2008 | Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale |   |
| EC 1-2010 UNI/TS 11300-1:20 | Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale |   |
| UNI/TS 11300-2:2008 | Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria |   |
| UNI/TS 11300-3:2010 | Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva |   |
| UNI 11367:2010 | Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera |   |

| Codice | Titolo | Lingua |
|-------------------------|--|---|
| UNI 6665:1988 | Superficie coibentate. Metodi di misurazione. |  |
| UNI 8199:1998 | Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione |  |
| UNI 9432:2008 | Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro |  |
| EC 1-2008 UNI 9432:2008 | Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro |  |
| EC 2-2009 UNI 9432:2008 | Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro |  |
| UNI ISO 10397:2002 | Emissioni da sorgente fissa - Determinazione delle emissioni da opere di amianto - Metodo di misurazione mediante conteggio delle fibre |  |
| UNI ISO 13472-1:2004 | Acustica - Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali - Metodo della superficie estesa |  |
| UNI EN 12102:2008 | Condizionatori d'aria, refrigeratori di liquido, pompe di calore e deumidificatori con compressori elettrici, per il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti - Misurazione del rumore aereo - Determinazione del livello di potenza sonora |  |
| UNI EN 12114:2001 | Prestazione termica degli edifici - Permeabilità all'aria dei componenti e degli elementi per edilizia - Metodo di prova di laboratorio |  |
| 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 12412-2:2004 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Telai |  |
| UNI EN 12412-4:2004 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Cassonetti per le chiusure avvolgibili |  |
| UNI EN 12464-1:2004 | Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 1: Posti di lavoro in interni |  |
| UNI EN 12464-2:2008 | Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno |  |
| UNI EN 12464-2:2008 | Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 2: Posti di lavoro in esterno |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|-------------------------------|---|---|
| UNI EN 12664:2002 | Prestazione termica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione della resistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia e con il metodo del termoflussimetro - Prodotti secchi e umidi con media e bassa resistenza termica |  |
| UNI EN 12665:2004 | Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici |  |
| UNI EN 12665:2004 | Luce e illuminazione - Termini fondamentali e criteri per i requisiti illuminotecnici |  |
| UNI EN 12667:2002 | Prestazione termica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione della resistenza termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia e con il metodo del termoflussimetro - Prodotti con alta e media resistenza termica |  |
| UNI EN 12873-3:2006 | Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Influenza dovuta alla migrazione - Parte 3: Metodo di prova per resine a scambio ionico e adsorbenti |  |
| UNI EN 12873-4:2006 | Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Influenza dovuta alla migrazione - Parte 4: Metodo di prova per membrane per il trattamento dell'acqua |  |
| UNI EN 12939:2002 | Prestazione termica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione della resistenza termica per mezzo della piastra calda con anello di guardia e del metodo del termoflussimetro - Prodotti spessi con resistenza termica elevata e media |  |
| UNI EN 13009:2001 | Prestazioni termoigrometriche dei materiali e dei prodotti per l'edilizia - Determinazione del coefficiente di espansione idrica. |  |
| UNI EN 13052-1:2002 | Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Materiali organici - Determinazione del colore e della torbidità dell'acqua nelle reti di tubazioni - Metodo di prova |  |
| UNI EN 13187:2000 | Prestazione termica degli edifici - Rivelazione qualitativa delle irregolarità termiche negli involucri edilizi - Metodo all'infrarosso |  |
| UNI EN 13363-1:2008 | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 1: Metodo semplificato |  |
| EC 1-2010 UNI EN 13363-1:2008 | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 1: Metodo semplificato |  |
| UNI EN 13363-2:2006 | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 2: Metodo di calcolo dettagliato |  |
| EC 1-2007 UNI EN 13363-2:2006 | Dispositivi di protezione solare in combinazione con vetrate - Calcolo della trasmittanza solare e luminosa - Parte 2: Metodo di calcolo dettagliato |  |
| UNI EN 13829:2002 | Prestazione termica degli edifici - Determinazione della permeabilità all'aria degli edifici - Metodo di pressurizzazione mediante ventilatore |  |
| UNI EN 13947:2007 | Prestazione termica delle facciate continue - Calcolo della trasmittanza termica |  |
| UNI EN 14114:2006 | Prestazioni igrotermiche degli impianti degli edifici e delle installazioni industriali - Calcolo della diffusione del vapore acqueo - Sistemi di isolamento per le tubazioni fredde |  |
| UNI EN 14366:2005 | Misurazione in laboratorio del rumore emesso dagli impianti di acque reflue |  |



















| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------|---|---|
| UNI EN 14395-1:2005 | Influenza dei materiali organici sulle acque destinate al consumo umano - Valutazione organolettica dell'acqua nei sistemi di accumulo - Parte 1: Metodo di prova |  |
| UNI EN 14412:2005 | Qualità dell'aria in ambienti confinati - Campionatori diffusivi per la determinazione della concentrazione di gas e di vapori - Guida per la scelta, l'utilizzo e la manutenzione |  |
| UNI EN 14944-3:2008 | Influenza dei prodotti cementizi sull'acqua destinata al consumo umano - Metodi di prova - Parte 3: Migrazione di sostanze da prodotti cementizi ottenuti in fabbrica |  |
| UNI EN 15026:2008 | Prestazione termoigrometrica dei componenti e degli elementi di edificio - Valutazione del trasferimento di umidità mediante una simulazione numerica |  |
| UNI EN 15193:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione |  |
| UNI EN 15193:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione |  |
| UNI EN 15217:2007 | Prestazione energetica degli edifici - Metodi per esprimere la prestazione energetica e per la certificazione energetica degli edifici |  |
| UNI EN 15232:2007 | Prestazione energetica degli edifici - Incidenza dell'automazione, della regolazione e della gestione tecnica degli edifici |  |
| UNI EN 15255:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del carico sensibile di raffrescamento di un ambiente - Criteri generali e procedimenti di validazione |  |
| UNI EN 15265:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti mediante metodi dinamici - Criteri generali e procedimenti di validazione |  |
| UNI EN 1540:2001 | Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Terminologia. |  |
| UNI EN 15459:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Procedura di valutazione economica dei sistemi energetici degli edifici |  |
| UNI EN 15603:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Consumo energetico globale e definizione dei metodi di valutazione energetica |  |
| UNI CEN/TR 15615:2008 | Spiegazione della relazione generale tra le varie norme europee e la direttiva sulla prestazione energetica degli edifici (EPBD) - Documento riassuntivo |  |
| UNI EN 15657-1:2009 | Proprietà acustiche degli edifici e degli elementi di edificio - Misurazione di laboratorio del rumore aereo e strutturale degli impianti - Parte 1: Casi semplificati in cui la mobilità degli impianti è più elevata della mobilità della struttura ricevente, prendendo come esempio le vasche idromassaggio |  |
| UNI EN 15664-1:2008 | Influenza dei materiali metallici sull'acqua destinata al consumo umano - Prova dinamica in circuito idraulico per la determinazione del rilascio di metalli - Parte 1: Schema costruttivo e conduzione |  |
| UNI EN 15664-2:2010 | Influenza dei materiali metallici sull'acqua destinata al consumo umano - Prova dinamica in circuito idraulico per la determinazione del rilascio di metalli - Parte 2: Acque di prova |  |
| UNI EN 1745:2005 | Muratura e prodotti per muratura - Metodi per determinare i valori termici di progetto |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------------|--|---|
| UNI EN 1745:2005 | Muratura e prodotti per muratura - Metodi per determinare i valori termici di progetto |  |
| EC 1-2008 UNI EN 1745:2005 | Muratura e prodotti per muratura - Metodi per determinare i valori termici di progetto |  |
| UNI EN 1838:2000 | Applicazione dell'illuminotecnica - Illuminazione di emergenza |  |
| UNI EN 1934:2000 | Prestazione termica degli edifici - Determinazione della resistenza termica per mezzo del metodo della camera calda con termoflussimetro - Muratura |  |
| UNI EN 1946-1:2001 | Prestazione termica di prodotti e componenti per edilizia - Criteri specifici per la valutazione dei laboratori che effettuano la misurazione delle proprietà di scambio termico - Criteri comuni |  |
| UNI EN 1946-2:2001 | Prestazioni termiche di prodotti e componenti per l'edilizia - Criteri specifici per la valutazione di laboratori di misura delle proprietà di scambio termico - Misurazioni mediante l'apparecchiatura a piastra calda con anello di guardia. |  |
| UNI EN 1946-3:2004 | Prestazioni termiche di prodotti e componenti per l'edilizia - Criteri specifici per la valutazione di laboratori di misura delle proprietà di scambio termico - Misurazioni mediante apparecchiatura a termoflussimetri |  |
| UNI EN 1946-4:2005 | Prestazioni termiche di prodotti e componenti per edilizia - Criteri specifici per la valutazione dei laboratori di misurazione delle proprietà di trasmissione del calore - Parte 4: Misurazioni mediante metodi della doppia camera |  |
| UNI EN 1946-5:2005 | Prestazioni termiche di prodotti e componenti per edilizia - Criteri specifici per la valutazione dei laboratori di misurazione delle proprietà di trasmissione del calore - Parte 5: Misurazioni mediante metodi per prove a simmetria cilindrica |  |
| 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 29052-1:1993 | Acustica. Determinazione della rigidità dinamica. Materiali utilizzati sotto i pavimenti galleggianti negli edifici residenziali. |  |
| UNI EN ISO 10052:2010 | Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo |  |
| UNI EN ISO 10052:2010 | Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo |  |
| UNI EN ISO 10077-1:2007 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità |  |
| UNI EN ISO 10077-1:2007 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità |  |
| EC 1-2010 UNI EN ISO 10077- | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità |  |
| UNI EN ISO 10077-2:2004 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai |  |
| UNI EN ISO 10077-2:2004 | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai |  |




| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------------|---|---|
| EC 1-2010 UNI EN ISO 10077- | Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Calcolo della trasmittanza termica - Metodo numerico per i telai |  |
| UNI EN ISO 10140-1:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari |  |
| UNI EN ISO 10140-2:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Part 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea |  |
| UNI EN ISO 10140-3:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Part 3: Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio |  |
| UNI EN ISO 10140-4:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 4: Procedure e requisiti di misurazione |  |
| UNI EN ISO 10140-5:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 5: Requisiti per le apparecchiature e le strutture di prova |  |
| UNI EN ISO 10211:2008 | Ponti termici in edilizia - Flussi termici e temperature superficiali - Calcoli dettagliati |  |
| UNI EN ISO 10211:2008 | Ponti termici in edilizia - Flussi termici e temperature superficiali - Calcoli dettagliati |  |
| UNI EN ISO 10456:2008 | Materiali e prodotti per edilizia - Proprietà igrometriche - Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto |  |
| EC 1-2010 UNI EN ISO 10456: | Materiali e prodotti per edilizia - Proprietà igrometriche - Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto |  |
| 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 |  |
| EC 1-2009 UNI EN ISO 10848- | 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 EN ISO 10848-4:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 4: Applicazione a un giunto con almeno un elemento pesante |  |
| UNI EN ISO 11654:1998 | Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico. |  |
| UNI EN ISO 11691:2009 | Acustica - Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso - Metodo di laboratorio |  |

| Codice | | Lingua |
|-----------------------------|--|---|
| UNI EN ISO 12241:2009 | Isolamento termico per gli impianti negli edifici e per le installazioni industriali - Metodi di calcolo |  |
| UNI EN ISO 12567-1:2002 | Isolamento termico di finestre e porte - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Finestre e porte complete |  |
| UNI EN ISO 12567-2:2006 | Isolamento termico di finestre e di porte - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Parte 2: Finestre da tetto e altre finestre sporgenti |  |
| UNI EN ISO 12569:2002 | Isolamento termico degli edifici - Determinazione del cambio d'aria all'interno degli edifici - Metodo di diluizione di gas traccianti |  |
| UNI EN ISO 12570:2001 | Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione del contenuto di umidità mediante essiccamento ad alta temperatura |  |
| UNI EN ISO 12571:2001 | Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione delle proprietà di assorbimento igroscopico |  |
| UNI EN ISO 12572:2006 | Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione delle proprietà di trasmissione del vapore d'acqua |  |
| UNI EN ISO 13370:2008 | Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13370:2008 | Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13786:2008 | Prestazione termica dei componenti per edilizia - Caratteristiche termiche dinamiche - Metodi di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13786:2008 | Prestazione termica dei componenti per edilizia - Caratteristiche termiche dinamiche - Metodi di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13788:2003 | Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e condensazione interstiziale - Metodo di calcolo |  |
| EC 1-2004 UNI EN ISO 13788: | Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e condensazione interstiziale - Metodo di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13789:2008 | Prestazione termica degli edifici - Coefficienti di trasferimento del calore per trasmissione e ventilazione - Metodo di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13789:2008 | Prestazione termica degli edifici - Coefficienti di trasferimento del calore per trasmissione e ventilazione - Metodo di calcolo |  |
| UNI EN ISO 13790:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento |  |
| UNI EN ISO 13790:2008 | Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il raffrescamento |  |
| UNI EN ISO 13791:2005 | Prestazione termica degli edifici - Calcolo della temperatura interna estiva di un locale in assenza di impianti di climatizzazione - Criteri generali e procedure di validazione |  |
| UNI EN ISO 13792:2005 | Prestazione termica degli edifici - Calcolo della temperatura interna estiva di un locale in assenza di impianti di climatizzazione - Metodi semplificati |  |
| UNI EN ISO 13793:2006 | Prestazione termica degli edifici - Progettazione termica delle fondazioni per evitare le spinte dovute al gelo |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------------|--|---|
| 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 140-7:2000 | 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 140-14:2004 | Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera |  |
| UNI EN ISO 140-14:2004 | Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera |  |
| EC 1-2010 UNI EN ISO 140-14 | Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera |  |
| EC 1-2010 UNI EN ISO 140-14 | Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera |  |
| UNI EN ISO 140-18:2007 | Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 18: Misurazione in laboratorio del rumore generato da pioggia battente su elementi di edificio |  |
| UNI EN ISO 14683:2008 | Ponti termici in edilizia - Coefficiente di trasmissione termica lineica - Metodi semplificati e valori di riferimento |  |
| UNI EN ISO 14683:2008 | Ponti termici in edilizia - Coefficiente di trasmissione termica lineica - Metodi semplificati e valori di riferimento |  |
| UNI EN ISO 15148:2003 | Prestazione igrotermica dei materiali e dei prodotti per edilizia - Determinazione del coefficiente di assorbimento d'acqua per immersione parziale |  |
| 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 15186-2:2010 | Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazioni in opera |  |
| UNI EN ISO 15186-3:2010 | Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazioni in laboratorio alle basse frequenze |  |
| UNI EN ISO 15927-1:2004 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Medie mensili dei singoli elementi meteorologici |  |
| UNI EN ISO 15927-2:2009 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 2: Dati orari per il carico di raffrescamento di progetto |  |
| UNI EN ISO 15927-3:2009 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 3: Calcolo di un indice di pioggia battente per superfici verticali a partire dai dati orari di vento e di pioggia |  |
| UNI EN ISO 15927-4:2005 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 4: Dati orari per la valutazione del fabbisogno annuale di energia per il riscaldamento e il raffrescamento |  |
| UNI EN ISO 15927-5:2005 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 5: Dati per il carico termico di progetto per il riscaldamento degli ambienti |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|-----------------------------|---|---|
| UNI EN ISO 15927-6:2008 | Prestazione termoigrometrica degli edifici - Calcolo e presentazione dei dati climatici - Parte 6: Differenze di temperatura cumulate (gradi giorno) |  |
| UNI EN ISO 16000-5:2007 | Aria in ambienti confinati - Parte 5: Strategia di campionamento per i composti organici volatili (VOC) |  |
| UNI EN ISO 16000-7:2008 | Aria in ambienti confinati - Parte 7: Strategia di campionamento per la determinazione di concentrazioni di fibre di amianto sospese in aria |  |
| UNI EN ISO 16000-9:2006 | Aria in ambienti confinati - Parte 9: Determinazione delle emissioni di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura - Metodo in camera di prova di emissione |  |
| UNI EN ISO 16000-10:2006 | Aria in ambienti confinati - Parte 10: Determinazione delle emissioni di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura - Metodo in cella di prova di emissione |  |
| UNI EN ISO 16000-11:2006 | Aria in ambienti confinati - Parte 11: Determinazione delle emissioni di composti organici volatili da prodotti da costruzione e da prodotti di finitura - Campionamento, conservazione dei campioni e preparazione dei provini |  |
| UNI EN ISO 16032:2005 | Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale |  |
| UNI EN ISO 16032:2005 | Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale |  |
| UNI EN ISO 18233:2006 | Acustica - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e negli ambienti interni |  |
| UNI EN ISO 20988:2007 | Qualità dell'aria - Linee guida per la stima dell'incertezza di misura |  |
| UNI EN ISO 3382-1:2009 | Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 1: Sale da spettacolo |  |
| UNI EN ISO 3382-1:2009 | Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 1: Sale da spettacolo |  |
| UNI EN ISO 3382-2:2008 | Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari |  |
| UNI EN ISO 3382-2:2008 | Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari |  |
| EC 1-2010 UNI EN ISO 3382-2 | Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari |  |
| UNI EN ISO 3822-1:2009 | Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 1: Metodo di misurazione |  |
| UNI EN ISO 3822-1:2009 | Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 1: 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. |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|------------------------|--|---|
| UNI EN ISO 3822-3:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 3: Condizioni di montaggio e di funzionamento delle apparecchiature e delle valvole sull'impianto |  |
| UNI EN ISO 3822-3:2010 | Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 3: 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 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 5136:2009 | 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 EN ISO 5136:2009 | 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 EN ISO 6946:2008 | Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo |  |
| UNI EN ISO 6946:2008 | Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodo di calcolo |  |
| UNI EN ISO 717-1:2007 | Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea |  |
| UNI EN ISO 717-2:2007 | Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento del rumore di calpestio |  |
| UNI EN ISO 7235:2009 | 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 7235:2009 | 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 7345:1999 | Isolamento termico - Grandezze fisiche e definizioni |  |
| UNI EN ISO 8497:1999 | Isolamento termico - Determinazione delle proprietà di trasmissione termica in regime stazionario degli isolanti termici per tubazioni circolari |  |
| UNI EN ISO 8990:1999 | Isolamento termico - Determinazione delle proprietà di trasmissione termica in regime stazionario - Metodo della doppia camera calibrata e della doppia camera con anello di guardia |  |
| UNI EN ISO 9229:2008 | Isolamento termico - Terminologia |  |
| UNI EN ISO 9229:2008 | Isolamento termico - Terminologia |  |
| UNI EN ISO 9251:1998 | Isolamento termico - Condizioni di scambio termico e proprietà dei materiali - Vocabolario |  |

| Codice | Titolo | Lingua |
|----------------------|---|---|
| UNI EN ISO 9288:2000 | Isolamento termico - Scambio termico per radiazione - Grandezze fisiche e definizioni |  |
| UNI EN ISO 9346:2008 | Prestazione termoigrometrica degli edifici e dei materiali da costruzione - Grandezze fisiche per il trasferimento di massa - Vocabolario |  |
| UNI EN ISO 9346:2008 | Prestazione termoigrometrica degli edifici e dei materiali da costruzione - Grandezze fisiche per il trasferimento di massa - Vocabolario |  |