## NORME ORDINATE PER ARGOMENTO



## Norme di ambito generale

	•	
Acustica e vibrazioni		
UNI EN ISO 140-3:1997	30/09/1997	Acustica. Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico per via aerea di elementi di edificio.
UNI ISO 2017:1992	31/03/1992	Vibrazioni ed urti. Elementi isolanti. Procedura per specificare le caratteristiche.
UNI EN ISO 3822-1:2000	31/10/2000	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	30/06/1998	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	30/06/1998	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	30/06/1998	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 7235:1997	31/07/1997	Acustica. Metodi di misurazione per silenziatori inseriti nei canali. Attenuazione sonora, rumore endogeno e perdite di carico.
UNI 9916:1991	30/11/1991	Criteri di misura e valutazione degli effetti delle vibrazioni sugli edifici.
UNI 10570:1997	30/06/1997	Prodotti per l'isolamento delle vibrazioni. Determinazione delle caratteristiche meccaniche di materassini e piastre.



## NORME ORDINATE PER ARGOMENTO



## Norme di ambito generale

Acustica e vibrazioni		
UNI EN ISO 11691:1997	30/09/1997	Acustica. Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso. Metodo di laboratorio.
UNI EN 25135:1992	30/09/1992	Acustica. Determinazione dei livelli di potenza sonora emessi dalle bocchette di mandata-ripresa d'aria, dalle cassette di raccordo alta-bassa velocit^ e alta-bassa pressione e dalle serrande di taratura e non ritorno, mediante misura in camera riverberante
UNI EN 25136:1995	30/06/1995	Acustica. Determinazione della potenza sonora immessa in condotto da ventilatori. Metodo con ventilatore inserito in condotto.

