

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 5 Data: 19/12/2017
	Scheda 1 di 4 PA1835AR5.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Apparecchi elettrici per la cura dei capelli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-2-9:2003

Asciugabiancheria a tamburo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-2-6:2012

Aspirapolveri

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-2-1:2014

Avvisatori acustici di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livelli di pressione sonora

EN 15153-2:2013

Cappe da cucina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-2-13:2011

Cucine, forni e fornelli elettrici, forni a microonde e forni a microonde combinati / electric cooking ranges, ovens, grills, microwave ovens and any combination of these

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

CEI EN 60704-2-10:2012

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico

UNI EN 16272-1:2012 + UNI EN 16272-3-1:2012

Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico

UNI EN 16272-2:2012 + UNI EN 16272-3-1:2012

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico stradale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso

UNI EN 1793-1:2017

Isolamento acustico per via aerea

UNI EN 1793-2:2013

Divisori per ufficio / Office screen

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Measurement of office screen sound attenuation under specific laboratory conditions

ISO 10053:1991

Elettrodomestici e apparecchi elettrici similari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-1:2010

Frigoriferi, apparecchi per conservare alimenti congelati e congelatori

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora

IEC 60704-2-14: 2013

Interno di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livelli di pressione sonora

UNI EN ISO 3381:2011

Isolanti acustici Acoustic insulation

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 5 Data: 19/12/2017
	Scheda 2 di 4 PA1835AR5.pdf

Coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo con le onde stazionarie / Sound absorption coefficient and impedance in impedances tubes	UNI EN ISO 10534-2:2001
Lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora	IEC 60704-2-4:2011
Lavastoviglie <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora	IEC 60704-2-3:2001
Materiali, oggetti discreti, superfici <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico	UNI EN ISO 354:2003 + UNI EN ISO 11654:1998
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico	ASTM C 423-09a+ ASTM C 423-17+E2235
Pareti, rivestimenti, piccoli elementi <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (50Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 10140-1:2016 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 10140-5:2010 +UNI EN ISO 717-1:2013
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (OITC) (50Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 1332-16
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (STC) (50Hz - 5 kHz) (50 Hz - 5 kHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 413-16
Rasoi elettrici / electric shavers <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora	CEI EN 60704-2-8:1998
Riscaldamento a ventilazione / fan heaters <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora	CEI EN 60704-2-2:2011
Sorgenti di rumore <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora in campo sonoro diffuso	UNI EN ISO 3741:2010
Ventilatori <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di potenza sonora	IEC 60704-2-7:1997

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 5 Data: 19/12/2017
	Scheda 3 di 4 PA1835AR5.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Cabine di guida di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di pressione sonora

UNI EN 15892:2011

Livello di pressione sonora

UNI EN 15892:2011 + STI 1304/2014

Edifici ed elementi di edificio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea (50 Hz - 5 kHz)

UNI EN ISO 140-4:2000 + UNI EN ISO 16283-1:2014+ UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997

Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio (50 Hz - 5 kHz)

UNI EN ISO 140-7:2000 + UNI EN ISO 717-2:2013 + DPCM 05/12/1997 + UNI EN ISO 16283-2:2016

Elementi di facciata e facciate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione in opera dell'isolamento acustico per via aerea (50 Hz - 5 kHz)

UNI EN ISO 140-5:2000 + UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997 + UNI EN ISO 16283-3:2016

Sorgenti di rumore

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di potenza sonora. Metodo di controllo su un piano riflettente

UNI EN ISO 3746:2011

Livello di potenza sonora. Metodo tecnico progettuale in campo libero su un piano riflettente

UNI EN ISO 3744:2010

Sorgenti sonore in genere /General sound sources

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ad in altre specifiche posizioni. Metodo di controllo in sito (Livelli di pressione 25-140 dB)

UNI EN ISO 11202:2010

Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ad in altre specifiche posizioni. Metodo richiedente correzioni ambientali (Livelli di pressione 25-140 dB).

UNI EN ISO 11204:2010

Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ed in altre specifiche posizioni utilizzando i livelli di potenza sonora emessa (Livelli di pressione 25-140 dB)

UNI EN ISO 11203:2010

Livelli di pressione sonora al posto di lavoro ed in altre specifiche posizioni. Metodo ingegneristico in presenza di campo sonoro sostanzialmente libero su piano riflettente (Livelli di pressione 25 - 140 dB).

UNI EN ISO 11201:2010

trasmissione vocale all'interno di ambienti / speech intelligibility by speech transmission index

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index

IEC 60268-16:2011

Unità immobiliari

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione in opera degli indici di valutazione e classificazione acustica

UNI 11367:2010

Veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Livello di pressione sonora

UNI EN ISO 3095:2013

Livello di pressione sonora

UNI EN ISO 3095:2013 + STI 1304/2014

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 5 Data: 19/12/2017
	Scheda 4 di 4 PA1835AR5.pdf

Legenda

EN = EUROPEAN STANDARD

ISO = INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARD

UNI = ENTE NAZIONALE ITALIANO DI UNIFICAZIONE

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente