

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 4 Data: 23/03/2017
	Scheda 1 di 3 PA1835AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Apparecchi elettrici per la cura dei capelli

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-9:2003

Asciugabiancheria a tamburo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-6:2012

Aspirapolveri

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-1:2014

Avvisatori acustici di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione dei livelli di pressione sonora

EN 15153-2:2013

Cappe da cucina

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-13:2011

Dispositivi per la riduzione del rumore da traffico ferroviario

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione dell'assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico

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

Misurazione dell'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

Misurazione dell'assorbimento acustico in campo sonoro diffuso

UNI EN 1793-1:2013

Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea

UNI EN 1793-2:2013

Elettrodomestici e apparecchi elettrici simili

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del 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

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-14: 2013

Interno di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione dei livelli di pressione sonora

UNI EN ISO 3381:2011

Lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-4:2011

Lavastoviglie

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora

IEC 60704-2-3:2001

Materiali, oggetti discreti, superficiali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione dell'assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico

UNI EN ISO 354:2003 + UNI EN ISO 11654:1998

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 Sede A
	Revisione: 4 Data: 23/03/2017
	Scheda 2 di 3 PA1835AR4.pdf

Misurazione dell'assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico	ASTM C 423-09a
Pareti, rivestimenti, piccoli elementi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (50Hz - 5 kHz)	UNI EN ISO 10140-1:2012 + UNI EN ISO 10140-2:2010 + UNI EN ISO 10140-4:2010 + UNI EN ISO 10140-5:2010 +UNI EN ISO 717-1:2013
Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (OITC) (50Hz - 5 kHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 1332-16
Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (STC) (50Hz - 5 kHz)	ASTM E 90-16 + ASTM E 413-16
Sorgenti di rumore	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione del livello di potenza sonora in campo sonoro diffuso	UNI EN ISO 3741:2010
Unità immobiliari	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione in opera degli indici di valutazione e classificazione acustica	UNI 11367:2010
Ventilatori	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Misurazione del 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: 4 Data: 23/03/2017
	Scheda 3 di 3 PA1835AR4.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Cabine di guida di veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misura del livello di pressione sonora

UNI EN 15892:2011

Misura del 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

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

UNI EN ISO 140-7:2000 + UNI EN ISO 717-2:2013 + DPCM 05/12/1997 + UNI EN ISO 11569:2015 + 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

UNI EN ISO 140-5:2000 + UNI EN ISO 717-1:2013 + DPCM 05/12/1997 + UNI EN ISO 11572:2015+ UNI EN ISO 16283-3:2016

Sorgenti di rumore

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misurazione del livello di potenza sonora. Metodo di controllo su un piano riflettente

UNI EN ISO 3746:2011

Misurazione del livello di potenza sonora. Metodo tecnico progettuale in campo libero su un piano riflettente

UNI EN ISO 3744:2010

Veicoli su rotaia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Misura del livello di pressione sonora

UNI EN ISO 3095:2013

Misura del livello di pressione sonora

UNI EN ISO 3095:2013 + STI 1304/2014

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