

Z LAB Srl via Pisa 5/7 37053 Cerea VR	Numero di accreditamento: 1416 L Sede A			
	Revisione: 10	Data: 03/09/2020		
	pag. 2 di 5	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso (100 Hz - 5 KHz)				
		UNI EN 1793-1:2017, EN 1793-1:2017		
Isolamento acustico per via aerea (100 Hz - 5 KHz)				
		UNI EN 1793-2:2018, EN 1793-2:2018		
Divisori per ufficio / Office screen				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Measurement of office screen sound attenuation under specific laboratory conditions (100 Hz - 5 KHz)		ISO 10053:1991		
Elettrodomestici e apparecchi elettrici similari				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)		IEC 60704-1:2010, EN 60704-1:2010, CEI EN 60704-1:2011		
Frigoriferi, apparecchi per conservare alimenti congelati e congelatori				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)		IEC 60704-2-14: 2013, EN 60704-2-14: 2013, CEI EN 60704-2-14: 2013		
Interno di veicoli su rotaia				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livelli di pressione sonora		UNI EN ISO 3381:2011		
Isolanti acustici Acoustic insulation				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
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 (800 Hz - 5 KHz)		UNI EN ISO 10534-2:2001		
Lavabiancheria e centrifughe asciugabiancheria				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)		IEC 60704-2-4:2011		
Lavastoviglie				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Livello di potenza sonora (100 Hz - 10 kHz)		IEC 60704-2-3:2017, CEI EN 60704-2-3:2019		
Materiali, oggetti discreti, superfici				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)		UNI EN ISO 354:2003 + UNI EN ISO 11654:1998		
Assorbimento acustico in campo sonoro diffuso e determinazione dell'indice unico (100 Hz - 5 KHz)		ASTM C 423-17 + E2235-12		
Pareti, rivestimenti, piccoli elementi				
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>		<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (50Hz - 5 kHz) (50 Hz - 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 10140-5:2014 +UNI EN ISO 717-1:2013		
Isolamento acustico per via aerea e determinazione dell'indice unico (OITC) (50 Hz - 5 KHz)		ASTM E 90-16 + ASTM E 1332-16		

