

<b>CATAS SpA</b>  Via Braille 5 20035 Lissone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>87</b>	Data: <b>20/05/2025</b>
	Sede <b>B</b>	pag. <b>1</b> di <b>3</b>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucina/Domestic and kitchen storage units and worktops

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 14749:2016, EN 14749:2016/A1:2022	–	

### Mobili contenitori non domestici/Storage furniture not domestic

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	EN 16121:2013/A1:2017, EN 16121:2023/AC:2025	–	

### Mobili contenitori per vestiti/Clothing storage units

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza del sistema di fissaggio/Strength of tipover restraint	ASTM F3096-23	–	
Stabilità/Stability	ASTM F2057-23	–	
Stabilità/Stability	16 CFR 1261 ed 2023	–	

### Mobili contenitori/Storage furniture

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength	ISO 7170:2021	–	
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	EN 16122:2012/AC:2015	Esame visivo	

### Mobili per l'infanzia: sedute per bambini/Children's furniture: Seating for children

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Marcatura/Marking, Pericolo di soffocamento, aspirazione o ingestione causati da piccole parti/Choking, aspiration, or ingestion hazards caused by small parts, Presenza di punti di intrappolamento/Presence of entrapment points, Prove di Resistenza alla compressione/Compression resistance, Punti di cesoimento e schiacciamento/Shear and squeeze points, Resistenza del sistema di bloccaggio/Resistance of locking mechanism, Strangolamento/Strangulation, Verifica delle caratteristiche di costruzione/Design characteristics	EN 17191:2021 - escluso/except p.to 6.9.4	–	

### Mobili per ufficio: schermi/Office furniture: Screens

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 1023-2:2000	–	
Stabilità/Stability	EN 1023-3:2000	–	

### Mobili per ufficio: sedie per utenti pesanti/Office furniture: Purpose large occupant chairs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.11-2015	–	

### Mobili per ufficio: sedie/Office furniture: chairs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dimensioni/Dimensions	EN 1335-1:2020/A1:2022	Misura della dimensione	
Dimensioni/Dimensions	ISO 24496:2021	–	
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.1-2017(2022)	–	
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	EN 1335-2:2018	–	

### Mobili per ufficio: tavoli da lavoro e scrivanie/Office furniture: Work tables and desks

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dimensioni/Dimensions	EN 527-1:2011	–	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 527-2:2016/A1:2019	–	

### Mobili: letti/Furniture: beds

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 1725:2023 - escluso/except par 6.5	–	
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	ISO 19833:2018	–	

### Mobili: scrivanie/Furniture: Desks, Mobili: Tavoli/Furniture: Tables

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I

<b>CATAS SpA</b>  Via Braille 5 20035 Lissone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>87</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/05/2025</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>3</b></span>

Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability ANSI/BIFMA X5.5-2021 - escluso/except p.ti 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 23, 24 —

**Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs for educational institutions, Mobili: tavoli per istituzioni scolastiche/Furniture: tables for educational institutions**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Dimensioni funzionali/Functional dimensions	EN 1729-1:2015/AC:2016	—	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 1729-2:2023	—	

**Mobili: sedute a barre/Furniture: Ranked seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	EN 12727:2016	—	

**Mobili: sedute attese per grandi occupanti/Furniture: large occupant public and lounge seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.41-2021	—	

**Mobili: sedute attese/Furniture: Lounge and public seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.4-2020	—	

**Mobili: sedute domestiche/Furniture: domestic seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 12520:2015, EN 12520:2024	—	

**Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seating and tables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 581-1:2017	—	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 581-2:2015/AC:2016	—	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 581-3:2017	—	

**Mobili: sedute non domestiche/Furniture: non-domestic seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 16139:2013/AC:2013	—	

**Mobili: sedute per uso occasionale/Furniture: Occasional use seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X6.4-2021	—	

**Mobili: sedute/Furniture: seating**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	EN 1728:2012/AC:2013	—	
Stabilità/Stability	EN 1022:2005, EN 1022:2018, EN 1022:2023	—	

**Mobili: Tavoli domestiche/Furniture: domestic tables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	EN 12521:2023	—	

**Mobili: Tavoli non domestiche/Furniture: non-domestic tables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	EN 15372:2016, EN 15372:2023	—	

**Mobili: Tavoli/Furniture: Tables**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	EN 1730:2012	—	

**Vetro nei mobili/Glass in furniture**

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Comportamento all'urto/Impact behaviour	EN 14072:2003	—	

<b>CATAS SpA</b>  Via Braille 5 20035 Lissone MI	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>87</b> <span style="float: right;">Data: <b>20/05/2025</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>3</b></span>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: III

### Rivestimenti di superfici di aree da gioco per l'attenuazione dell'impatto/Impact attenuating playground surfacing

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Capacità di assorbimento dell'impatto/Impact absorbing performance	EN 1177:2018/A1:2023	-	

#### Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable  
 Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (\*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

