

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>84</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>5</b></span>

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

### Aria di ambienti di lavoro/Workplace air, Aria di ambienti di vita/Ambient air

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Emissioni da prodotti da costruzione e da finitura/Emission from building products and furnishing : Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	ISO 16000-9:2024 + ISO 16000-6:2021	GC-MS	
Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	ISO 16000-3:2022	HPLC-UV-vis	
Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) (*)	ISO 16000-9:2024 + ISO 16000-3:2022	HPLC-UV-vis	

### Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings, Materiali metallici/Metallic materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings on metallic substrates, Rivestimenti metallici su substrato plastico/Metallic coatings on plastic substrates

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza alla corrosione puntiforme in nebbia salina neutra (NSS)/Corrosion pitting test after Neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2024 - escluso/except escluso punto 5.2.3, 5.2.4, appendice C	Esame visivo	

### Mobili contenitori domestici/Mobili contenitori domestici

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di carico/Proof load test	UNI 11663:2017 + UNI EN 16122:2012	–	

### 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
Stabilità/Stability	UNI EN 14749:2022 + UNI EN 16122:2012	–	

### 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	UNI EN 16121:2024	–	

### 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 F2057-19, ASTM F2057-23	–	

### Mobili contenitori/Storage furniture

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	UNI EN 16122:2012/EC1:2013/EC 2:2015	Esame visivo	

### Mobili per collettività: cattedra e sedie per insegnanti/Non domestic furniture: Teacher's desk and chair

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI 4856:2019 + UNI EN 16139:2013/AC:2013 + UNI EN 1728:2012	–	
Stabilità/Stability	UNI 4856:2019 + UNI EN 1022:2005	–	

### 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 cesoiamento 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 Par. 7 e Par. 8	–	

### Mobili per ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage furniture

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

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>84</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>5</b></span>

Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	UNI EN 14073-2:2005/EC1:2011 + UNI EN 14073-3:2005/EC1:009/EC2:2011	–	
<b>Mobili per ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage furniture, Mobili per ufficio: tavoli da lavoro e scrivanie/Office furniture: Work tables and desks</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Resistenza e durata delle parti mobili/Strength and durability of moving parts	UNI EN 14074:2005/EC1:2011	–	
<b>Mobili per ufficio: sedie/Office furniture: chairs</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Dimensioni/Dimensions	ISO 24496:2021	–	
Dimensioni/Dimensions	UNI EN 1335-1:2022	Misura della dimensione	
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	UNI EN 1335-2:2018	–	
<b>Mobili per ufficio: tavoli da lavoro e scrivanie/Office furniture: Work tables and desks</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Dimensioni/Dimensions	UNI EN 527-1:2011	–	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	UNI EN 527-2:2019	–	
<b>Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs for educational institutions, Mobili: tavoli per istituzioni scolastiche/Furniture: tables for educational institutions</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Dimensioni funzionali/Functional dimensions	UNI EN 1729-1:2016	–	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 1729-2:2023	–	
<b>Mobili: Sedie/Furniture: Chairs, Sgabelli/Stools</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile/Seat height adjustment durability test	UNI 9084:2002	–	
<b>Mobili: sedute a barre/Furniture: Ranked seating</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 12727:2017	–	
<b>Mobili: sedute domestiche/Furniture: domestic seating</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 12520:2024 + UNI EN 1728:2012	–	
Punti di cesoiamento e schiacciamento/Shear and squeeze points, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 12520:2016	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 12520:2024 + UNI EN 1022:2024	–	
<b>Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seating and tables</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 581-1:2017	–	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	UNI EN 581-3:2017	–	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	UNI EN 581-2:2015/EC1:2016	–	
<b>Mobili: sedute non domestiche/Furniture: non-domestic seating</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 16139:2013/AC:2013 + UNI EN 1728:2012	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 16139:2013/AC:2013 + UNI EN 1022:2005, UNI EN 16139:2013/AC:2013 + UNI EN 1335-2:2009	–	
<b>Mobili: sedute/Furniture: seating</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>84</b>	Data: <b>23/01/2025</b>	
	Sede <b>A</b>	pag. <b>3</b> di <b>5</b>	
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 1728:2012/EC 1:2013/EC 2:2013/EC 3:2015	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 1022:2024	–	
<b>Mobili: superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche/Furniture: Writing boards for educational institutions</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Ergonomia/Ergonomic assessment, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 14434:2023 - escluso/except par. 7.6 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.2, 9.3, 9.4, 10	–	
<b>Mobili: superfici/Furniture: surfaces</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Adesione delle finiture al supporto mediante prova a strappo/Surface adhesion by pull off test	UNI 9240:2016/EC1:2024	–	
Effetti dell'esposizione alla luce/Effect of light exposure	UNI EN 15187:2024 + UNI EN 20105-A02:1996	–	
Resistenza ai liquidi freddi/Resistance to cold liquids	UNI EN 12720:2013	Esame visivo	
Resistenza al calore secco/Resistance to dry heat	UNI EN 12722:2013	Esame visivo	
Resistenza al calore umido/Resistance to wet heat	UNI EN 12721:2013	–	
Resistenza al graffio/Resistance to scratching	UNI EN 15186:2024 - escluso/except par 4	–	
Resistenza all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 15185:2024	–	
Resistenza dei bordi al calore/Heat resistance of edges	UNI 9242:1987/A1:1998	–	
Resistenza dei bordi all'acqua/Edge resistance to water	UNI 10460:1995	–	
Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura/Cold check test for surface finishes	UNI 9429:2022	Esame visivo	
Riflessione speculare/Surface gloss	UNI EN 13722:2004	–	
Riflettanza (colore) della superficie/Surface reflectance (colour)	UNI EN 13721:2023	–	
Tendenza a ritenere lo sporco /Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020	–	
<b>Mobili: Tavoli domestici/Furniture: domestic tables</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 12521:2024	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 12521:2024 + UNI EN 1730:2012	–	
<b>Mobili: Tavoli non domestici/Furniture: non-domestic tables</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 15372:2024	–	
<b>Pannelli a base di legno/Wood based panels</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	UNI EN 717-1:2004	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	UNI EN ISO 12460-5:2016	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	JIS A 1460:2021	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	UNI EN ISO 12460-3:2023	Spettrofotometria UV-VIS	
Umidità/Moisture	UNI EN 322:1994	Gravimetria	
<b>Pitture/Paints, Vernici/Varnishes</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Incisione a x/X-cut testing, Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	UNI EN ISO 16276-2:2007	Quadrettatura	
Prova di imbutitura/Cupping test	UNI EN ISO 1520:2007 - escluso/except par 5, 6	Esame visivo	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	UNI EN ISO 2409:2020 - escluso/except Par. 6: Sampling	Quadrettatura	

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>84</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>5</b></span>

**Prodotti a base di legno/Wood products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	ASTM D6007-14 + 40 CFR Part 770 ed 2016, ASTM D6007-22, ASTM D6007-22 + 40 CFR Part 770 ed 2016	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	ASTM E1333-14 + 40 CFR Part 770 ed 2016, ASTM E1333-22, ASTM E1333-22 + 40 CFR Part 770 ed 2016	Spettrofotometria UV-VIS	

**Prodotti da costruzione/Construction products**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	EN 16516:2017+A1:2020 + ISO 16000-6:2021 - escluso/except Par. 5 e Par. 8.4	GC-MS	
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	UNI EN 16516:2020 + BAnz AT 2018 B2 - escluso/except Par. 5	HPLC-UV-vis	

**Sedute in plastica monoblocco/Monobloc plastic chairs**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Dimensioni/Dimensions, Resistenza./Strength	ABNT NBR 14776:2013 + Portaria Inmetro no 341 de 22/07/2014	–	

**Superfici verniciate/Painted surface**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza/Hardness	UNI 10782:1999	–	
Durezza/Hardness	ASTM D3363-22	–	

**Supporti da campionamento aria di ambienti di lavoro/Samples from air sampling of workplace air, Supporti da campionamento aria di ambienti di vita/Samples from air sampling of ambient air**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene	ISO 16000-6:2021 (escl campionamento/except sampling)	GC-MS	

**Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temperato termicamente/Thermally toughened soda lime silicate safety glass**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Frammentazione/Fragmentation	UNI EN 12150-1:2019 - solo/only p.to 8	Esame visivo	

**Vetro nei mobili/Glass in furniture**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Comportamento all'urto/Impact behaviour	UNI EN 14072:2004	–	

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>84</b> <span style="float: right;">Data: <b>23/01/2025</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>5</b></span>

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

### Colle/Glues, Mobili/Forniture, Pavimenti/Floors, Prodotti da costruzione/Construction products, Sigilanti/Sealants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per composti organovolatili (VOC)/Sampling for Volatile organic compounds (VOC)	Emission testing method for California Specification 01350 Version 1.2 - January 2017 - escluso/except Par. 2.1, 2.2, 2.3	—	

### Mobili/Forniture, Mobili: sedute/Furniture: seating

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per composti organovolatili (VOC)/Sampling for Volatile organic compounds (VOC)	ANSI/BIFMA M7.1-2011(2021)	—	

### Prodotti da costruzione/Construction products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per aldeidi/Sampling for aldehydes, Campionamento per composti organovolatili (VOC)/Sampling for Volatile organic compounds (VOC)	UNI EN 16516:2020 - escluso/except Par. 5 e Par. 8.4	—	

#### 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.

