

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 82	Data: 20/12/2024
	Sede A	pag. 1 di 6

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	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

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 82 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 2 di 6

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
Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	UNI EN 14073-2:2005/EC1:2011 + UNI EN 14073-3:2005/EC1:009/EC2:2011	—	

Mobili per ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage furniture, 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
Resistenza e durata delle parti mobili/Strength and durability of moving parts	UNI EN 14074:2005/EC1:2011	—	

Mobili per ufficio: sedie/Office furniture: chairs

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

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	UNI EN 527-1:2011	—	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	UNI EN 527-2:2019	—	

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	UNI EN 1729-1:2016	—	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 1729-2:2023	—	

Mobili: Sedie/Furniture: Chairs, Sgabelli/Stools

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile/Seat height adjustment durability test	UNI 9084:2002	—	

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	UNI EN 12727:2017	—	

Mobili: sedute domestiche/Furniture: domestic seating

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1728:2012	—	
Punti di cesoiamento e schiacciamento/Shear and squeeze points, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 12520:2016	—	

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 82	Data: 20/12/2024
	Sede A	pag. 3 di 6

Stabilità/Stability	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1022:2005	—	
Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seating and tables			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	—	
Mobili: sedute non domestiche/Furniture: non-domestic seating			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	—	
Mobili: sedute/Furniture: seating			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 1728:2012/EC 1:2013/EC 2:2013/EC 3:2015	—	
Stabilità/Stability	UNI EN 1022:2024	—	
Mobili: superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche/Furniture: Writing boards for educational institutions			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	—	
Mobili: superfici/Furniture: surfaces			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	—	

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 82	Data: 20/12/2024
	Sede A	pag. 4 di 6

Mobili: Tavoli domestici/Furniture: domestic tables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	–	

Mobili: Tavoli non domestici/Furniture: non-domestic tables

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 15372:2024	–	

Pannelli a base di legno/Wood based panels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	

Pitture/Paints, Vernici/Varnishes

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&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	

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&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&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&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 82 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 5 di 6

Dimensioni/Dimensions, Resistenza./Strength

ABNT NBR 14776:2013 + Portaria _
Inmetro no 341 de 22/07/2014

Superfici verniciate/Painted surface

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&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 sodico-calcico di sicurezza temperato termicamente/Thermally toughened soda lime silicate safety glass

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Tecnica di prova

O&I

Frammentazione/Fragmentation

UNI EN 12150-1:2019 - solo/only
p.to 8

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

UNI EN 14072:2004

Allegato Scaduto Expired

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 82 Data: 20/12/2024
	Sede A pag. 6 di 6

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</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

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

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&I</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 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 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.



Allegato Expired