

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 77 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 1 di 5

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	UNI EN ISO 16000-9:2006 + ISO 16000-6:2021	GC-MS	

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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia cupro salina acetica (CASS)/Loss of mass after copper-accelerated acetic acid salt spray test (CASS), Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina-acetica (AASS)/Loss of mass after acetic acid salt spray test (AASS), Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Loss of mass after neutral salt spray test (NSS)	UNI EN ISO 9227:2023 - escluso/except punto 5.2.3, 5.2.4, appendice C	Gravimetria	

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	16 CFR 1261 ed 2022	—	
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 ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage furniture

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: 77 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 2 di 5

Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability UNI EN 14073-2:2005/EC1:2011 _
+ UNI EN
14073-3:2005/EC1:009/EC2:201
1

Mobili per ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage furniture, Mobili per ufficio: tavoli da lavoro e scrivanie/Office furniture: Work tables and desks

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

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

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

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

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

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

<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 12727:2017	_	

Mobili: sedute domestiche/Furniture: 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, Resistenza/Endurance	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1728:2012	_	
Punti di cesoiamento e schiacciamento/, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 12520:2016	_	
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	_	

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 77 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 3 di 5

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, 8, 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	—	
Effetti dell'esposizione alla luce/Effect of light exposure	UNI EN 15187:2007	—	
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 15186:2012 - 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	—	

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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 77	Data: 17/04/2024
	Sede A	pag. 4 di 5

Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength

UNI EN 15372:2017, UNI EN 15372:2024

—

Pannelli a base di legno/Wood based panels

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

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

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

Prodotti da costruzione/Construction products

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	UNI EN 16516:2020 + BAnz AT 2018 B2 - escluso/except Par. 5, 8.3	HPLC-UV-vis	

Sedute in plastica monoblocco/Monobloc plastic chairs

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

Vetro di silicato sodio-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	Esame visivo	

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	—	

COSMOB S.p.A. Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 77 Data: 17/04/2024
	Sede A pag. 5 di 5

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, 3.9	–	

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) - escluso/except Par. 10.3	–	

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, 8.2, 8.3 e 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.

IN QUESTO FILE CI SONO DUE PROVE IN EST, MA UNA SOLA, LA CHIMICA, È RELATIVA A QUESTA EST

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.

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.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

