

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>74</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### 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 16121:2017	—	

### 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 F3096-14(2021), 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
Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	UNI EN 14073-2:2005/EC1:2011 + UNI EN 14073-3:2005/EC1:009/EC2:2011	—	

<b>COSMOB S.p.A.</b> Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>74</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>2</b> di <b>6</b></span>

**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&amp;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&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	–	

**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&amp;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**

<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 1729-2:2016 + UNI EN 1728:2012	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1022:2005, UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1335-3:2009	–	

**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&amp;I</i>
Dimensioni funzionali/Functional dimensions	UNI EN 1729-1:2016	–	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 1729-2:2016	–	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 1729-2:2012/A1:2015, EN 1729-2:2023, UNI EN 1729-2:2016, 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&amp;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&amp;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&amp;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	–	

<b>COSMOB S.p.A.</b> Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>74</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>3</b> di <b>6</b></span>

**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&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	–	

**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&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	–	

**Mobili: sedute/Furniture: seating**

<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 1728:2012/EC 1:2013/EC 2:2013/EC 3:2015	–	
Stabilità/Stability	UNI EN 1022:2018	–	

**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&amp;I</i>
Ergonomia/Ergonomic assessment, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 14434:2010 - 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&amp;I</i>
Adesione delle finiture al supporto mediante prova a strappo/Surface adhesion by poull 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 15185:2011/EC 1:2011	–	
Resistenza all'azione della sigaretta/Resistance to cigarette burns	UNI 9241:1987 + A275:1989	–	
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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

<b>COSMOB S.p.A.</b> Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: <b>74</b>	Data: <b>15/09/2023</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>4</b> di <b>6</b>
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 12521:2016	—	
Stabilità/Stability	UNI EN 12521:2016 + 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 15372:2017	—	
<b>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>
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 1730:2012	—	
Riflessione speculare/Surface gloss	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 13722:2004	—	
<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)	UNI EN ISO 12460-3:2021	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde)	JIS A 1460:2021	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	—	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	UNI EN ISO 2409:2020 - escluso/except Par. 6: Sampling	Quadrettatura	
<b>Prodotti a base di legno/Wood products</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)/Methanal (Formaldehyde)	ASTM D6007-22, ASTM D6007-22 + 40 CFR Part 770	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)	ASTM E1333-22, ASTM E1333-22 + 40 CFR Part 770	Spettrofotometria UV-VIS	
<b>Prodotti da costruzione/Construction products</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)/Methanal (Formaldehyde)	UNI EN 16516:2020 + BAnz AT 2018 B2 - escluso/except Par. 5, 8.3	HPLC-UV-vis	
<b>Sedute in plastica monoblocco/Monobloc plastic 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>

<b>COSMOB S.p.A.</b>  Via Brodolini 29 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>74</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>6</b></span>

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	—	

**Vetro di silicato sodocalcico 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>74</b> <span style="float: right;">Data: <b>15/09/2023</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>6</b> di <b>6</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: III

### Ambienti di lavoro/Work places, Ambienti di vita/Indoor environment

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)	UNI EN ISO 16000-9:2006	–	

### 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, 3.9	–	

### 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) - escluso/except Par. 10.3	–	

### 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, 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.

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.

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

