

COSMOB S.p.A. Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 53 Data: 10/03/2021
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Finiture delle superfici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza delle superfici all'azione della sigaretta	UNI 9241:1987 + A275:1989		
Tendenza delle superfici a ritenere lo sporco	UNI 9300:2020		

Materiali metallici e materiali verniciati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza alla corrosione	UNI EN ISO 9227:2017 (escluso punto 5.3, 5.4, appendice C.1)		

Mobili

<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	UNI 9240:2016		
Mobili contenitori domestici e non domestici. Metodi di prova per la determinazione di resistenza, durabilità e stabilità.	UNI EN 16122:2012		
Resistenza dei bordi al calore.	UNI 9242:1987 + A1:1998		
Resistenza dei bordi all'acqua	UNI 10460:1995		
Resistenza delle superfici agli sbalzi di temperatura	UNI 9429:2015		
Resistenza delle superfici al graffio	UNI EN 15186:2012 (escluso par. 4)		
Resistenza delle superfici alla abrasione	UNI EN 15185:2011 + EC 1-2011 UNI EN 15185:2011		
Riflessione speculare della superficie	UNI EN 13722:2004		
Riflettanza della superficie	UNI EN 13721:2004		
Sedute su barra - Requisiti di sicurezza, resistenza e durata	UNI EN 12727:2017		
Valutazione degli effetti dell'esposizione alla luce	UNI EN 15187:2007		
Valutazione della resistenza delle superfici ai liquidi freddi	UNI EN 12720: 2013		
Valutazione della resistenza delle superfici al calore secco	UNI EN 12722:2013		
Valutazione della resistenza delle superfici al calore umido.	UNI EN 12721:2013		

Mobili e sedute per ufficio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento di emissione di sostanze organiche volatili	ANSI/BIFMA M 7.1:2011 (2016)		

Mobili contenitori non domestici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Requisiti per la sicurezza, la resistenza, la durabilità e la stabilità	UNI EN 16121:2017		

Mobili domestici

<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 e metodi di prova	UNI EN 14749:2016 + EC 2-2015 UNI EN 16122:2012		

Mobili domestici. Sedute

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Stabilità	UNI EN 1022:2018		

Mobili per collettività

<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 della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 53 Data: 10/03/2021
	Sede A pag. 2 di 4

Arredo per istruzioni scolastiche. Cattedra e sedie per insegnanti.
Requisiti di stabilità, resistenza e durabilità

UNI 4856:2019

Mobili per esterno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Requisiti generali di sicurezza	UNI EN 581-1:2017		
Requisiti meccanici di sicurezza e metodi di prova per le sedute	UNI EN 581-2:2015 escl. Par. 6		
Requisiti meccanici di sicurezza e metodi di prova per tavoli.	UNI EN 581-3:2017		

Mobili per ufficio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della stabilità e della resistenza della struttura	UNI EN 14073-2:2005 + UNI EN 14073-3:2005		
Resistenza e durabilità delle parti mobili	UNI EN 14074:2005		

Mobili, prodotti da costruzione, pavimenti in legno, pavimenti, colle e sigillanti.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento di emissione di sostanze organiche volatili	Emission testing method for California Specification 01350 Version 1.2 - January 2017		

Pannelli a base di legno

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Emissione di formaldeide con il metodo della camera	UNI EN 717-1:2004		
Emissione di formaldeide da prodotti usando la camera grande	ASTM E 1333-14, ASTM E 1333-14 + 40 CFR Part 770 Formaldehyde Standards for Composite Wood Products		
Rilascio di formaldeide (UV-VIS)	UNI EN ISO 12460-3:2021		
Rilascio di formaldeide. Metodo di estrazione (chiamato metodo di perforazione)	EC-1 2016 UNI EN ISO 12460-5:2016		
Standard Test Method for Determining Formaldehyde Concentrations in Air from Wood Products Using a Small-Scale Chamber	ASTM D 6007-14, ASTM D 6007-14 + 40 CFR Part 770 Formaldehyde Standards for Composite Wood Products		
Umidità	UNI EN 322:1994		

Pitture e vernici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza della superficie. Metodo delle matite	UNI 10782:1999		
Durezza di una pellicola mediante una matita	ASTM D 3363-20		
Prova di imbutitura	UNI EN ISO 1520:2007 (escluso par. 5, 6, 8)		
Prova di quadrettatura	UNI EN ISO 2409:2020 (escluso Par. 4: Sampling; Par. 5: Test panels)		
Prove di quadrettatura e di incisione a X	UNI EN ISO 16276-2:2007		

Prodotti da costruzione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento di emissione di sostanze organiche volatili	UNI EN 16516:2020		

COSMOB S.p.A. Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 53 Data: 10/03/2021
	Sede A pag. 3 di 4

Emissione di formaldeide in ambiente interno.

UNI EN 16516:2020 (escluso par. 8.4) + BANz AT 26.11.2018 B2

Prodotti da costruzione e prodotti di finitura

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Campionamento di emissione di sostanze organiche volatili	UNI EN ISO 16000-9:2006		

Sedia da lavoro per ufficio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Dimensioni	UNI EN 1335-1:2020+ ISO 24496:2017		
Requisiti di sicurezza e metodi di prova	UNI EN 1335-2:2018		

Sedie e sgabelli

<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	UNI 9084:2002		

Sedie e tavoli per istituzioni scolastiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Dimensioni funzionali	UNI EN 1729-1:2016		
Requisiti di sicurezza e metodi di prova	UNI EN 1729-2:2016 + UNI EN 13722:2004 + UNI EN 1728:2012 + UNI EN 1022:2005 + UNI EN 1335-3:2009 + EC 1-2010 UNI EN 1335-3:2009 + UNI EN 1729-1:2016 + UNI EN 1730:2012		

Sedute

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della resistenza e della durabilità	UNI EN 1728:2012 + EC 3 -2015 + EC 2 - 2013 + EC 1 -2013		

Sedute domestiche

<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 e metodi di prova. Resistenza, durata e sicurezza	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1022:2005 + UNI EN 1728:2012		

Sedute in plastica monoblocco

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Requisiti e metodi di prova	ABNT NBR 14776:2013 + Portaria Inmetro n° 341 de 22/07/2014		

Sedute non domestiche

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza, durabilità e sicurezza	UNI EN 16139:2013 + EC 1-2013 + UNI EN 16139:2013 UNI EN 1728:2012 + UNI EN 1335-2:2009 + UNI EN 1335-3:2009 + EC 1-2010 UNI EN 1335-3:2009 + UNI EN 1022:2005		

Superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastiche.

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Requisiti ergonomici, tecnici e di sicurezza e metodi di prova	UNI EN 14434:2010 (escluso par. 7, 8, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.2, 9.3, 9.4, 10)		

COSMOB S.p.A. Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 53 Data: 10/03/2021
	Sede A pag. 4 di 4

Tavoli da lavoro e scrivanie

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Dimensioni	UNI EN 527-1:2011		
Requisiti meccanici di sicurezza. Stabilità e resistenza meccanica della struttura.	UNI EN 527-2:2019		

Tavoli domestici

<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. Resistenza, durata, sicurezza	UNI EN 12521:2016 + UNI EN 1730:2012		

Tavoli non domestici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Requisiti e metodi di prova	UNI EN 15372:2017 + UNI EN 1730:2002		

Vetro nei mobili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Comportamento del vetro agli urti	UNI EN 14072:2004		

Vetro per edilizia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Frammentazione	UNI EN 12150-1:2019 P.to 8		

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

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

