

0&I

Tecnica di prova

Misura della dimensione



Denominazione della prova / Campi di prova

Dimensioni/Dimensions

COSMOB S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	Revisione: 57	Data: 07/07/2022
	Sede A	pag. 1 di 5

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic materials and organic and inorganic coatings

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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 9227:2017 - escluso/except punto 5.2.3,	Gravimetria	
Mobili contenitori domestici/Mobili contenitori domestici			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&2
Prova di carico/Proof load test	UNI 11663:2017 + UNI EN 16122:2012	_	
Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucin	a/Domestic and kitchen storage	units and worktop	ps
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Stabilità/Stability	UNI EN 14749:2016/EC2:2015 + UNI EN 16122:2012	_	
Mobili contenitori non domestici/Storage forniture not domestic			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	UNI EN 16121:2017	_	
Mobili contenitori/Storage forniture			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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 dome	stic forniture: Teacher's desk an	nd chair	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
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 for	niture		
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/EC2:201 1	-	
Mobili per ufficio: mobili contenitori/Office furniture: Storage for scrivanie/Office furniture: Work tables and desks	niture, Mobili per ufficio: tavoli d	da lavoro e	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Resistenza e durata delle parti mobili/Strength and durability of moving parts	UNI EN 14074:2005/EC1:2011	_	

Metodo di prova

UNI EN 1335-1:2020



COSMOB S.p.A. Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
	Revisione: 57	Data: 07/07/2022	
	Sede A	pag. 2 (di 5
Dimensioni/Dimensions	ISO 24496:2021	_	
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance, Stabilità/Stability	UNI EN 1335-2:2018	_	
Mobili per ufficio: tavoli da lavoro e scrivanie/Office furnitu	re: Work tables and desks		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Dimensioni/Dimensions	UNI EN 527-1:2011		
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	UNI EN 527-2:2019		
Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs fo	r educational institutions		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
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 1729-2:201 + UNI EN 1335-3:2009	.6	
Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs fo scolastiche/Furniture: tables for educational institutions	r educational institutions, Mobili: ta	voli per istituzioni	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Dimensioni funzionali/Functional dimensions	UNI EN 1729-1:2016	_	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 1729-2:2016		
Mobili: Sedie/Furniture: Chairs, Sgabelli/Stools			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Durata del meccanismo per la regolazione in altezza del sedile/s height adjustment durability test	Seat UNI 9084:2002		
Mobili: sedute a barre/Furniture: Ranked seating			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
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	08
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1728:2012	_	
Punti di cesoiamento e schiacciamento/, Requisiti di sicurezza/S requirement	Safety UNI EN 12520:2016	_	
Stabilità/Stability	UNI EN 12520:2016 + UNI EN 1022:2005	_	
Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seati	ng and tables		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	UNI EN 581-1:2017	<u> </u>	
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 sea	ating		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 16139:2013/AC:2013 + UNI EN 1728:2012	_	



COSMOB S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	Revisione: 57	Data: 07/07/202	2	
5	Sede A	pag. 3 di	5	
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				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08	
Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	UNI EN 1728:2012/EC 1:2013/E 2:2013/EC 3:2015	EC _ 		
Stabilità/Stability	UNI EN 1022:2018			
Mobili: superfici verticali di scrittura per istituzioni scolastich	e/Furniture: Writing boards for ed	lucational institutions		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
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				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	
Adesione delle finiture al supporto mediante prova a strappo/Surfa adhesion by poull off test	ace 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 sigarette 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 tes surface finishes	st for UNI 9429:2022	Esame visivo		
Riflessione speculare/Surface gloss	UNI EN 13722:2004			
Riflettanza (colore) della superficie/Surface reflectance (colour)	UNI EN 13721:2004			
Tendenza a ritenere lo sporco /Tendency to retain dirt	UNI 9300:2020			
Mobili: Tavoli domestici/Furniture: domestic tables				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&.	
Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	UNI EN 12521:2016	_		
Stabilità/Stability	UNI EN 12521:2016 + UNI EN 1730:2012	_		
Mobili: Tavoli non domestici/Furniture: non-domestic tables	Metada di prava	Tacnica di prova	00	
Denominazione della prova / Campi di prova Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement,	Metodo di prova UNI EN 15372:2017	Tecnica di prova	0&	
Resistenza./Strength	OINT LIN 133/2:201/			
Mobili: tavoli per istituzioni scolastiche/Furniture: tables for		Tourism di	22	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&	



COSMOB S.p.A. Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
	Revisione: 57		Data: 07/07/2022	
	Sede	Α	pag. 4 di	5
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	_	
Pannelli a base di legno/Wood based panels				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formal	ldehyde)	UNI EN 717-1:2004	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formal	ldehyde)	UNI EN ISO 12460-5:2016	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formal	ldehyde)	UNI EN ISO 12460-3:2021	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	0&
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 coating separation	gs to	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	0&
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)		ASTM D6007-14, ASTM D6007-14 + 40 CFR Part 770	Spettrofotometria UV-VIS	
Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde)		ASTM E1333-14, ASTM E1333-14 + 40 CFR Part 770		
Prodotti da costruzione/Construction products				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
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	0&
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	0&
Durezza/Hardness		UNI 10782:1999	_=	
Durezza/Hardness		ASTM D3363-20		
Vetro di silicato sodo-calcico di sicurezza temperato term	icament	e/Thermally toughened soda lin	ne silicate safety gl	ass
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
		UNI EN 12150-1:2019 - solo/only	Esame visivo	
Frammentazione/Fragmentation		p.to 8		
Frammentazione/Fragmentation Vetro nei mobili/Glass in furniture		μ.το δ		
		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&2



COSMOB S.p.A.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via della Produzione 61 61025 Montelabbate PU	Revisione: 57	Data: 07/07/2022
	Sede A	pag. 5 di 5

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	0&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 cost	ruzione/Construction products,	Sigilanti/Sealants	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&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			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&I
Campionamento per composti organovolatili (VOC)/Sampling for Volatile organic compounds (VOC)	ANSI/BIFMA M7.1-2011(2016) - escluso/except Par. 10.3	_	
Prodotti da costruzione/Construction products			
Department of the province of Committee of the province	Metodo di prova	Tecnica di prova	<i>0&I</i>
Denominazione della prova / Campi di prova			

Legenda/Note

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
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 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

