

<b>CATAS SpA</b>  Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>15</b></span>

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

### Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Conducibilità/Conductivity (0 ÷ 1300 µS/cm)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conduttimetria	
Ferro/Iron	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003	FAAS	
Ione Ammonio/Ammonium ion	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-VIS	
pH/pH (3-10 un. pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Anioni/Anions : Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite	UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina (1)/Swimming pool waters (1)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque di piscina/Swimming pool waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Batteri coliformi/Coliform bacteria, Escherichia coli/Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Metodo colturale-conta	
Enterococchi intestinali/Intestinal enterococci	ISO 7899-2:2000	Metodo colturale-conta	

### Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali a basso contenuto di particolato/Poorly particulate natural waters

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Clostridium perfringens (spore comprese)/Clostridium perfringens (spores included)	ISO 14189:2013	Metodo colturale-conta	

### Adesivi per legno/Wood adhesives

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Resistenza incollaggio a taglio per trazione/Tensile shear strength	EN 205:2016	—	

### Alimenti/Food

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead	UNI EN 14084:2003	FAAS	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/05-09/06	Metodo colturale-conta	
Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes	AFNOR UNI 03/04-04/05	Metodo colturale - ricerca	
Mercurio/Mercury	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 13806:2003	CVAAS	
Salmonella spp/Salmonella spp	AFNOR UNI 03/06-12/07	Metodo colturale - ricerca	

### Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Attività dell'acqua (Aw)/Water activity (Aw) (0,30 ÷ 1,00 aw)	ISO 18787:2017	—	
Bacillus cereus presuntivo/Presumptive Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2020	Metodo colturale-conta	

<b>CATAS SpA</b>  Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>116</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>2</b> di <b>15</b>

Batteri anaerobi solfito riduttori/Sulphite-reducing anaerobic bacteria, Spore di anaerobi solfito riduttori/Spores of sulphite-reducing bacteria	NF V08-061:2009	Metodo colturale-conta
Coliformi presuntivi/Presumptive coliforms	NF V08-050:2009	Metodo colturale-conta
Enterobacteriaceae presuntive/Presumptive Enterobacteriaceae	NF V08-054:2009	Metodo colturale-conta
Escherichia coli beta-glucuronidasi positiva/Beta-glucuronidase-positive Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	Metodo colturale-conta
Lieviti a 25°C/Yeasts at 25°C, Muffe a 25°C/Moulds at 25°C	NF V08-059:2002	Metodo colturale-conta
Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)	UNI EN ISO 6888-2:2023	Metodo colturale-conta

**Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superfici ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo colturale-conta	

Allegato Scaduto Expired Annex



<b>CATAS SpA</b>  Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>4</b> di <b>15</b></span>

(2-(2-metossi-metiletossi)metiletossi)propanolo/(2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy)propanol, 1-(2-metossi-1-metossietossi)-2-propanolo/1-(2-methoxy-1-methylethoxy)-2-propanol, 1-2-3-trimetilbenzene/1-2-3-trimethylbenzene, 1-2-4-5-Tetrametilbenzene/1-2-4-5-tetramethylbenzene, 1-2-4-trimetilbenzene/1-2-4-trimethylbenzene, 1-3-5-trimetilbenzene/1-3-5-trimethylbenzene, 1-4-butandiolo/1-4-butandiol, 1-butanolo (alcol n-butilico)/1-butanol (n-butyl alcohol), 1-butossi-2-propanolo/1-butoxy-2-propanol, 1-esanolo/1-hexanol, 1-metossi-2-propanolo/1-methoxy-2-propanol, 1-pentanolo (alcol n-amilico)/1-pentanol (n-amyl alcohol), 1-propanolo (alcol n-propilico)/1-propanol (n-propyl alcohol), 1,4-diossano/1,4-Dioxane, 2-(2-butossietossi)etanolo/2-(2-butoxyethoxy)ethanol, 2-(2-etossietossi)etanolo/2-(2-ethoxyethoxy)ethanol, 2-2-4-trimetil-1-3-pentandiolo diisobutirrato/2-2-4-trimethyl-1-3-pentanediol diisobutyrate, 2-2-4-trimetil-1-3-pentandiolo monoisobutirrato (Texanol)/2-2-4-trimethyl-1-3-pentanediol monoisobutyrate (Texanol), 2-6-bis(1-1-dimetiletil)-4-metilfenolo (BHT)/2-6-bis(1-1-dimethylethyl)-4methylphenol (BHT), 2-butossietanolo/2-butoxyethanol, 2-etil-1-esanolo/2-ethyl-1-hexanol, 2-etiltoluene/2-ethyltoluene, 2-etossietanolo/2-ethoxyethanol, 2-furfurale (Furaldeide)/2-furfural (Furaldehyde), 2-metil-1-propanolo (alcol isobutilico)/2-methyl-1-propanol (Isobutanol), 2-metossietanolo/2-methoxyethanol, 2-propanolo (alcol isopropilico)/2-propanol (isopropyl alcohol), 3-carene (isodiprene)/3-carene (isodiprene), 4-isopropiltoluene/4-isopropyltoluene, Acetato di 1-metossi-2-propile/1-methoxy-2-propil acetate, Acetato di 2-butossietile/2-butoxyethyl acetate, Acetato di 2-etilesile /2-Ethylhexyl acetate, Acetato di 2-etossietile/2-ethoxyethyl acetate, Acetato di 2-metossietile/2-methoxyethyl acetate, Acetato di etile/Ethyl acetate, Acetato di isobutile/Isobutyl acetate, Acetato di isopropile/Isopropyl acetate, Acetato di metile/Methyl acetate, Acetato di n-butile/N-butyl acetate, Acetato di n-propile/n-propyl acetate, Acetato di vinile/Vinyl acetate, Acetofenone/Acetophenone, Acido 2-etilesanoico/2-Ethylhexanoic acid, Acido acetico/Acetic acid, Acido butirrico (C4:0)/Butyric acid (C4:0), Acido eptanoico (C7:0)/Heptanoic acid (C7:0), Acido isobutirrico/Isobutyric acid, Acido propionico/Propionic acid, Acrilato di 2-etilesile /2-Ethylhexyl acrylate, Acrilato di etile/Ethyl acrylate, Acrilato di n-butile/N-butyl acrylate, Alcol benzilico/Benzyl alcohol, Alfa-metilstirene/Alpha-methylstyrene, Alfa-pinene (2 pinene)/Alfa-pinene (2 pinene), Benzene/Benzene, Beta-pinene (nopinene-pseudopinene)/Beta-pinene (nopinene-pseudopinene), Bis(2-butossietil) etere/Bis(2-butoxyethyl) ether, Bis(metossipropil) etere/Bis(methoxypropyl) ether, Carbonato di etilene/Ethylene carbonate, Cicloesano/Cyclohexane, Cicloesanone/Cyclohexanone, Decametilciclopentasilossano/Decamethylcyclopentasiloxane, Decanolo/Decanol, Diacetone alcol/Diacetone alcohol, Diacrilato di esametilene /Hexamethylene diacrylate, Dimetil adipato/Dimethyl adipate, Dimetil glutarato/Dimethyl glutarate, Dimetil succinato/Dimethyl succinate, Docosano/Docosane, Dodecametilcicloesasilossano/Dodecamethylcyclohexasiloxane, Dodecanolo/Dodecanol, Esadecano/Hexadecane, Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Etilbenzene/Ethylbenzene, Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), Fenolo/Phenol, Glicole dietilenico/Diethyleneglycol, Glicole esilenico/Hexylene glycol, Indene/Indene, Isopropilbenzene (Cumene)/Isopropylbenzene (Cumene), Limonene (dipentene/cinene)/Limonene (dipentene/cinene), m-xilene/m-xylene, Metacrilato di metile/Methyl methacrylate, Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), Metil etil chetone (MEK)/Methyl ethyl ketone (MEK), Metil isobutilchetone (MIBK)/Methyl

<b>CATAS SpA</b> Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>5</b> di <b>15</b></span>

Di-metil chetone (Acetone)/Di-methyl ketone (Acetone), Esanale (Capraldeide)/Hexanal (Capronaldehyde), Etanale (Acetaldeide)/Ethanal (Acetaldehyde), Fenilmetanale (Benzaldeide)/Phenylmethanal (Benzaldehyde), Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde), Pentanale (Valeraldeide)/Pentanal (Valeraldehyde), Propanale (Propionaldeide)/Propanal (Propionaldehyde) (1 µg/m<sup>3</sup> - 1 mg/m<sup>3</sup>)

ISO 16000-3:2022

HPLC-UV-vis

**Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Cloruri gassosi (espressi come Acido cloridrico)/Gaseous chlorides (expressed as Hydrochloric acid)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	IC	
Concentrazione in massa di polveri basse concentrazioni/Low range mass concentration of dust	UNI EN 13284-1:2017	Gravimetria	
Diossido di zolfo/Sulfur dioxide	UNI EN 14791:2017 cap 9.2	IC	

**Erbe aromatiche/Aromatic herbs, Spezie/Spices**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (2 ÷ 200 µg/kg aflatossine totali)	PTP 172 del 2019 Rev.0	HPLC-FLD	
Ocratossina A/Ochratoxin A (1 ÷ 100 µg/kg)	PTP 144 del 2024 Rev.2	HPLC-FLD	

**Legno segato/Sawn timber**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Umidità/Moisture	UNI EN 13183-1:2003/EC1:2004	Gravimetria	

**Legno/Wood, 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&amp;I</i>
Pentaclorofenolo/Pentachlorophenol (CPR Decisione n. 97/462/EC, 97/808/EC, 98/437/EC)	CEN/TR 14823:2003	GC-ECD	

**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**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aspetto dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Appearance after neutral salt spray test (NSS)	EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022, UNI EN ISO 9227:2023	Esame visivo	
Tempo trascorso prima della comparsa dei primi segni di corrosione/Time elapsed before the appearance of the first signs of corrosion	EN ISO 9227:2022, ISO 9227:2022, UNI EN ISO 9227:2023	–	

**Materie plastiche/Plastics, Superfici non porose/Non-porous surfaces**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Attività antimicrobica/Antimicrobial activity	ISO 22196:2011	Metodo colturale-conta	

**Mobili contenitori e piani di lavoro per uso domestico e per cucina/Domestic and kitchen storage units and worktops**

<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	EN 14749:2016, EN 14749:2016/A1:2022	–	

**Mobili contenitori non domestici/Storage furniture not domestic**

<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, Stabilità/Stability	EN 16121:2013/A1:2017, EN 16121:2023	–	





<b>CATAS SpA</b> Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>116</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>8</b> di <b>15</b>

Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 1725:2023 - escluso/except par 6.5	—	
Durabilità/Durability, Resistenza./Strength, Stabilità/Stability	ISO 19833:2018	—	
<b>Mobili: scrivanie/Furniture: Desks, Mobili: Tavoli/Furniture: 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, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.5-2021	—	
<b>Mobili: sedie per istituzioni scolastiche/Furniture: Chairs for educational institutions, 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>
Dimensioni funzionali/Functional dimensions	EN 1729-1:2015/AC:2016	—	
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 1729-2:2023	—	
<b>Mobili: Sedie/Furniture: Chairs, Sgabelli/Stools</b>			
<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	—	
<b>Mobili: sedute a barre/Furniture: Ranked seating</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	EN 12727:2016	—	
<b>Mobili: sedute attesa per grandi occupanti/Furniture: large occupant public and lounge seating</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, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.41-2021	—	
<b>Mobili: sedute attesa/Furniture: Lounge and public seating</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, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X5.4-2020	—	
<b>Mobili: sedute domestiche/Furniture: domestic seating</b>			
<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	EN 12520:2015	—	
<b>Mobili: sedute e tavoli per esterno/Furniture: outdoor seating and 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>
Requisiti di sicurezza/Safety requirement	EN 581-1:2017	—	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 581-2:2015/AC:2016	—	
Sicurezza meccanica/Mechanical safety	EN 581-3:2017	—	
<b>Mobili: sedute non domestiche/Furniture: non-domestic seating</b>			
<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	EN 16139:2013/AC:2013	—	
<b>Mobili: sedute per uso occasionale/Furniture: Occasional use seating</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, Stabilità/Stability	ANSI/BIFMA X6.4-2021	—	
<b>Mobili: sedute/Furniture: seating</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>CATAS SpA</b> Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>9</b> di <b>15</b></span>

Durabilità/Durability, Resistenza/Endurance	EN 1728:2012/AC:2013	—
---	----------------------	---

Stabilità/Stability	EN 1022:2005, EN 1022:2018, EN 1022:2023	—
---------------------	---	---

**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>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Durabilità/Durability, Ergonomia/Ergonomic assessment, Flessione della superficie/Surface deflexion, Prova dei fermi/Test of stops, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza sotto carico statico/Resistance under static loading, Rigidità/Rigidity	EN 14434:2023 - escluso/except par 7 e 8	—	
---	--	---	--

**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 pull off test	UNI 9240:2016/EC1:2024	—	
--	------------------------	---	--

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 all'abrasione/Abrasion resistance	UNI EN 15185:2024	—	
--	-------------------	---	--

Resistenza dei bordi al calore/Heat resistance of edges	UNI 9242:1987/A1:1998	—	
---	-----------------------	---	--

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

Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	EN 12521:2023	—	
--	---------------	---	--

**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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Durabilità/Durability, Requisiti di sicurezza/Safety requirement, Resistenza./Strength	EN 15372:2016, EN 15372:2023	—	
--	------------------------------	---	--

**Mobili: Tavoli/Furniture: Tables**

<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./Strength, Stabilità/Stability	EN 1730:2012	—	
--	--------------	---	--

**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&amp;I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Massa volumica (densità)/Density	EN 323:1993	—	
----------------------------------	-------------	---	--

Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) (CPR Decisione n. 97/462/EC, 97/808/EC, 97/808/EC, 98/437/EC)	EN 717-1:2004	Spettrofotometria UV-VIS	
--	---------------	--------------------------	--

Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) (CPR Decisione n. 97/462/EC, 97/808/EC, 97/808/EC, 98/437/EC)	EN ISO 12460-3:2023	Spettrofotometria UV-VIS	
--	---------------------	--------------------------	--

Metanale (Formaldeide) rilasciata/Released methanal (Formaldehyde) (CPR Decisione n. 97/462/EC, 98/437/EC)	EN ISO 12460-5:2015	Spettrofotometria UV-VIS	
--	---------------------	--------------------------	--

<b>CATAS SpA</b> Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>116</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>10</b> di <b>15</b>

Modulo di elasticità a flessione/Modulus of elasticity in bending, Resistenza a flessione/Flexural strength	EN 310:1993	–	
Umidità/Moisture	EN 322:1993	Gravimetria	
<b>Pannelli di legno compensato/Plywood 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>
Resistenza incollaggio a taglio per trazione/Tensile shear strength	EN 314-1:2004	–	
<b>Pannelli di particelle di legno e pannelli di fibra di legno/Particleboards and MDF 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>
Resistenza a trazione perpendicolare al piano/Tensile strength perpendicular to the plane of the board	EN 319:1993	–	
Resistenza all'umidità/Moisture resistance (Prova in acqua bollente/Boil test)	EN 1087-1:1995	–	
Rigonfiamento dopo immersione in acqua/Swelling in thickness after immersion in water	EN 317:1993	–	
<b>Paprica in polvere/Paprika Powder</b>			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Aflatossine totali/Total aflatoxins (2 ÷ 200 µg/kg aflatossine totali)	UNI EN 14123:2008	HPLC-FLD	
<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>
Prova di imbutitura/Cupping test	EN ISO 1520:2006	Esame visivo	
Resistenza delle pitture al distacco/Resistance of paint coatings to separation	UNI EN ISO 2409:2020	Quadrettatura	
Sostanze non volatili/Non volatile matter	EN ISO 3251:2019	Gravimetria	
<b>Preservanti del legno/Wood preservatives</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 intrinseca o indotta contro i funghi basidiomiceti xilofagi/Inherent or enhanced durability against wood destroying basidiomycetes	EN 113-2:2020	Metodo culturale - esame visivo	
Efficacia protettiva contro i funghi basidiomiceti xilofagi/Protective effectiveness against wood destroying basidiomycetes	EN 113-1:2020	Metodo culturale - esame visivo	
Efficacia protettiva contro i funghi dell'azzurramento/Protective effectiveness against blue stain fungi	UNI EN 152:2012	Metodo culturale - esame visivo	
<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 D6007-14 + 40 CFR Part 770 ed 2016, ASTM D6007-22, ASTM D6007-22 + 40 CFR Part 770 ed 2016	Spettrofotometria UV-VIS	





<b>CATAS SpA</b> Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: <b>116</b>	Data: <b>25/07/2024</b>
	Sede <b>A</b>	pag. <b>13</b> di <b>15</b>

Metanale (Formaldeide)/Methanal (Formaldehyde) EN 16516:2017+A1:2020 Annex B + BAnz AT 2018 B2 HPLC-UV-vis

**Prodotti vernicianti/Paints and similar surface coatings**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Adesione dopo prova di invecchiamento naturale/Adhesion after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 Annex A	–	
Aspetto generale dopo prova di invecchiamento naturale/General appearance after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 4628-1:2016	–	
Brillantezza dopo prova di invecchiamento naturale/Gloss after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 2813:2016	–	
Colore dopo prova di invecchiamento naturale/Colour after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 18314-1:2019	–	
Deturpazione da microrganismi dopo prova di invecchiamento naturale/Disfigurement by microorganism after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN 16492:2014	–	
Formazione di bolle dopo prova di invecchiamento naturale/Blistering after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 4628-2:2016	–	
Permeabilità all'acqua/Water permeability	UNI EN 927-5:2023	–	
Piombo/Lead	16 CFR 1303 ed 1977 + CPSC-CH-E1003-09.1:2011 + ASTM E1645-20a + ASTM E1613-12	ICP-OES	
Screpolatura dopo prova di invecchiamento naturale/Cracking after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 4628-4:2016	–	
Sfarinamento dopo prova di invecchiamento naturale/Chalking after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 4628-6:2011	–	
Sfogliamento dopo prova di invecchiamento naturale/Flaking after natural weathering test	UNI EN 927-3:2019 + UNI EN ISO 4628-5:2023	–	

**Rivestimenti di superfici di aree da gioco per l'attenuazione dell'impatto/Impact attenuating playground surfacing**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Capacità di assorbimento dell'impatto/Impact absorbing performance	EN 1177:2018/A1:2023 - escluso/except p.to 6.2.4.5	–	

Allegato Scaduto 25/07/2024 Expired

<b>CATAS SpA</b>  Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>14</b> di <b>15</b></span>

### Seggioloni per bambini/Children's high chairs

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Par 8.1.2.1 - Durabilità del meccanismo di bloccaggio/ Durability of the locking mechanism, Par 8.1.2.2 - Resistenza del meccanismo di bloccaggio/ Strength of the locking mechanism, Par 8.11.2.1 - Peso del seggiolone/ Weight of the high chair, Par 8.11.2.2 - Forza per sollevare le gambe anteriori del seggiolone/Force to lift the front legs of the high chair, Par 8.11.4.1 - Durabilità del dispositivo di stazionamento/ Durability of the parking device, Par 8.11.4.2 - Resistenza del dispositivo di stazionamento/ Resistance of the parking device, Par 8.11.4.3 - Efficienza del dispositivo di stazionamento/ Efficiency of the parking device, Par 8.12.2 - Prove di stabilità/Stability tests, Par 8.3.1.2 - Intrappolamento delle dita/ Finger entrapment, Par 8.3.2.2 - Intrappolamento della testa/ Head entrapment, Par 8.5.2 - Impigliamento/Entanglement, Par 8.6.2.1 - Valutazione della capacità del bambino di afferrare componenti/ Assessment of the child's ability to grasp components, Par 8.6.2.2 - Prova di coppia/Torque test, Par 8.6.2.3 - Prova di trazione/Tensile test, Par 8.6.2.4 - Accessibilità ai materiali di imbottitura/ Accessibility to padding materials, Par 8.8.2 - Prova d'urto/Impact test, Par 8.8.3 - Prova di carico statico verticale del sedile / Seat vertical static load test, Par 8.8.4 - Prova di carico statico verticale del poggiatesta/ Footrest vertical static load test, Par 8.8.5 - Prova di resistenza dinamica/ Dynamic resistance test, Par 8.8.6.2 - Prova di resistenza del vassoio/Tray strength test, Par 8.8.6.3 - Stabilità del vassoio/Stability of the tray, Par 8.8.6.4 - Caduta del vassoio/ Tray fall, Par 8.9.1.2.1 - Angolo dello schienale/ Backrest angle, Par 8.9.1.2.2 - Resistenza dei punti di fissaggio del sistema di ritenuta/ Strength of the fastening points of the restraint system, Par 8.9.1.2.3 - Resistenza dei componenti del sistema di ritenuta/ Strength of restraint system components, Par 8.9.1.2.4 - Slittamento delle cinghie del sistema di ritenuta/ Slip of the restraint system straps, Par 8.9.1.2.5.1 - Prova con il blocco a cuneo/ Try the wedge block, Par 8.9.1.2.5.2 - Spazi tra le aperture delle gambe/ Spaces between the leg openings, Par 8.9.1.2.6 - Distanza tra schienale e cinghia inguinale/Distance between backrest and crotch strap, Par 8.9.1.2.7 - Distanza tra lo schienale e l'elemento di bloccaggio/Distance between the backrest and the locking element, Par 8.9.2.4.1 - Altezza della protezione laterale/Height of the side protection, Par 8.9.2.4.2 - Lunghezza della protezione laterale per seggioloni con sistemi di ritenuta attivo/Length of side protection for high chairs with active restraint systems, Par 8.9.3.2.1 - Lunghezza dello schienale/Back length, Par 8.9.3.2.2 - Resistenza dei meccanismi di regolazione dello schienale/Strength of the backrest adjustment mechanisms	EN 14988:2017/A1:2020/A2:2024	-	

### 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	-	

### 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	EN 14072:2003	-	

<b>CATAS SpA</b>  Via Antica 24/3 33048 San Giovanni al Natisone UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>116</b> <span style="float: right;">Data: <b>25/07/2024</b></span>
	Sede <b>A</b> <span style="float: right;">pag. <b>15</b> di <b>15</b></span>

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

### Emissioni da sorgente fissa/Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Carbonio organico totale (TOC)/Total Organic Carbon (TOC)	UNI EN 12619:2013	FID	
Diossido di carbonio (Anidride carbonica)/Carbon dioxide	CEN/TS 17405:2020	Spettrofotometria IR	
Monossido di carbonio/Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	Spettrofotometria IR	
Ossidi di azoto (NOx)/Nitrogen oxides (NOx)	UNI EN 14792:2017	Chemiluminescenza	
Ossigeno/Oxygen	UNI EN 14789:2017	Paramagnetismo	
Vapore acqueo (Umidità)/Water vapour (moisture)	UNI EN 14790:2017	Gravimetria	
Velocità e portata/Velocity and Volume flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	Tubo di Pitot	

### Rivestimenti di superfici di aree da gioco per l'attenuazione dell'impatto/Impact attenuating playground surfacing

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Capacità di assorbimento dell'impatto/Impact absorbing performance	EN 1177:2018/A1:2023	–	

### Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)/Surface in the food industry environment (Samples from surface sampling)

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters	ISO 18593:2018	–	

#### 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](http://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](http://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