

White Lab s.r.l C.T.R.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Visco, 7/A 35010 Limena PD	Revisione: 39 Data: 23/01/2025	
	Sede A pag. 1 di 3	

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categ	joria: 0		
Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi chimica/Chemical analysis: Alluminio/Aluminium, Arsenico/Arsenic, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur (Come da norma)	ASTM E415-21	OES	
Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi chimica/Chemical analysis: Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Zolfo/Sulphur (Come da norma)	ASTM E1086-22	OES	
Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabili	/Stainless steels		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (16%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (16%) and copper sulfate (Come da norma)	ASTM A262-15(2021) Met E	Esame visivo	
Acciai inossidabili/Stainless steels, Leghe di acciaio/Steel alloys, Leghe di N	ichel/Nickel alloys		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test (Come da norma)	ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	
Acciai/Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size (G=00 - G=14)	UNI EN ISO 643:2020	Microscopia ottica	
Acciaio per calcestruzzo armato/Steel for the reinforcement of concrete			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (Barre ad aderenza migliorata; 20-600 KN; reti: 1-100KN; trefoli: 20-400 KN)	UNI EN ISO 15630-1:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020, UNI EN ISO 15630-2:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020, UNI EN ISO 15630-3:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	_	
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	0&1
Amianto/Asbestos : Fibre aerodisperse di Amianto/Airborne fibres of asbestos (Come da norma)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 met B	Microscopia elettronica: SEM	
Fibre aerodisperse/Airborne fibre (Come da norma)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 2 Met A	Microscopia ottica: MOC	F ——
Calcestruzzo indurito/Hardened concrete			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Resistenza alla compressione/Compressive strength (10-100 MPa)	UNI EN 12390-3:2019		
Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fil (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystallin		an made mineral fibres	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL-2ES/Length weighted geometric mean diameter of fibres DMGPL-2ES (Come da norma)	Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II	Microscopia elettronica: SEM	
Ossidi alcalini/Alkali oxide, Ossidi alcalino-terrosi/Alkali earth oxide (> 0,5%)	MTI18 Rev.0 2024	Microscopia elettronica: SEM	
Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials		_ _	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	ato ai certificato di accreditamento n. 006	56 TeV. 10 del 23/01/2025
White Lab s.r.l C.T.R.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Via Visco, 7/A 35010 Limena PD	Revisione: 39	Data: 23/01/2025
	Sede A	pag. 2 di 3
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 10)	UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001	-
Esame macroscopico/Macroscopic examination (Come da norma)	UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.3 + ISO 17639:2022	Esame visivo
Prove di piegamento/Bend test (Come da norma)	ASTM E190-21	_
Prove di piegamento/Bend test (Come da norma)	ISO 5173:2023	-
Prove di piegamento/Bend test (Come da norma)	UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.2 + ISO 5173:2023	- (//)
Prove di resilienza/Impact test (2-450 J)	UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.4 + ISO 9016:2022 + ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on we (Trazione)	elds UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.1 + ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Giunti saldati di prodotti semifiniti di materiale termoplastico/Welded jo	ints of thermoplastics semi-finished produc	ets
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Resistenza alla trazione/Tensile strength (Come da norma)	UNI EN 12814-2:2021	X
Leghe metalliche/Metallic alloys, Materiali metallici/Metallic materials		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Esame macroscopico/Macroscopic examination (Come da norma)	ASTM E3-11(2017) + ASTM E340-23	Esame visivo
Materiali massivi (>= 0,01% amianto)/Bulk materials (>= 0,01% asbestos asbestos), Materiali polverulenti (0,01-1% amianto)/Powdery materials (0,01-1% asbestos)	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (≥ 0,01%)	DM 06/09/1994 GU n 288 10/12/1994 All 1 Met B	Microscopia elettronica: SEM
Materiali massivi/Bulk materials, Materiali polverulenti/Powdery materia	ıls	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Amianto/Asbestos: Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (Rilevato / Non rilevato)	MTI17 Rev.2 2024	Microscopia elettronica: SEM
Materiali metallici e loro rivestimenti (organici ed inorganici)/Metallic ma materials, Rivestimenti metallici su substrati metallici/Metallic coatings	aterials and organic and inorganic coatings on metallic substrates	, Materiali metallici/Metallic
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Perdita di massa dopo corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Loss of mafter neutral salt spray test (NSS) (Rivestimenti metallici e/o organici)	nass UNI EN ISO 9227:2024	Gravimetria X
Materiali metallici/Metallic materials		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average g size (G=00 - G=14)	rain ASTM E112-24 - escluso/except punti 11.0, 12.0, 13.0, 14.0	Microscopia ottica
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2.5/62.5 - HBW 2.5/187.5)	UNI EN ISO 6506-1:2015	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2.5/62.5 - HBW 2.5/187.5)	ASTM E10-23 - escluso/except Punto 5.7	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	ASTM E18-24 - escluso/except Punto 5.8	-
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2024	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 1 - HV 10)	UNI EN ISO 6507-1:2023	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV1 - HV10)	ASTM E92-23	
Esame microscopico/Microscopic examination (Come da norma)	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-23	Microscopia ottica X
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (2-4	50 J) UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (2-450 J)) ASTM E23-24	Pendolo di Charpy
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room tempera (0,1-1000 KN)	ature UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room tempera (0,1-1000 KN)	ature ASTM E8/E8M-24	Trazione



Allegato al certificato di accreditamento n. 00666 rev. 10 del 23/01/2025

White Lab s.r.l C.T.R.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Visco, 7/A 35010 Limena PD	Revisione: 39 Data: 23/01/2025
	Sede A pag. 3 di 3

Suoli/Soils, Terreni/Soils

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova O&I
Amianto/Asbestos : Actinolite/Actinolite, Amosite/Amosite, Antofillite/Anthophyllite, Crisotilo/Chrysotile, Crocidolite/Crocidolite, Tremolite/Tremolite (da 100 mg/Kg a 10.000 mg/Kg)	MTI20 Rev.0 2024	Microscopia elettronica: SEM

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 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 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&l" 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&l" 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.





Roma, 16-04-2025

Oggetto: Emendamento all'Elenco delle prove accreditate del laboratorio White Lab s.r.l. C.T.R., Via Visco, 7/A- 35010 - Limena (PD)

La presente comunicazione attesta che con riferimento alle rev.37, 38 e 39 le seguenti prove:

Misurando	Diametro geometrico medio ponderato rispetto alla lunghezza della fibra DMGPL- 2ES/Length weighted geometric mean diameter of fibres DMGPL-2ES (Come da norma)
Metodo:	Reg CE 761/2009 23/07/2009 GU CE L220 24/08/2009 All II
Matrice:	Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fibre cristalline e policristalline) / Bulk man made mineral fibres (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystalline epolicrystalline fibers)

Misurando	Ossidi alcalini/Alkali oxide, Ossidi alcalino-terrosi/Alkali earth oxide (> 0,5%)
Metodo:	MTI18 Rev.0 2024
Matrice:	Fibre minerali artificiali (fibre artificiali vetrose, fibre ceramiche refrattarie, fibre cristalline e policristalline) / Bulk man made mineral fibres (refractory ceramic fibres -RCF, man-made vitreous fibres -MMVF, Crystalline epolicrystalline fibers)

non sono da considerarsi coperte da accreditamento, in quanto inserite per errore.

Tali prove sono state concesso in accreditamento in data 16/04/2025 come da rev. 40 dell'elenco prove accreditate.