

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 1 di 7

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai basso legati/Low alloy steels, Acciai/Steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Azoto/Nitrogen, Boro/Boron, Calcio/Calcium, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur	ASTM E415-17, ASTM E415-99a(2005)	OES	
Analisi chimica/Chemical analysis : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Azoto/Nitrogen, Boro/Boron, Calcio/Calcium, 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, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur (Cromo da 0,01 a 6,0 %)	ASTM E415-21	OES	

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimica/Chemical analysis : Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Zolfo/Sulphur (Manganese da 0,01 a 5,50 %; Cromo da 8,0 a 26,0 %; Nichel da 4,5 a 18,5%; Molibdeno da 0,01 a 6,5 %; Rame da 0,01 a 1 %; Tungsteno da 0,01 a 1 %; Azoto da 0,01 a 0,40 %; Niobio da 0,01 a 0,30 %; Vanadio da 0,01 a 0,25 %)	ASTM A751-07 + ASTM E1086-14, ASTM A751-14a + ASTM E1086-14, ASTM A751-20 + ASTM E1086-14, ASTM A751-21 + ASTM E1086-22, ASTM E1086-14, ASTM E1086-22	OES	

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido nitrico/Intergranular Corrosion Test in Nitric Acid	EN ISO 3651-1:1998, ISO 3651-1:1998, UNI EN ISO 3651-1:2000	Gravimetria	

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) stainless steels, Acciai inossidabili ferritici/Stainless ferritic steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (16%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (16%) and copper sulfate	EN ISO 3651-2:1998 Met A, ISO 3651-2:1998 Met A, UNI EN ISO 3651-2:2000 Met A, UNI EN ISO 3651-2:2000/EC1:2002 Met A	Esame visivo	
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (35%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (35%) and copper sulfate	EN ISO 3651-2:1998 Met B, ISO 3651-2:1998 Met B, UNI EN ISO 3651-2:2000 Met B, UNI EN ISO 3651-2:2000/EC1:2002 Met B	Esame visivo	
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (40%) e solfato ferrico/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (40%) and copper sulfate	EN ISO 3651-2:1998 Met C, ISO 3651-2:1998 Met C, UNI EN ISO 3651-2:2000 Met C, UNI EN ISO 3651-2:2000/EC1:2002 Met C	Esame visivo	

Acciai inossidabili austenitico/Austenitic stainless steels, Acciai inossidabili/Stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido nitrico/Intergranular Corrosion Test in Nitric Acid	ASTM A262-15(2021) Met C	Gravimetria	

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 2 di 7

Prova di corrosione intergranulare in acido ossalico: classificazione delle microstrutture/Intergranular Corrosion Test in Oxalic acid: classification of etch structures	ASTM A262-15(2021) Met A	Microscopia ottica
---	--------------------------	--------------------

Prova di corrosione intergranulare in acido solforico (16%) e solfato di rame/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid (16%) and copper sulfate	ASTM A262-15(2021) Met E	Esame visivo
--	--------------------------	--------------

Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM A262-15(2021) Met B	Gravimetria
---	--------------------------	-------------

Acciai inossidabili ferritici/austenitici (duplex)/Ferritic/austenitic (duplex) stainless steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Contenuto di ferrite/Ferrite content, Prova di corrosione/Corrosion test, Prove di resilienza/Impact test	ISO 17781:2017, UNI EN ISO 17781:2017	Esame visivo	
---	---------------------------------------	--------------	--

Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Attacco con sodio idrossido/Detecting detrimental intermetallic phase: Sodium Hydroxide Etch Test	ASTM A923-14 Met A, ASTM A923-22 Met A	Microscopia ottica	
--	--	--------------------	--

Determinazione delle fasi intermetalliche dannose: Resistenza alla corrosione con cloruro ferrico/Detecting detrimental intermetallic phase: Ferric chloride corrosion Test	ASTM A923-22 Met C	Gravimetria	
---	--------------------	-------------	--

Microstrutture/Microstructure	ISO 17781:2017, UNI EN ISO 17781:2017	Microscopia ottica	
-------------------------------	---------------------------------------	--------------------	--

Acciai inossidabili/Stainless steels, Leghe di acciaio/Steel alloys, Leghe di Nichel/Nickel alloys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Resistenza al crevice con cloruro ferrico/Ferric chloride crevice test	ASTM G48-11(2015) Met B, ASTM G48-11(2020)e1 Met B	Gravimetria + esame visivo	
--	--	----------------------------	--

Resistenza al pitting con cloruro ferrico/Ferric chloride pitting test	ASTM G48-11(2015) Met A, ASTM G48-11(2020)e1 Met A	Gravimetria + esame visivo	
--	--	----------------------------	--

Acciai/Steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	EN ISO 643:2003, EN ISO 643:2012, EN ISO 643:2020, ISO 643:2012, ISO 643:2019, UNI EN ISO 643:2013, UNI EN ISO 643:2020 - solo/only Metodo per confronto	Microscopia ottica	
--	--	--------------------	--

Prove di piegamento/Bend test	UNI EN ISO 9606-1:2017	—	
-------------------------------	------------------------	---	--

Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	ISO 4967:2013	Microscopia ottica	
---	---------------	--------------------	--

Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	ASTM E45-13, ASTM E45-18a - solo/only Metodo A e Metodo D	Microscopia ottica	
---	---	--------------------	--

Barre d'acciaio/Steel bars, Billette /Billets, Blumi/Blooms, Fucinati/Forgings

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E381-22	Esame visivo	
--	--------------	--------------	--

Giunti brasati/Brazed joints

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	-------------------------	----------------

Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASME IX QB 180:2015, ASME IX QB 180:2017, ASME IX QB 180:2019, ASME IX QB 180:2021	Esame visivo	
--	--	--------------	--

Prove di piegamento/Bend test	ASME IX QB 160:2015, ASME IX QB 160:2019, ASME IX QB 160:2021	—	
-------------------------------	---	---	--

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 3 di 7

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Durezza Vickers/Vickers hardness	EN ISO 15614-1:2017 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, EN ISO 9015-1:2011, ISO 15614-1:2017 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, ISO 15614-1:2017/Amd1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 15614-1:2017/EC1:2018 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness	EN ISO 15614-1:2017 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, EN ISO 9015-1:2011, ISO 15614-1:2017 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, ISO 15614-1:2017/Amd1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 15614-1:2017/EC1:2018 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 15614-1:2019 par 7.4.5 + ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASME IX QW 183:2015, ASME IX QW 183:2017, ASME IX QW 183:2019, ASME IX QW 183:2021, ASME IX QW 184:2015, ASME IX QW 184:2017, ASME IX QW 184:2019, ASME IX QW 184:2021, ASME IX QW 470:2019 + ASME IX QW 183:2019, ASME IX QW 470:2019 + ASME IX QW 184:2019, ASME IX QW 470:2021 + ASME IX QW 183:2021, ASME IX QW 470:2021 + ASME IX QW 184:2021	Esame visivo	

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 4 di 7

Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame
microscopico/Microscopic examination

EN ISO 15614-1:2017 par 7.4.3 Esame visivo
+ ISO 17639:2013, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.3
+ ISO 17639:2013, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.3
+ ISO 17639:2022, EN ISO
17639:2022, ISO 15614-1:2017
par 7.4.3 + ISO 17639:2013, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.3 + ISO 17639:2013, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.3 + ISO 17639:2022, ISO
17639:2022, UNI EN ISO
15614-1:2017/EC1:2018 par
7.4.3 + ISO 17639:2013, UNI EN
ISO 15614-1:2019 par 7.4.3 +
ISO 17639:2013, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.3 + ISO
17639:2022, UNI EN ISO
17639:2022

Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame
microscopico/Microscopic examination

EN ISO 15614-1:2017 par 7.4.3 Esame visivo
+ ISO 17639:2013, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.3
+ ISO 17639:2013, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.3
+ ISO 17639:2022, EN ISO
17639:2022, ISO 15614-1:2017
par 7.4.3 + ISO 17639:2013, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.3 + ISO 17639:2013, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.3 + ISO 17639:2022, ISO
17639:2022, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.3 + ISO
17639:2013, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.3 + ISO
17639:2022, UNI EN ISO
17639:2022

Prove di piegamento/Bend test

ASME IX QW 453:2017, ASME IX
QW 453:2019, ASME IX QW
453:2021

Prove di piegamento/Bend test

EN 910:1996, EN ISO
15614-1:2017 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.2
+ ISO 5173:2009/Amd 1:2011,
EN ISO 5173:2010/A1:2011, ISO
15614-1:2017 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.2 + ISO 5173:2009/Amd
1:2011, ISO 5173:2009/Amd
1:2011, UNI EN ISO
15614-1:2017/EC1:2018 par
7.4.2 + ISO 5173:2009/Amd
1:2011, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, UNI EN
ISO 5173:2012

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 5 di 7

Prove di piegamento/Bend test

EN 910:1996, EN ISO
15614-1:2017 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.2
+ ISO 5173:2009/Amd 1:2011,
EN ISO 5173:2010/A1:2011, ISO
15614-1:2017 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.2 + ISO 5173:2009/Amd
1:2011, ISO 5173:2009/Amd
1:2011, UNI EN ISO
15614-1:2017/EC1:2018 par
7.4.2 + ISO 5173:2009/Amd
1:2011, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.2 + ISO
5173:2009/Amd 1:2011, UNI EN
ISO 5173:2012

Prove di resilienza/Impact test

EN ISO 15614-1:2017 par 7.4.4 Pendolo di Charpy
+ ISO 9016:2012 + ISO
148-1:2016, EN ISO
15614-1:2017 par 7.4.4 + ISO
9016:2022 + ISO 148-1:2016,
EN ISO 15614-1:2017/A1:2019
par 7.4.4 + ISO 9016:2022 +
ISO 148-1:2016, EN ISO
9016:2012 + EN ISO
148-1:2010, EN ISO 9016:2022
+ EN ISO 148-1:2016, ISO
15614-1:2017 par 7.4.4 + ISO
9016:2012 + ISO 148-1:2016,
ISO 15614-1:2017 par 7.4.4 +
ISO 9016:2022 + ISO
148-1:2016, ISO 9016:2012 +
ISO 148-1:2009, UNI EN ISO
15614-1:2017/EC1:2018 par
7.4.4 + ISO 9016:2012 + ISO
148-1:2016

Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds

ASME IX QW 150:2015, ASME IX Trazione
QW 150:2017, ASME IX QW
150:2019, ASME IX QW
150:2021, EN ISO
15614-1:2017/A1:2019 par 7.4.1
+ ISO 4136:2022 + EN ISO
6892-1:2019, EN ISO 4136:2022
+ EN ISO 6892-1:2019, ISO
15614-1:2017/Amd1:2019 par
7.4.1 + ISO 4136:2022 + ISO
6892-1:2019, ISO 4136:2022 +
ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO
15614-1:2019 par 7.4.1 + ISO
4136:2022 + UNI EN ISO
6892-1:2020, UNI EN ISO
4136:2012 + UNI EN ISO
6892-1:2020, UNI EN ISO
4136:2022 + UNI EN ISO
6892-1:2020

Leghe di nichel con presenza di cromo/Nickel-Rich chromium-bearing alloys, Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prova di corrosione intergranulare in acido solforico e solfato di ferro/Intergranular Corrosion Test in sulfuric acid and iron sulfate	ASTM G28-02(2015) Met A	Gravimetria	

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 6 di 7

Prova di corrosione intergranulare in miscela acida di sali ossidanti/Intergranular Corrosion Test in Mixed Acid-Oxidizing Salt

ASTM G28-02(2015) Met B

Gravimetria

Leghe di Nichel/Nickel alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Tantalio/Tantalum, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zirconio/Zirconium, Zolfo/Sulphur	ASTM E3047-16	OES	

Leghe metalliche/Metallic alloys, Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-13(2021) - solo/only Metodo per confronto	Microscopia ottica	

Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Esame microscopico/Microscopic examination	UNI 3137:1965	Microscopia ottica	X

Materiali metallici/Metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Contenuto seconda fase con metodo dell'analisi d'immagine automatica/Second phase content with automatic image analysis method	ASTM E1245-03(2016), ASTM E562-19e1 + ASTM E1245-03(2016)	Microscopia ottica	
Durezza Brinell/Brinell Hardness	EN ISO 6506-1:2014, ISO 6506-1:2014, UNI EN ISO 6506-1:2015	—	
Durezza Brinell/Brinell Hardness	ASTM E10-18	—	
Durezza Brinell/Brinell Hardness, Durezza Rockwell/Rockwell hardness, Prove di piegamento/Bend test, Prove di resilienza/Impact test, Prove di trazione/Tensile testing	ASTM A370-05, ASTM A370-19e1, ASTM A370-20, ASTM A370-21	—	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness	EN ISO 6508-1:2016, ISO 6508-1:2016, UNI EN ISO 6508-1:2016	—	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness	ASTM E18-19, ASTM E18-20, ASTM E18-22	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness	EN ISO 6507-1:2018, ISO 6507-1:2005, ISO 6507-1:2018, UNI EN ISO 6507-1:2006, UNI EN ISO 6507-1:2018	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness	ASTM E92-16, ASTM E92-17	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E340-15, ASTM E340-15	Esame visivo	X
Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-07(2015)e1	Microscopia ottica	X
Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19e1	Microscopia ottica	
Prove di piegamento/Bend test	ASTM E290-22	—	

MEGA-LAB S.R.L. Via Luigi Galvani n. 23/A 24061 Albano Sant'Alessandro BG	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 30/04/2023
	Sede B	pag. 7 di 7

Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test	EN ISO 148-1:2010, EN ISO 148-1:2016, ISO 148-1:2009, ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 148-1:2011, UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test	ASTM E23-12c, ASTM E23-16b, ASTM E23-18, ASTM E23-23a	Pendolo di Charpy
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature	EN ISO 6892-1:2009, EN ISO 6892-1:2016, EN ISO 6892-1:2019, ISO 6892-1:2009, ISO 6892-1:2016, ISO 6892-1:2019, UNI EN ISO 6892-1:2009, UNI EN ISO 6892-1:2016, UNI EN ISO 6892-1:2016/EC1:2018, UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature	ASTM E8/E8M-13, ASTM E8/E8M-13a, ASTM E8/E8M-15a, ASTM E8/E8M-16a, ASTM E8/E8M-16ae1, ASTM E8/E8M-21, ASTM E8/E8M-22	Trazione
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (fino 800 °C)	ASTM E21-09, ASTM E21-17e1, ASTM E21-20	Trazione
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (fino 800 °C)	EN ISO 6892-2:2011, EN ISO 6892-2:2018, ISO 6892-2:2011, ISO 6892-2:2018, UNI EN ISO 6892-2:2011, UNI EN ISO 6892-2:2018	Trazione

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

