

<b>Steel Service S.r.l.</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Via Padre Ugo Frasca 10 - Centro DAMA 66100 Chieti CH	Revisione: <b>25</b>	Data: <b>28/10/2025</b>	
	Sede <b>A</b>		pag. <b>1</b> di <b>2</b>

## ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

### Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (10÷400 HV10)	AWS D1.1/D1.1M:2025	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (100÷400 HV10)	UNI EN ISO 9015-1:2011	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASME IX QW 183:2023	Esame visivo	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	AWS D1.1/D1.1M:2025 par 6.10.4	Esame visivo	
Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination	UNI EN ISO 17639:2022	Esame visivo	
Esame microscopico/Microscopic examination, Prova di frattura/Fracture test	AWS D1.1/D1.1M:2025	Esame visivo	
Prova di frattura/Fracture test	UNI EN ISO 9017:2018	Esame visivo	
Prova di frattura/Fracture test	ASME IX QW 182:2023	—	
Prove di piegamento/Bend test	EN ISO 5173:2010/A1:2011, UNI EN ISO 5173:2012, UNI EN ISO 5173:2023	—	
Prove di piegamento/Bend test	ASTM E190-21	—	
Prove di piegamento/Bend test	ASME IX QW 160:2023	—	
Prove di piegamento/Bend test	AWS D1.1/D1.1M:2025 par 6.10.3.1	—	
Prove di resilienza/Impact test (0÷200 J)	UNI EN ISO 9016:2012 + UNI EN ISO 148-1:2016, UNI EN ISO 9016:2022 + UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione longitudinale/Longitudinal tensile test (10÷600 kN)	UNI EN ISO 5178:2019 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (10÷600 kN)	UNI EN ISO 4136:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2016, UNI EN ISO 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (10÷600 kN)	ASME IX QW 150:2023	Trazione	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (10÷600 kN)	AWS D1.1/D1.1M:2025 par 6.10.3.4	—	

### Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2.5/187.5.)	UNI EN ISO 6506-1:2015	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (100÷400 HV10)	UNI EN ISO 6507-1:2023	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (100÷400 HV10)	ASTM E92-23	—	
Esame macroscopico/Macroscopic examination	ASTM E3-11(2025) + ASTM E340-23	Esame visivo	
Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2025) + ASTM E407-23	Microscopia ottica	
Prove di piegamento/Bend test	ASTM A370-24a	—	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0÷200 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (10÷600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (10÷600 kN)	ASTM A370-24a + ASTM E8/E8M-25	Trazione	
Prove di trazione/Tensile testing (10÷600 kN)	ASTM A370-24a	—	

Steel Service S.r.l.	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
Via Padre Ugo Frasca 10 - Centro DAMA 66100 Chieti CH	Revisione: <b>25</b> Data: <b>28/10/2025</b>
	Sede <b>A</b> pag. <b>2</b> di <b>2</b>

**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.

