

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

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

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 (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

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&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. Via Padre Ugo Frasca 10 - Centro DAMA 66100 Chieti CH	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 25	Data: 28/10/2025
	Sede A	pag. 2 di 2

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&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.

