

| | |
|---|---|
| Steel Service S.r.l. Via Padre Ugo Frasca 10 - Centro DAMA 66100 Chieti CH | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 20 Data: 19/03/2024 |
| | Sede A pag. 1 di 1 |

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 (100÷400 HV10) | UNI EN ISO 9015-1:2011 | — | |
| Esame macroscopico/Macroscopic examination, Esame microscopico/Microscopic examination | UNI EN ISO 17639:2022 | Esame visivo | |
| Prova di frattura/Fracture test | UNI EN ISO 9017:2018 | Esame visivo | |
| Prove di piegamento/Bend test | UNI EN ISO 5173:2023 | — | |
| Prove di resilienza/Impact test (0÷200 J) | 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 4136:2022 + UNI EN ISO 6892-1:2020 | Trazione | |

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 | — | |
| 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 | |

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.

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

