

| | |
|---|---|
| Officine Nicola Galperti e Figlio S.p.A. via Mulada 4 - Loc. Piuossogno 23016 Cercino SO | UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 |
| | Revisione: 10 Data: 07/01/2022 |
| | Sede A pag. 1 di 1 |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Materiali metallici/Metallic materials

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> | <i>Tecnica di prova</i> | <i>O&I</i> |
|--|---|-------------------------|----------------|
| Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW10/3000 - HBW5/750) | UNI EN ISO 6506-1:2015 | — | |
| Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW10/3000 - HBW5/750) | ASTM E10-18 - escluso/except cap 5.7 | — | |
| Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW10/3000 - HBW5/750) | ASTM A370-21 | — | |
| Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10) | UNI EN ISO 6507-1:2018 | — | |
| Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10) | ASTM E92-17 | — | |
| Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (KV8 2,5÷450 J; KV2 12,5÷300 J) | UNI EN ISO 148-1:2016 | Pendolo di Charpy | |
| Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (KV8 2,5÷450 J) | ASTM E23-18 | — | |
| Prove di resilienza/Impact test (2,5÷450 J) | ASTM A370-21 | — | |
| Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷200 kN) | UNI EN ISO 6892-1:2020 - escluso/except strain control method | Dinamometria | |
| Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷200 kN) | ASTM E8/E8M-21 - escluso/except Control Method B | Dinamometria | |
| Prove di trazione/Tensile testing (4÷200 kN) | ASTM A370-21 - escluso/except strain rate control method | — | |

Legenda

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

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

