

Officine Nicola Galperti e Figlio S.p.A. via Mulada 4 - Loc. Piussegno 23016 Cercino SO	Numero di accreditamento: 1645 L Sede A
	Revisione: 3 Data: 03/09/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW10/3000 - HBW5/750, Carichi: 3000kg, 750kg)	ASTM E10-18 - escluso cap 5.7	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW10/3000 - HBW5/750, Carichi: 3000kg, 750kg)	UNI EN ISO 6506-1:2015	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 10, Carico: 10kg)	UNI EN ISO 6507-1:2018	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 10, Carico: 10kg)	ASTM E92-17	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (2,5÷450 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (2,5÷450 J)	ASTM E23-18	
Prove di resilienza/Impact test, Prove di trazione/Tensile testing (P. resilienza 2,5÷450 J, P. trazione 4÷200 kN)	ASTM A370-19	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷200 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016/EC1:2018	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4÷200 kN)	ASTM E8/E8M-16a	

Legenda

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

