

Tre P Engineering Srl Ctr.da Montedoro 13 62010 Urbisaglia MC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 14 Data: 21/06/2023
	Sede B 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 (HBW 2,5/187,5; HBW 5/750; HBW 10/3000)	ASTM E10-18	–	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	ASTM E18-22	–	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10)	EN ISO 6507-1:2018	–	
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (2,5-360 J)	ASTM E23-18	–	
Prove di resilienza/Impact test (2,5-360 J)	ASTM A370-21 - solo/only par. 20	–	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4-200 kN)	EN ISO 6892-1:2019	Dinamometria	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (4-200 kN)	ASTM E8/E8M-22	Trazione	
Prove di trazione/Tensile testing (4-200 kN)	ASTM A370-21 - solo/only par. 6	–	

Legenda/Note

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
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

