

Laboratorio Forgerossi Research Via Rolando Perino37 10080 Busano TO	Numero di accreditamento: 1422 L Sede C	
	Revisione: 4	Data: 03/06/2020
	pag. 2 di 2	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2,5/187,5)	ASTM E10-18 - escluso/except par 5.7	—
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2016	—
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC)	ASTM E18-20 - escluso/except par 5.8	—
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10)	UNI EN ISO 6507-1:2018	—
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10)	ASTM E92-17	—
Esame micrografico/Micrographic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-07(2015)e1	—
Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19	—
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test	UNI EN ISO 148-1:2016	—
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (2,5 ÷ 450J)	ASTM E23-18	—
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (6 ÷ 300 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Dinamometro
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (6 ÷ 300 kN)	ASTM E8/E8M-16ae1	—
Spaziatura dell'austenite/Austenite spacing	ASTM E112-13 - solo/only par 17	—

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

