

METALCAM SPA Via Leonardo da Vinci, 3 25043 Breno BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 02/05/2024
	Sede A pag. 1 di 2

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Acciai/Steels

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&I</i>
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	EN ISO 643:2020 - escluso/except § 7.1.3 - Planimetric method	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	UNI 3244:1980	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	ISO 4967:2013	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	EN 10247:2017	Microscopia ottica	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination of non metallic inclusions	ASTM E45-18a(2023) - escluso/except § 13 - Method B; § 14 - Method C; § 16 - Method E	Microscopia ottica	

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>
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size	ASTM E112-13(2021) - escluso/except § 11 - Planimetric procedure	Microscopia ottica	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (150 - 350 HBW)	EN ISO 6506-1:2014	—	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (150 - 350 HBW)	ASTM E10-23 - escluso/except §5.7	—	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (80 - 100 HRB; 20 - 40 HRC)	ASTM E18-22 - escluso/except §5.8	—	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness - solo/only scale B e C (80 - 100 HRB; 20 - 40 HRC)	EN ISO 6508-1:2023	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10 - HV30)	EN ISO 6507-1:2023	—	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV5 - HV10 - HV30)	ASTM E92-23	—	
Esame microscopico/Microscopic examination	ASTM E3-11(2017) + ASTM E407-23	Microscopia ottica	
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0,10 - 450,31 J)	EN ISO 148-1:2016	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0,10 - 450,31 J)	ASTM E23-23a - escluso/except §9.4	Pendolo di Charpy	
Prove di resilienza/Impact test, Prove di trazione/Tensile testing (10 - 200 kN ; 0,10 - 450,31 J)	ASTM A370-23 - solo/only § 7 - Tension Test; § 20 - Charpy Impact Testing	—	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (10 - 200 kN)	EN ISO 6892-1:2019	Trazione	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (10 - 200 kN)	ASTM E8/E8M-24	Trazione	
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (10 - 200 kN (fino a 600°C))	ASTM E21-20	—	
Prove di trazione a temperatura elevata/Tensile testing at elevated temperature (10 - 200 kN (fino a 600°C))	EN ISO 6892-2:2018	Trazione	

METALCAM SPA Via Leonardo da Vinci, 3 25043 Breno BS	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 8 Data: 02/05/2024
	Sede A pag. 2 di 2

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

