

Officine Ambrogio Melesi e C. srl Largo De Vecchi n° 11 23813 Cortenova LC	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
	Revisione: 14	Data: 15/04/2024
	Sede A	pag. 2 di 2

Frazione di volume mediante sistematico conteggio manuale di punti/Volume Fraction by Systematic Manual Point Count	ASTM E562-19e1	Microscopia ottica
Prove di resilienza su provetta Charpy/Charpy pendulum impact test (0-450J ; da T.amb a -80°C; -196°C)	UNI EN ISO 148-1:2016 - solo/only Intaglio a "V"	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza su provino intagliato/Notched bar impact test (0-450J ; da T.amb a -80°C; -196°C)	ASTM E23-23a - solo/only Intaglio a "V"	Pendolo di Charpy
Prove di resilienza/Impact test, Prove di trazione/Tensile testing (0-450J ; da T.amb a -80°C; -196°C)	ASTM A370-23 - solo/only Intaglio a "V"	-
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-250kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-250kN)	ASTM E8/E8M-24	Trazione
Spaziatura dell'austenite/Austenite spacing	ASTM E112-13(2021) - solo/only paragrafo 17 - Metodo dell'intercetta	-

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



Allegato Scaduto
Expired Annex