

Vernay Italia S.r.l. Unipersonale Località Quarto Inferiore 280/L 14030 Quarto Astese AT	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 0 Data: 24/03/2026
	Sede B pag. 1 di 1

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Categoria: 0

Materie plastiche/Plastics, Metalli/Metals - solo/only Metalli, plastica e gomma

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Controllo con Tomografia per la rilevazione di imperfezioni/Tomography testing for the detection of imperfections, Dimensioni/Dimensions (0,1 - 200 mm)	ISO 15708-2:2025 + ISO 15708-3:2025 + ISO 15708-4:2025	Tomografia computerizzata (CT)	

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/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation 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/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

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/Any "X" symbol in the "O&I" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

