

Pontlab Srl Via Dorsale 3 54100 Massa MS	Numero di accreditamento: 1286 L Sede C
	Revisione: 2 Data: 05/08/2019
	pag. 1 di 1 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Giunti saldati di materiali metallici/Welds of metallics materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 10, 120-300 HV10)	EN ISO 9015-1:2011, ISO 9015-1:2001, UNI EN ISO 9015-1:2011	

Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV 10)	EN ISO 6507-1:2018, ISO 6507-1:2018, UNI EN ISO 6507-1:2018	
Resilienza su provino intagliato/Notched bar impact testing (da -20°C a T ambiente - 2,5-360 J)	ASTM E23-16b - escluso Paragrafo 8.4	

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

