

<b>NCS Lab Srl</b>  Via Pola Esterna 4/12 41012 Carpi MO	Numero di accreditamento: <b>1717 L Sede A</b>
	Revisione: <b>2</b> <span style="float: right;">Data: <b>24/11/2020</b></span>
	pag. <b>1</b> di <b>1</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Materiali metallici/Metallic materials

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Durezza Brinell/Brinell Hardness (100-550 HBW2.5/187.5)	UNI EN ISO 6506-1:2015	—	—
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (20-60 HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2016	—	—
Durezza Vickers/Vickers hardness (100-400 HV10)	UNI EN ISO 6507-1:2018	—	—

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://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

