

CTR SRL UNIPERSONALE Via del Santo, 211 35010 Limena PD	Numero di accreditamento: 0840 Sede A
	Revisione: 8 Data: 22/05/2013
	Scheda 1 di 1 PA1239AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Esame macroscopico (1-4 X)	UNI 3138:1984, ASTM E3-11 + ASTM E340-00(2006)
Esame microscopico (100-500X)	UNI 3137:1965, ASTM E3-11 + ASTM E407-07e1
Acciai, ferro, nichel, leghe di cobalto	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio, Zolfo (C: 0,001÷4,50% S: 0,002÷0,35%)	ASTM E1019-11 p.ti 10-20 e 55-66
Amianto	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Determinazione quantitativa della concentrazione di fibre di amianto aerodisperse in ambienti indoor	D.M. 06/09/1994 SO n°156 GU n°288 20/12/1994 Allegato 2 B – Escluso campionamento
Materiali metallici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza Brinell (HBW 2.5/62.5 HBW 2.5/187.5)	UNI EN ISO 6506-1:2006, ASTM E10-12
Durezza Rockwell (HRBW – HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2006, ASTM E18-11
Durezza Vickers (HV0.3-HV0.5-HV1-HV5-HV10-HV30)	UNI EN ISO 6507-1:2006, ASTM E384-11e1
Piega	UNI EN ISO 5173:2012, UNI EN ISO 7438:2005, ASTM E190-92(2008), ASTM E290-09 esclusi p.ti 8.4, 8.5, 8.6.
Resilienza (0÷450 J)	UNI EN ISO 148-1:2011, ASTM E23-07ae1
Trazione (0÷1000 KN)	ASTM E8/E8M-11, UNI EN ISO 6892-1:2009
Trazione a temperatura elevata (0÷200 KN; 35°C÷750°C)	ASTM E21-09, UNI EN ISO 6892-2:2011
Materiali metallici e rivestimenti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Test di corrosione in nebbia salina	ASTM B117-11, UNI EN ISO 9227:2012 esclusi p.ti 3.2.3-3.2.4 e 5.3-5.4

Legenda

UNI: Ente Nazionale di Unificazione
 EN: Norme Europee elaborate dal Comitéen Européen de Normalisation
 ISO: International Organization for standardization
 ASTM: American Society for Testing and Materials

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)