

MODENA CENTRO PROVE Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 7 Data: 30/12/2014
	Scheda 1 di 3 PA1381AR7.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Grossezze apparente del grano	UNI EN ISO 643:2013 (escluso metodo Kohn) + UNI 3137:1965
Inclusioni non metalliche negli acciai mediante immagini tipo	UNI 3244:1980 + UNI 3244:1980 All 1
Acciai da cementazione	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Classificazione della struttura a bande	UNI 8449:1983 + UNI 3137:1965
Acciaio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - carbocementazione e carbonitrurazione	UNI 11153-1:2006 + UNI 3137:1965 + UNI EN ISO 6507-1:2006
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - nitrurazione e nitrocarburazione ferritica	UNI 11153-2:2006 + UNI 3137:1965 + UNI EN ISO 6507-1:2006
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - tempra superficiale	UNI 11153-3:2006 + UNI 3137:1965 + UNI EN ISO 6507-1:2006
Alluminio e sue leghe: getti e semilavorati in alluminio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Prova di trazione a temperatura ambiente	UNI EN 1706:2010 + UNI EN ISO 6892-1:2009 + UNI 8899-1:1987
Ghise	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Classificazione della grafite	UNI EN ISO 945-1:2009/EC 1-2011 + UNI EN ISO 945-1:2009 + UNI 3137:1965
Giunti saldati - Materiali metallici ferrosi e leghe di alluminio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Esame macroscopico	UNI EN ISO 17639:2013 + UNI EN ISO 6520-1:2008 + UNI EN ISO 15614-1:2012
Esame microscopico	UNI EN ISO 17639:2013 + UNI EN ISO 6520-1:2008 + UNI EN ISO 15614-1:2012
Resilienza	UNI EN ISO 9016:2012 + UNI EN ISO 148-1:2011
Trazione longitudinale	UNI EN ISO 5178:2011 + UNI EN ISO 6892-1:2009
Trazione trasversale	UNI EN ISO 4136:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2009
Leghe di alluminio e materiali metallici non ferrosi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Esame macrografico	ASTM E 340-13
Esame metallografico	ASTM E3-11 + ASTM E407-07e1
Materiali metallici	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza BRINELL (HBW 10/3000)	UNI EN ISO 6506-1:2006
Durezza ROCKWELL (Scala HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2006
Durezza Vickers (HV 1)	UNI EN ISO 6507-1:2006

MODENA CENTRO PROVE Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 7 Data: 30/12/2014
	Scheda 2 di 3 PA1381AR7.pdf

Resilienza CHARPY a temperature ambiente	ASTM E23-12c
Resilienza CHARPY da T=-50°C a T=Tambiente	ASTM E23-12c
Trazione a temperatura ambiente	ASTM E8/E8M-13a + ASTM A370-12a
Materiali metallici (acciai): barre, piatti, lamiere, profilati, fili, lamiere sottili, nastri, tubi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trazione a temperatura ambiente	UNI EN ISO 6892-1:2009 + UNI EN ISO 377:2013
Materiali metallici ferrosi	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Esame macroscopico	UNI 3138:1984
Esame microscopico	UNI 3137:1965
Resilienza CHARPY a temperature ambiente	UNI EN ISO 148-1:2011
Resilienza CHARPY da T = -50°C a T = Tambiente	UNI EN ISO 148-1:2011
Materiali metallici: getti di ghisa a grafite sferoidale	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trazione a temperatura ambiente	UNI EN 1563:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2009
Materiali metallici: getti di ghisa grigia	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trazione a temperatura ambiente	UNI EN 1561:2011 + UNI EN ISO 6892-1:2009
Materiali metallici:ghisa austenitica per getti	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Trazione a temperatura ambiente	UNI 7737:1977 + UNI EN ISO 6892-1:2009
Piastrelle di ceramica	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Assorbimento dell'acqua	UNI EN ISO 10545-3:2000
Caratteristiche dimensionali e della qualità della superficie	UNI EN ISO 10545-2:2000
Modulo di rottura e forza di rottura	UNI EN ISO 10545-4:2014
Resistenza agli sbalzi termici	UNI EN ISO 10545-9:2014
Resistenza al gelo	UNI EN ISO 10545-12:2000
Resistenza all'urto mediante misurazione del coefficiente di restituzione	UNI EN ISO 10545-5:2000
Resistenza alle macchie	UNI EN ISO 10545-14:2000
Resistenza chimica	UNI EN ISO 10545-13:2000
Piastrelle di ceramica non smaltate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Resistenza all'abrasione profonda	UNI EN ISO 10545-6:2012
Piastrelle di ceramica smaltate	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Piombo e cadmio ceduto	UNI EN ISO 10545-15:2000
Resistenza al cavillo	UNI EN ISO 10545-11:2000
Resistenza alla abrasione della superficie	UNI EN ISO 10545-7:2000

MODENA CENTRO PROVE Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 7 Data: 30/12/2014
	Scheda 3 di 3 PA1381AR7.pdf

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN : Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

ASTM: American Society for Testing and Materials

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*ad interim* Dr. Filippo Trifiletti)