

MODENA CENTRO PROVE Via Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 4 Data: 18/02/2013
	Scheda 1 di 3 PA1381AR4.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 643:2006 (escluso metodo Kohn)/EC 1-2012 UNI EN ISO 643:2006 + 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 1321:1997 + UNI EN ISO 6520-1:2008 + UNI EN ISO 15614-1:2008
Esame microscopico	UNI EN 1321:1997 + 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
Giunti saldati ad arco - Materiali metallici ferrosi e leghe di alluminio	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Durezza Vickers (HV 10)	UNI EN ISO 9015-1:2011, UNI EN ISO 6507-1:2006
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 340-00 : 2006
Esame metallografico	ASTM E3-11 + ASTM E407-07e1

MODENA CENTRO PROVE Via Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 4 Data: 18/02/2013
	Scheda 2 di 3 PA1381AR4.pdf

Materiali metallici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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, HV 10)

UNI EN ISO 6507-1:2006

Materiali metallici (acciai): barre, piatti, lamiere, profilati, fili, lamiere sottili, nastri, tubi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Trazione a temperatura ambiente

UNI EN ISO 6892-1:2009 + UNI EN ISO 377:1999

Materiali metallici ferrosi

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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 = Ambiente

UNI EN ISO 148-1:2011

Materiali metallici: getti di ghisa a grafite sferoidale

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Trazione a temperatura ambiente

UNI EN 1563:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2009

Materiali metallici: getti di ghisa grigia

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Trazione a temperatura ambiente

UNI EN 1561:2011 + UNI EN ISO 6892-1:2009

Materiali metallici: ghisa austenitica per getti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Trazione a temperatura ambiente

UNI 7737:1977 + UNI EN ISO 6892-1:2009

Piastrelle di ceramica

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Assorbimento dell'acqua

UNI EN ISO 10545-3:2000

Caratteristiche dimensionali e della qualità della superficie

UNI EN ISO 10545-2:2000

Resistenza a flessione e della forza di rottura

UNI EN ISO 10545-4:2012

Resistenza agli sbalzi termici

UNI EN ISO 10545-9:2000

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza all'abrasione profonda

UNI EN ISO 10545-6:2012

Piastrelle di ceramica smaltate

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Piombo e cadmio ceduto

UNI EN ISO 10545-15:2000

Resistenza al cavillo

UNI EN ISO 10545-11:2000

MODENA CENTRO PROVE Via Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 Sede A
	Revisione: 4 Data: 18/02/2013
	Scheda 3 di 3 PA1381AR4.pdf

Resistenza alla abrasione della superficie

UNI EN ISO 10545-7:2000

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
(*Dr. Paolo Bianco*)