

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 L Sede A
	Revisione: 17 Data: 22/02/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Grossezza apparente del grano mediante confronto con immagini tipo	UNI EN ISO 643:2013, ASTM E112-13	
Inclusioni non metalliche	ASTM E45-18a (Metodo A)	
Inclusioni non metalliche mediante immagini tipo	UNI 3244:1980 + UNI 3244:1980 All 1	

Acciaio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - carbocementazione e carbonitrurazione	UNI 11153-1:2006 (Escluso cap. 4.2.2)	
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - nitrurazione e nitrocarburazione ferritica	UNI 11153-2:2006	
Spessore di strati superficiali induriti su particolari in acciaio - tempra superficiale	UNI 11153-3:2006	

Acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	

Adesivi cementizi per piastrelle di ceramica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Adesione a trazione	UNI EN 12004-2:2017 par 8.3	
Determinazione del tempo aperto	UNI EN 12004-2:2017 par 8.1	
Determinazione della deformazione trasversale	UNI EN 12004-2:2017 par 8.6	
Determinazione dello scorrimento	UNI EN 12004-2:2017 par 8.2	

Alluminio e sue leghe: getti e semilavorati in alluminio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Prova di trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016 (Metodo B)	

Ghise

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Classificazione della grafite	UNI EN ISO 945-1:2018 (Escluso cap. 8.5)	

Giunti saldati - Materiali metallici ferrosi e leghe di alluminio

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macroscopico	UNI EN ISO 17639:2013	
Esame microscopico	UNI EN ISO 17639:2013	
Resilienza (0-450 J)	UNI EN ISO 9016:2012 + UNI EN ISO 148-1:2016	
Trazione longitudinale (0-600 kN)	UNI EN ISO 5178:2011	
Trazione trasversale (0-600 kN)	UNI EN ISO 4136:2012	

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 L Sede A
	Revisione: 17 Data: 22/02/2019
	pag. 2 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Leghe di alluminio e materiali metallici non ferrosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macrografico	ASTM E 340-15	
Esame metallografico	ASTM E3-11 (2017) + ASTM E407-07(2015)e1	

Materiali metallici

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Durezza BRINELL (HBW 10/3000)	UNI EN ISO 6506-1:2015	
Durezza ROCKWELL (Scala HRC)	UNI EN ISO 6508-1:2016	
Durezza Vickers (HV 1)	UNI EN ISO 6507-1:2018	
Resilienza CHARPY a temperature ambiente (0-450 J)	ASTM E23-18	
Resilienza CHARPY da T=-50°C a T=Tambiente (0-450 J)	ASTM E23-18	
Trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	ASTM E8/E8M-16a (Metodo A) + ASTM A370-17a	

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>	<i>O&I</i>
Trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016 (Metodo B)	

Materiali metallici ferrosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Esame macroscopico	UNI 3138:1984	
Esame microscopico	UNI 3137:1965	
Resilienza CHARPY a temperature ambiente (0-450 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	
Resilienza CHARPY da T = -50°C a T = Tambiente (0-450 J)	UNI EN ISO 148-1:2016	

Materiali metallici: getti di ghisa a grafite sferoidale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016 (Metodo B)	

Materiali metallici: getti di ghisa grigia

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016 (Metodo B)	

Materiali metallici: ghisa austenitica per getti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Trazione a temperatura ambiente (0-600 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2016 (Metodo B)	

Piastrelle di ceramica

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Assorbimento dell'acqua	UNI EN ISO 10545-3:2018; UNI EN ISO 10545-3:2000	
Caratteristiche dimensionali e della qualità della superficie	UNI EN ISO 10545-2:2018	
Determinazione dimensionale della planarità / Détermination dimensionnelle de la planéité	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 9	
Modulo di rottura e forza di rottura	UNI EN ISO 10545-4:2014/EC 1-2015	
Resistenza a flessione / Résistance à la flexion	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 4	
Resistenza agli sbalzi termici	UNI EN ISO 10545-9:2014	
Resistenza al gelo	UNI EN ISO 10545-12:2000	

MODENA CENTRO PROVE S.r.l. a Socio Unico Via Crispo Gaio Sallustio 78 41123 Modena MO	Numero di accreditamento: 1018 L Sede A
	Revisione: 17 Data: 22/02/2019
	pag. 3 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Resistenza all'urto mediante misurazione del coefficiente di restituzione	UNI EN ISO 10545-5:2000	
Resistenza alle macchie	UNI EN ISO 10545-14:2015	
Resistenza alle macchie, agli acidi e alle basi (TAB) / Résistance aux taches, acides et bases (TAB)	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 8	
Resistenza chimica	UNI EN ISO 10545-13:2017	

Piastrelle di ceramica decorate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Verifica della conservazione del decoro / Vérification de la conservation du décor	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 3	

Piastrelle di ceramica non smaltate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Resistenza al rotolamento pesante / Résistance au roulage lourd	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 5	
Resistenza all'abrasione / Résistance à l'abrasion	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 2	
Resistenza all'abrasione profonda	UNI EN ISO 10545-6:2012	
Resistenza all'urto pesante - Urto con biglia da 510 g / Tenue au choc lourd à la bille de 510 g	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 6	

Piastrelle di ceramica smaltate

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Piombo e cadmio ceduto	UNI EN ISO 10545-15:2000	
Resistenza all'abrasione / Résistance à l'abrasion	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 1	
Resistenza all'urto leggero - Urto con biglia da 50 g / Tenue au choc léger à la bille de 50 g	Cahier CSTB 3778_V3 Octobre 2018 - Annexe 7	
Resistenza alla abrasione della superficie	UNI EN ISO 10545-7:2000	

Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Adesione a trazione	UNI EN 14891:2017 Annex A par A.6	
Crack bridging ability a condizioni standard	UNI EN 14891:2017 Annex A par A.8.2	
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 14891:2017 Annex A par A.7	

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN : Norma Europea
ISO: International Organization for Standardization
ASTM: American Society for Testing and Materials

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

