

HAMMER S.R.L. Via Risorgimento 69/22 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0837 Sede A
	Revisione: 8 Data: 16/06/2016
	Scheda 1 di 2 PA1181AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Materiali metallici e leghe

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Determinazione del contenuto di inclusioni dell'acciaio / Determining inclusion content of Steel

ASTM E45-13

Determinazione della frazione volumetrica con conteggio manuale / Determining volume fraction by manual count

ASTM E562-11

Prova di crevice in ferro-cloruro / Ferric chloride crevice test

ASTM G48-11 (2015) Method B

Prova di pitting in ferro-cloruro / Ferric chloride pitting test

ASTM G48-11 (2015) Method A

Suscettibilità alla corrosione intergranulare - Attacco con acido ossalico / Susceptibility to intergranular corrosion - Oxalic acid etch

ASTM A262-15 Method A

Suscettibilità alla corrosione intergranulare - Prova in acido solforico, solfato di rame e rame / Susceptibility to intergranular corrosion - Test in copper, copper sulfate and sulfuric acid

ASTM A262-15 Method E

Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Drop-Weight Test to Determine Nil-Ductility Transition Temperature of Ferritic Steels

ASTM E 208:06

HAMMER S.R.L. Via Risorgimento 69/22 20017 Rho MI	Numero di accreditamento: 0837 Sede A
	Revisione: 8 Data: 16/06/2016
	Scheda 2 di 2 PA1181AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

Materiali metallici e leghe Metallic Materials and alloys

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Analisi spettrometrica per emissione ottica in vuoto di acciai al carbonio e bassoalegati Analysis of carbon and low-alloy steel by spark atomic emission spectrometry	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Analisi spettrometrica per emissione ottica in vuoto di acciai inossidabili Analysis of austenitic stainless steel by spark atomic emission spectrometry	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Determinazione micrografica della grossezza apparente del grano Method for determining average grain size	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Durezza Brinell (10-3000) Brinell hardness (10-3000)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Microdurezza Vickers (HV0,2, HV1, HV10) Vickers hardness (HV0,2, HV1, HV10)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Resilienza Charpy (fino a 450 J) Charpy Impact Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Tecniche d'esaminazione micrografica Techniques of micrographic examination	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Trazione ad elevata temperatura Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 200 KN) Elevated temperature tension tests Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 200 KN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
Trazione Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 600 KN) Tension testing at room temperature Rm, Rp0,2%, A%, Z% (0 - 600 KN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials
 EN: Norma Europea
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 I.O.: Metodo Interno

NOTA

L'elenco aggiornato dei metodi e dei relativi campi di applicazione per il campo flessibile è ottenibile visitando il sito internet ACCREDIA.

Comment: An updated list of methods and their application fields is available on ACCREDIA website

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr.ssa Silvia Tramontin)