

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 59 Data: 10/11/2017
	Scheda 1 di 3 PA3AR59.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Components & Industrial products)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PROVA IDRAULICA - Hydrostatic leak testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
RICERCA DELLE PERDITE-Metodo del gas tracciante - Leak Testing - Tracer gas method	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Industrial components & products)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
IDENTIFICAZIONE CHIMICA DEI MATERIALI (PMI) - Positive Material Identification (PMI)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PROVE ESTENSIMETRICHE - Strain gauge tests	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Industrial components & products), GIUNTI SALDATI (Welded joints)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic particle testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CONTROLLO SPESSIMETRICO CON ULTRASUONI - Ultrasonic thickness measurement	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
ESAME CON LIQUIDI PENETRANTI - Penetrant testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
ESAME VISIVO Visual testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PROVE TECNOLOGICHE (Technological tests)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
TRAZIONE (Tensile testing)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTI E PRODOTTI INDUSTRIALI (Industrial components & products), GIUNTI SALDATI (Welded joints)A

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CONTROLLO CON ULTRASUONI - Ultrasonic testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GIUNTI SALDATI (Welded joints)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
FRATTURA - Fracture Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAI INOSSIDABILI (Metals - stainless steels)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CORROSIONE HUEY (Huey corrosion test)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAIO (Metals - steel)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PROVA JOMINY - Jominy test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAIO INOSSIDABILE (Metals - stainless steel)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CORROSIONE IN ACIDO NITRICO (Nitric acid corrosion test)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CORROSIONE IN AMBIENTI CONTENENTI ACIDO SOLFORICO - Corrosion test in media containing sulfuring acid	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CORROSIONE IN SOLUZIONE ACIDA DI SOLFATO DI RAME (STRAUSS) - Intergranular Corrosion:Copper-Copper sulfate-sulfuric acid Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CORROSIONE IN SOLUZIONE DI SOLFATO FERRICO E ACIDO SOLFORICO - Intergranular Corrosion: Ferritic sulfate sulfuric acid test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - LEGHE FERROSE (Metals - ferrous alloys)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
SPESSORE DI STRATI SUPERFICIALI INDURITI - Hardened surface layers thickness	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

OMEKO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 59 Data: 10/11/2017
	Scheda 2 di 3 PA3AR59.pdf

METALLI (Metals)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CORROSIONE INTERGRANULARE - Intergranular Corrosion

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI (Metals)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ANALISI CHIMICA DELLA COMPOSIZIONE DELLE LEGHE METALLICHE
(Chemical analysis of metallic alloys)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

CORROSIONE IN SOLUZIONE DI CLORURO FERRICO - Corrosion test by use of Ferric Chloride Solution

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DUREZZA - Hardness Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ESAME MACROSCOPICO - Macroscopic Examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ESAME MICROSCOPICO - Microscopic Examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

PRELIEVO ED ESAME DI REPLICHE METALLOGRAFICHE - Production and evaluation of metallographic replicas

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

TRAZIONE A CALDO - Tensile testing at elevated temperature

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI (Metals), RIVESTIMENTI (Coating)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CORROSIONE IN NEBBIA SALINA -Corrosion Test in artificial atmosphere - Salt Spray corrosion test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI-ACCIAIO FERRITICO Metals-ferritic steel

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

TEMPERATURA DI TRANSIZIONE A DUTTILITA' NULLA MEDIANTE URTO PER CADUTA- Nil-ductility transition temperature by drop weight test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESINE RINFORZATE (Reinforced resins)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PERDITA AL FUOCO - Ignition loss

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RIVESTIMENTI METALLICI (Metallic coatings)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

MASSA DI RIVESTIMENTO DI ZINCO PER UNITA' DI AREA - Zinc coating mass per unit area

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

VALVOLE (Valves)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PROVA DI TENUTA SU VALVOLE PER SERVIZIO CRIOGENICO - Leak Test on Valves for cryogenic service

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 59 Data: 10/11/2017
	Scheda 3 di 3 PA3AR59.pdf

Legenda

NOTA

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

Comment: An updated list of methods and their application fields is available on the laboratory's internet website

ACCREDIA
Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra. Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente