

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 1 di 6 PA3AR58.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings), COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger)

<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

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings), COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Materials & Products), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)

<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
APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings), COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), GIUNTI SALDATI (Welded joints), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Material & Products), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)	

<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
ESAME CON LIQUIDI PENETRANTI - Penetrant testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
ESAME VISIVO Visual testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Materials & Products), METALLI E LEGHE FERROSE (Metals & Ferrous alloys), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ESAME MICROSCOPICO - Microscopic Examination	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), GIUNTI SALDATI (Welded joints), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Material & Products), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
PRELIEVO ED ESAME DI REPLICHE METALLOGRAFICHE - Production and evaluation of metallographic replicas	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), GIUNTI SALDATI (Welded joints), MATERIALI METALLICI (Metallic Materials), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
IDENTIFICAZIONE CHIMICA DEI MATERIALI (PMI) Acciai basso legati e legati, leghe di nichel e leghe di cobalto - Positive Material Identification (PMI) - low alloyed and alloyed steel, nickel alloys and cobalt alloys	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical components), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Material & Products)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
GROSSEZZA APPARENTE DEL GRANO (Grain size)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metallic Material & Products), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), STRUTTURE (Structures)

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

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 2 di 6 PA3AR58.pdf

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), METALLI E LEGHE FERROSE (Metals & Ferrous Alloys)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

ESAME MACROSCOPICO - Macroscopic Examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PROVE ESTENSIMETRICHE - Strain gauge tests

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

COMPONENTISTICA MECCANICA-ACCIAIO (Mechanical components-steel)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

GROSSEZZA APPARENTE DEL GRANO (Grain size)

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

GIUNTI SALDATI (Welded joints)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CONTROLLO CON ULTRASUONI - Ultrasonic testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic particle testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ESAME MACROSCOPICO - Macroscopic Examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ESAME MACROSCOPICO E MICROSCOPICO - Macroscopic and microscopic Examination

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

ESAME VISIVO Visual testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

FRATTURA - Fracture Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

PIEGA - Bend Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

TRAZIONE - Tensile testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

MATERIALI COMPOSITI - RESINE RINFORZATE INDURITE (Composite Materials - Cured reinforced resins), MATERIALI E PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI DI RESINE RINFORZATE INDURITE (Telecommunication Equipment - Cured reinforced resins), PLASTICA E MANUFATTI - RESINE RINFORZATE INDURITE (Plastic & Products-Cured reinforced resins)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

PERDITA AL FUOCO - Ignition loss

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

MATERIALI METALLICI (Metallic Materials)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

ANALISI CHIMICA DI CARBONIO, ZOLFO (4), AZOTO (7) Chemical analysis of Carbon, Sulfur and Nitrogen

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DETERMINAZIONE DELLA FRAZIONE DI VOLUME DELLA MICROSTRUTTURA IN ACCORDO A ASTM E562 MEDIANTE ANALIZZATORE COMPUTERIZZATO – Determining volume fraction of microstructure according to ASTM E562 by computerised image analyser

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

PIEGA - Bend Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

TRAZIONE - Tensile testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

TRAZIONE A CALDO - Tensile testing at elevated temperature

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 3 di 6 PA3AR58.pdf

MATERIALI METALLICI (Metallic materials) RIVESTIMENTI METALLICI (Metallic Coating), RIVESTIMENTI NON METALLICI (Non Metallic Coating), RIVESTIMENTI PROTETTIVI (Protective Coating)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CORROSIONE IN NEBBIA SALINA -Corrosion Test in artificial atmosphere - Salt Spray corrosion test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

MATERIALI METALLICI-TUBI (Metallic Materials - Tubes)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ESPANSIONE CON MANDRINO - Drift expanding test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
SCHIACCIAMENTO - Flattening Test (N.A.)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAI AL CARBONIO E BASSO LEGATI (Metals - Carbon steel low-alloy steels)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI CROMO,FOSFORO,MANGANESE, SILICIO,RAME, SU ACCIAI AL CARBONIO E BASSO LEGATI - Chemical analysis of Chromium, Phosphorus, Manganese, Silicon and Copper	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAI INOSSIDABILI AUSTENITICI ED AUSTENITICI FERRITICI (DUPLEX) (Metals - austenitic and ferritic - austenitic (duplex) 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 - ACCIAI INOSSIDABILI,LEGHE DI NICHEL E DI CROMO (Metals - stainless steel, nickel and chromium alloys)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CORROSIONE IN SOLUZIONE DI CLORURO FERRICO - Corrosion test by use of Ferric Chloride Solution	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAI PER UTENSILI E MEDIO ALTO LEGATI (Metals - tool steel and Medium and High-Alloy Steels)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI CROMO,FOSFORO,MANGANESE,SILICIO SU ACCIAI MEDIO ED ALTO LEGATI - Chemical analysis of Chromium,Phosphorus,Manganese,Silicon	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

METALLI - ACCIAIO (Metals - steel)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DEL NICHEL - Chemical analysis of Nickel	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
ANALISI CHIMICA DI ALLUMINIO, ANTIMONIO, ARSENICO, AZOTO, BORO, CALCIO, CARBONIO, CROMO, COBALTO, FOSFORO, MANGANESE, MOLIBDENO, NICHEL, NIOBIO, RAME, SILICIO, STAGNO, TITANIO, VANADIO, ZIRCONIO, ZOLFO (5) Optical emission vacuum spectrometric chemical analysis of Aluminium, Antimony, Arsenic, Nitrogen ,Boron, Calcium, Carbon, Chromium, Cobalt, Phosphorus, Manganese, Molybdenum, Nickel, Niobium, Copper, Silicon, Tin, Titanium, Vanadium, Zirconium, Sulfur	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test (scale B,C,T,N)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PIEGA - Bend Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PROFONDITA' DI DECARBURAZIONE - Depth of decarburization	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PROVA JOMINY - Jominy test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
RESILIENZA CHARPY - Charpy Impact Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
RESISTENZA ALLA CRICCATURA INDOTTA DALL'ASSORBIMENTO DI IDROGENO (HIC) - Resistance to Hydrogen-Induced cracking	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
TRAZIONE - Tensile testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
TRAZIONE NELLA DIREZIONE DELLO SPESSORE - Through Thickness Tension testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 4 di 6 PA3AR58.pdf

VALUTAZIONE DELLE INCLUSIONI NON METALLICHE MEDIANTE IMMAGINI TIPO - Rating of Non-Metallic Inclusions in steel with reference pictures	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - ACCIAIO E GHISA (Metals - steel and cast iron) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DEL MOLIBDENO - Chemical analysis of molibdenum	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>
ANALISI CHIMICA DI CARBONIO, MANGANESE, SILICIO, FOSFORO, ZOLFO, CROMO, NICHEL, MOLIBDENO E RAME - Chemical analysis of Carbon, Manganese, Silicon, Phosphorus, Sulfur, Chrome, Nickel, Molybdenum, Copper	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
METALLI - ACCIAIO INOSSIDABILE AUSTENITICO (Metals - austenitic 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 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
ESAME MICROSCOPICO - Microscopic Examination	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - ALLUMINIO E LEGHE DI ALLUMINIO (Metals - Aluminium and Aluminium alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI NICHEL, MANGANESE, PIOMBO, MAGNESIO, ZINCO, FERRO, RAME - Chemical analysis of Nickel, Manganese, Lead, Magnesium, Zinc, Iron, Copper	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - FUCINATI IN ACCIAIO (Metals steel forgings) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Penetrant testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - FUCINATI IN ACCIAIO (Metals - steel forgings) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Penetrant testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic particle testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - FUCINATI IN ACCIAIO AUSTENITICO E AUSTENITICO FERRITICO (Metals - austenitic and austeno-ferritic steel forgings) <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
METALLI - FUCINATI IN ACCIAIO FERRITICO O MARTENSITICO (Metals - ferritic or martensitic steel forgings) <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
METALLI - GHISA (Metals - cast Iron) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI FOSFORO, MANGANESE, SILICIO - Chemical Analysis of Phosphorus, Manganese, Silicon	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
DESIGNAZIONE DELLA MICROSTRUTTURA DI GRAFITE - Designation of graphite microstructure	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - LAMIERE IN ACCIAIO (Metals - Steel plates) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

OMEKO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 5 di 6 PA3AR58.pdf

CONTROLLO CON ULTRASUONI - Ultrasonic testing	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - LEGHE DI CROMO, NICKEL E FERRO (Metals - chromium nickel and iron alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI CROMO,FOSFORO,MANGANESE,SILICIO - Chemical analysis of Chromium, Phosphorus, Manganese, Silicon	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - LEGHE DI FERRO, NICHEL, COBALTO E SIMILI (Metals - Iron, Nickel, cobalt alloys and similar) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI CROMO,FOSFORO,MANGANESE,SILICIO - Chemical analysis of Chromium,Phosphorus,Manganese,Silicium	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
METALLI - RAME E LEGHE DI RAME (Metals - Copper and copper alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI ARGENTO,RAME,ZINCO,PIOMBO,NICHEL - Chemical analysis of Silver,Copper,Zinc,Lead,Nickel	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
DIMENSIONE MEDIA DEI GRANI - Average grain size	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - RAME NON LEGATO (Metals - unalloyed copper) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DEL RAME - Chemical analysis of Copper	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - TITANIO E LEGHE DI TITANIO (Metals - titanium and titanium alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DELL' IDROGENO - Chemical analysis of Hydrogen	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
ANALISI CHIMICA DI OSSIGENO E AZOTO - Chemical analysis of Oxygen and Nitrogen	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - TUBI IN ACCIAIO (Metals - steel tubes) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ESPANSIONE CON MANDRINO - Drift expanding test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
SCHIACCIAMENTO - Flattening Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI - ZINCO E LEGHE DI ZINCO (Metals - Zinc and Zinc alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
ANALISI CHIMICA DI ALLUMINIO, PIOMBO, MAGNESIO, CADMIO, RAME, FERRO - Chemical analysis: Aluminium, Lead, Magnesium, Cadmium, Copper and Iron	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI -LEGHE DI NICHEL E CROMO (Metals - Nickel and chromium alloys) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
CORROSIONE INTERGRANULARE - Intergranular Corrosion	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
METALLI-ACCIAIO FERRITICO Metals-ferritic steel <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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
RIVESTIMENTI METALLICI (Metallic coatings) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
MASSA DI RIVESTIMENTO DI ZINCO PER UNITA' DI AREA - Zinc coating mass per unit area	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
RIVESTIMENTI METALLICI E STRATI DI OSSIDO (Metallic and oxide coatings) <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>

OMECO Srl Via Monviso 56 20900 Monza MB	Numero di accreditamento: 0003 Sede A
	Revisione: 58 Data: 01/08/2016
	Scheda 6 di 6 PA3AR58.pdf

SPESSORE DEL RIVESTIMENTO - METODO MICROSCOPICO - Coating
Thickness-Microscopical Method

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

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
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)