

OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Revisione: 38 Data: 01/08/2016
	Scheda 1 di 3 PA3BR38.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FLESSIBILE

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)

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

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic particle 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 Materials & Products), RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels), RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings), SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger), STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

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), COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components), GIUNTI SALDATI (Welded joints), GRUPPI SALDATI (Weldments), 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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic testing

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)

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

CONTROLLO SPESSIMETRICO CON ULTRASUONI - Ultrasonic Thickness Measurement

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

ESAME MACROSCOPICO - Macroscopic Examination

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 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

TRAZIONE - Tensile testing

Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili

OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Revisione: 38 Data: 01/08/2016
	Scheda 2 di 3 PA3BR38.pdf

MATERIALI METALLICI (Metallic Materials)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
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 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
TRAZIONE - Tensile testing	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>
SCHIACCIAMENTO - Flattening 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>
DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili
PIEGA - Bend Test	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

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 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 - LAMIERE IN ACCIAIO (Metals - Steel plates)

<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 - TUBI IN ACCIAIO (Metals-steel tubes)

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

OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Revisione: 38 Data: 01/08/2016
	Scheda 3 di 3 PA3BR38.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
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)