



Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 1 di 9 PA3BR16.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75+50 mm)	ASME V art.5 - 2001
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel	ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 2 di 9 PA3BR16.PDF

GRUPPI SALDATI (Weldments)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tets	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti ad 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test - (Campo di misura/prova:BG HV 10-30)	UNI EN 1043/1-2 - 1997
ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel	ASME IX QW 183-184 - 2001; UNI EN 1321 - 1997
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997
FRATTURA - Fracture Test	ASME IX QW 182 - 2001; UNI EN 1320 - 1997
PIEGAMENTO - Bending Test	ASME IX QW 160 - 2001; UNI EN 910 - 1997
RESILIENZA CHARPY - CHARPY Impact Test - (Campo di misura/prova: Fino a 300J)	UNI EN 875 - 1997; UNI EN 10045/1 - 1992
TRAZIONE - Tensile Test - (Campo di misura/prova:4:600kN)	ASME IX QW 150 - 2001; ASTM A370 - 2002; UNI EN 876 - 1997; UNI EN 895 - 1997

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metal Material & Products)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test - (Campo di misura/prova: N.A)	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 3 di 9 PA3BR16.PDF

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)

ASME V art.5 - 2001

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test - (Campo di misura/prova: carichi 3000-1000-750-187.5-62.5 kg Sfere Ø 10-5-2.5 mm)

ASTM A370 - 2002; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001

DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test - (Campo di misura/prova: scale B e C)

ASTM A370 - 2002; ASTM E18 - 2002; UNI EN ISO 6508-1 - 2002

DUREZZA VICKERS - Vickers Hardness Test - (Campo di misura/prova: HV 10-30)

ASTM E92 - 1982 (1997); UNI EN ISO 6507-1 - 1999

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

PIEGAMENTO SU LAMIERE E NASTRI - Plates and Bands Bending Test

ASTM A370 - 2002; UNI 564 - 1960; UNI EN ISO 7438 - 2001

RESILIENZA CHARPY - CHARPY Impact Test - (Campo di misura/prova: Fino a 300J)

UNI EN 10045/1 - 1992

SCHIACCIAMENTO DI TUBI - Pipes: Flattening Test

ASTM A370 - 2002; UNI EN 10233 - 1995

TRAZIONE A CALDO - High temperature Tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN Bg)

ASTM E21 - 1992(1998); UNI EN 10002/5 - 1993

TRAZIONE NELLA DIREZIONE DELLO SPESSORE - Through Thickness Tension Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN)

ASTM A770/A770M - 1986 (2001); UNI 7957 - 1979

TRAZIONE SU ANELLO (TUBI) - Pipes: Ring tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN)

UNI EN 10237 - 1995

TRAZIONE - Tensile Test - (Campo di misura/prova: 4:600kN)

ASTM A370 - 2002; ASTM E111 - 1997; ASTM E8/E8M - 2001; EN 10002/1 - 2001; ISO 6892 - 1998

METALLI E LEGHE FERROSE (Metal & Alloys Ferrous)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel

ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 4 di 9 PA3BR16.PDF

METALLI E LEGHE NON FERROSE (Metal & Alloys Non Ferrous)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
ESAME MACROSCOPICO SU ALLUMINIO E SUE LEGHE - Aluminium and related Alloys: Macroscopic Examination	UNI 3251 - 1952
ESAME MACROSCOPICO SU RAME E SUE LEGHE - Copper and related Alloys: Macroscopic Examination	UNI 3490 - 1954

RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75÷50 mm)	ASME V art.5 - 2001
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio:
OMECO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: **0003** Sede **B**

Rev. **16** Data: **1 ott 2002**

Scheda N° **5** di **9** PA3BR16.PDF

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN
1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di
misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN
444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI
EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN
1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di
misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN
444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement
by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)

ASME V art.5 - 2001

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI
EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented
Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN
970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 6 di 9 PA3BR16.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75+50 mm)	ASME V art.5 - 2001
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel	ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio:
OMECO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: **0003** Sede **B**

Rev. **16** Data: **1 ott 2002**

Scheda N° **7** di **9** PA3BR16.PDF

GRUPPI SALDATI (Weldments)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tets	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti ad 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metal Material & Products)

<u>Denominazione della prova/Campi di prova</u>	<u>Norme</u>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test - (Campo di misura/prova: N.A)	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)	ASME V art.5 - 2001
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
DUREZZA BRINELL - Brinell Hardness Test - (Campo di misura/prova: carichi 3000-1000-750-187.5-62.5 kg Sfere Ø 10-5-2.5 mm)	ASTM A370 - 2002; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001
DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test - (Campo di misura/prova: scale B e C)	ASTM A370 - 2002; ASTM E18 - 2002; UNI EN ISO 6508-1 - 2002
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO SrL Via Madonna delle Rose 56 24061 Albano S. Alessandro BG	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	Rev. 16 Data: 1 ott 2002
	Scheda N° 8 di 9 PA3BR16.PDF

METALLI E LEGHE FERROSE (Metal & Alloys Ferrous)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel	ASTM E340 - 2000; ASTM E381 - 2001; UNI 3138 - 1984

RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75-50 mm)	ASME V art.5 - 2001
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

RUBINETTERIA, VALVOLE E ACCESSORI (Taps, Valves & Fittings)

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test	ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test	ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)	ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test	ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000
ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination	ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio:
OMEKO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: **0003** Sede **B**

Rev. **16** Data: **1 ott 2002**

Scheda N° **9** di **9** PA3BR16.PDF

SCAMBIATORI DI CALORE (Heat Exchanger)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

ASME V art.6 - 2001; UNI EN 571-1 - 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

ASME V art.7 - 2001; EN ISO 9934-1 - 2001; UNI EN 1290 - 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO - Radiographic Test - (Campo di misura/prova: Fino a spessori equivalenti a 60mm in acciaio)

ASME V art.2 - 2001; UNI EN 1435 - 1999; UNI EN 444 - 1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO - Thickness Measurement by Ultrasonic - (Campo di misura/prova: 0.75÷50 mm)

ASME V art.5 - 2001

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ASME V art.4-5 - 2001; UNI EN 10160 - 2001; UNI EN 1714 - 1999; UNI EN 583-1 - 2000

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

ASME V art.9 - 2001; UNI EN 13018 - 2002; UNI EN 970 - 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)