

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

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 1 di 9 PA3BR18.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

Norme

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

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

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

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

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

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

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

Norme

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

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

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

ASME V art.5 - 2001

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

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

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

GRUPPI SALDATI (Weldments)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

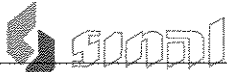
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tests

Norme

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

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



OMISCO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 2 di 9 PA3BR18.PDF

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 - 2003; UNI EN 876 - 1997; UNI EN 895 - 1997

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI (Metal Material & Products)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

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 - 2003; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001

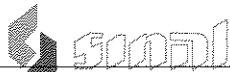
DUREZZA ROCKWELL - Rockwell Hardness Test - (Campo di misura/prova:scale B e C)

ASTM A370 - 2003; ASTM E18 - 2003; UNI EN ISO 6508-1 - 2002

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

ASTM E92 - 1982 (2003); UNI EN ISO 6507-1 - 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



OMISCO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 3 di 9 PA3BR18.PDF

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 - 2003; 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:Flattng Test

ASTM A370 - 2003; UNI EN 10233 - 1995

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

ASTM E21 - 2003; UNI EN 10002/5 - 1993

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

ASTM A770/A770M - 2003; 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 - 2003; 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

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

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

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)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

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

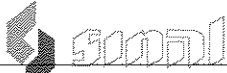
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



OMFICO Srl
Via Madonna delle Rose 56
24061 Albano S. Alessandro BG

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 4 di 9 PA3BR18.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

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)

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

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)

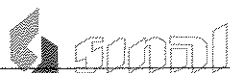
Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



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

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

Rev. **18** Data: **8 ott 2003**

Scheda N° **5** di **9** PA3BR18.PDF

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

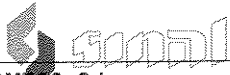
CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

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)



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

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 6 di 9 PA3BR18.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI (Hydraulic Equipment & Fittings)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

Norme

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

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

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

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

COMPONENTISTICA MECCANICA (Mechanical Components)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

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

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ESAME MACROSCOPICO SU ACCIAI - Macroscopic Examination on Steel

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

Norme

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

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

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

ASME V art.5 - 2001

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

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

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

GRUPPI SALDATI (Weldments)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Tests

Norme

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

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



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

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 7 di 9 PA3BR18.PDF

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)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

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 - 2003; ASTM E10 - 2001; UNI EN ISO 6506-1 - 2001

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

ASTM A370 - 2003; ASTM E18 - 2003; 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

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

RECIPIENTI A PRESSIONE (Pressure Vessels)

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



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

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

Rev. **18** Data: **8 ott 2003**

Scheda N° **8** di **9**

PA3BR18.PDF

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)

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

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

**Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)**



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

Numero di accreditamento: 0003 Sede B

Rev. 18 Data: 8 ott 2003

Scheda N° 9 di 9 PA3BR18.PDF

STRUTTURE (Structures)

Denominazione della prova/Campi di prova

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI - Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO - Magnetic Particle Test

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

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

CONTROLLO ULTRASONORO - Ultrasonic Test

ESAME VISIVO DIRETTO E STRUMENTALE - Direct and Instrumented Visual Examination

Norme

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

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

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

ASME V art.5 - 2001

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

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

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)