



Laboratorio:
OMEKO Srl
VIA MADONNA DELLE ROSE 56
24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG

Rev.

11

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

Data: **23 apr 2001**

Scheda N° **1** di **24**

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 CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

Norme

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO S.r.l. VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 2 di 24

COMPONENTISTICA MECCANICA
Mechanical Components

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test	ASME sez V Art 6 1998 UNI EN 571-1 1998
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test	ASME sez V Art 6 1998 UNI EN 571-1 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)	ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)	ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic	ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic	ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test	ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test	ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999
ESAME MACROSCOPICO Macroscopic Examination	UNI 3138 1984 ASTM E 381-1998 ASTM E 340-2000

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 3 di 24

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-2000

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

GRUPPI SALDATI
Weldments

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 4 di 24
DUREZZA VICKERS Vickers Hardness Test		UNI EN 1043/1 1997 UNI EN 1043/2 1997 ASME sez. IX QW 1998
DUREZZA VICKERS Vickers Hardness Test		UNI EN 1043/1 1997 UNI EN 1043/2 1997 ASME sez. IX QW 1998
ESAME MACROSCOPICO Macroscopic Examination		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 1321 1997
ESAME MACROSCOPICO Macroscopic Examination		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 1321 1997
ESAME VISIVO Visual examination		ASME sez V Art 9 1998 UNI EN 970 1997
ESAME VISIVO Visual examination		ASME sez V Art 9 1998 UNI EN 970 1997
FRATTURA Fracture Test		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 1320 1997
FRATTURA Fracture Test		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 1320 1997
PIEGAMENTO Bending Test		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 910 1997
PIEGAMENTO Bending Test		ASME sez. IX QW 1998 UNI EN 910 1997
PROVA DI RESILIENZA SU PROVETTA CHARPY Impact Test		UNI EN 10045-1 1992 UNI EN 875 1997
PROVA DI RESILIENZA SU PROVETTA CHARPY Impact Test		UNI EN 10045-1 1992 UNI EN 875 1997
PROVA DI TRAZIONE LONGITUDINALE (4 ÷ 600 kN) Tensile Test (4 ÷ 600 kN)		UNI EN 876 1997 ASME sez. IX QW 1998 ASTM A 370 1997a

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECCO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 5 di 24

PROVA DI TRAZIONE LONGITUDINALE (4 ÷ 600 kN)
Tensile Test (4 ÷ 600 kN)

UNI EN 876 1997
ASME sez. IX QW 1998
ASTM A 370 1997a

PROVA DI TRAZIONE TRASVERSALE (4 ÷ 600 kN)
Tensile Test (4 ÷ 600 kN)

UNI EN 895 1997

PROVA DI TRAZIONE TRASVERSALE (4 ÷ 600 kN)
Tensile Test (4 ÷ 600 kN)

UNI EN 895 1997

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI
Metal Materials & Products

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

ALLARGAMENTO DI TUBI
Pipes: Widening Test

UNI EN 10234 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a

ALLARGAMENTO DI TUBI
Pipes: Widening Test

UNI EN 10234 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a

ALLARGAMENTO SU ANELLO (TUBI)
Pipes: Ring Pulling out Test

UNI EN 10236 1995

ALLARGAMENTO SU ANELLO (TUBI)
Pipes: Ring Pulling out Test

UNI EN 10236 1995

BORDATURA DI TUBI
Pipes: Bording test

UNI EN 10235 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a

BORDATURA DI TUBI
Pipes: Bording test

UNI EN 10235 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a

COMPRESSIONE A TEMPERATURA AMBIENTE (4 ÷ 600 kN)
Compression Testing at Room Temperature (4 ÷ 600 kN)

UNI 558 1985

COMPRESSIONE A TEMPERATURA AMBIENTE (4 ÷ 600 kN)
Compression Testing at Room Temperature (4 ÷ 600 kN)

UNI 558 1985

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO S.r.l. VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 6 di 24
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test		ASME sez V Art 6 1998 UNI EN 571-1 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test		ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test		ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)		ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)		ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic		ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic		ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test		ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EN 583-1 2000 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test		ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EN 583-1 2000 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999
CURVATURA DI TUBI Pipes: Curving Test		UNI EN 10232 1995 ASTM A 370-1997a
CURVATURA DI TUBI Pipes: Curving Test		UNI EN 10232 1995 ASTM A 370-1997a
DUREZZA BRINELL Brinell Hardness Test		UNI EN 10003/1 1996 ASTM E 10-2000a ISO 6506-1 1999 ASTM A 370-1997a

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 7 di 24

DUREZZA BRINELL
Brinell Hardness Test

UNI EN 10003/1 1996
ASTM E 10-2000a
ISO 6506-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA ROCKWELL
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 1996
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)
ASTM E 18-2000
ISO 6508-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA ROCKWELL
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 1996
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)
ASTM E 18-2000
ISO 6508-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA VICKERS
Vickers Hardness test

ASTM E 92-1982 (1997)
UNI EN ISO 6507-1 1999

DUREZZA VICKERS
Vickers Hardness test

ASTM E 92-1982 (1997)
UNI EN ISO 6507-1 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

PIEGAMENTO SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Bending Test

UNI 564 1960
ASTM A 370-1997a
ISO 7438 1985
DIN 50111 1987

PIEGAMENTO SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Bending Test

UNI 564 1960
ASTM A 370-1997a
ISO 7438 1985
DIN 50111 1987

RESILIENZA CHARPY CON INTAGLIO A V E A U (- 196 °C ± t.a.)
V and U Notched CHARPY Impact Test (- 196 °C ± t.a.)

UNI EN 10045/1 1992
UNI 4714 1969
ISO 83 1976
ISO 148 1983

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 8 di 24

RESILIENZA CHARPY CON INTAGLIO A V E A U (-196 °C ÷ ta.)
V and U Notched CHARPY Impact Test (-196 °C ÷ ta.)

UNI EN 10045/1 1992
UNI 4714 1969
ISO 83 1976
ISO 148 1983

SCHIACCIAMENTO DI TUBI
Pipes: Flattening Test

UNI EN 10233 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a
ASTM A 530/A 530M-1999

SCHIACCIAMENTO DI TUBI
Pipes: Flattening Test

UNI EN 10233 1995
ASTM A 370-1997a
ASTM A 450-1996a
ASTM A 530/A 530M-1999

TRAZIONE (-196 ÷ 900° c) (4 ÷ 600 kN) SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Tensile Test (-196 ÷ 900° C) (4 ÷ 600 kN)

ASTM E 345-1993 (1998)

TRAZIONE (-196 ÷ 900° c) (4 ÷ 600 kN) SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Tensile Test (-196 ÷ 900° C) (4 ÷ 600 kN)

ASTM E 345-1993 (1998)

TRAZIONE (-196 ÷ 900°C) (4 ÷ 600 kN)
Tensile test (-196 ÷ 900°C) (4 ÷ 600 kN)

UNI EN 10002/1 1992
UNI EN 10002/5 1993
ASTM A 370-1997a
ASTM E 8M-2000a
ASTM E 21-1992
ASTM E 111-1997
ASTM E 8-2000
ISO 6892 1998

TRAZIONE (-196 ÷ 900°C) (4 ÷ 600 kN)
Tensile test (-196 ÷ 900°C) (4 ÷ 600 kN)

UNI EN 10002/1 1992
UNI EN 10002/5 1993
ASTM A 370-1997a
ASTM E 8M-2000a
ASTM E 21-1992
ASTM E 111-1997
ASTM E 8-2000
ISO 6892 1998

TRAZIONE SECONDO L'ASSE Z SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Z-Axis Tensile Test

UNI 7957 1979
ASTM A 770/A 770M-1986 (1996)

TRAZIONE SECONDO L'ASSE Z SU LAMIERE E NASTRI
Plates and Bands Z-Axis Tensile Test

UNI 7957 1979
ASTM A 770/A 770M-1986 (1996)

TRAZIONE SU ANELLO (TUBI)
Pipes: Ring Tensile Test

UNI EN 10237 1995

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 9 di 24

TRAZIONE SU ANELLO (TUBI)
Pipes: Ring Tensile Test

UNI EN 10237 1995

METALLI E LEGHE FERROSE
Metal & Alloys: Ferrous

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-1995

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-1995

METALLI E LEGHE non FERROSE
Metal & Alloys: Non-Ferrous

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

ESAME MACROSCOPICO SU RAME E SUE LEGHE
Copper and related Alloys: Macroscopic Examination

UNI 3490 1954

ESAME MACROSCOPICO SU RAME E SUE LEGHE
Copper and related Alloys: Macroscopic Examination

UNI 3490 1954

ESAME MASCROSCOPICO SU ALLUMINIO E SUE LEGHE
Aluminium and related Alloys: Macroscopic Examination

UNI 3251 1952

ESAME MASCROSCOPICO SU ALLUMINIO E SUE LEGHE
Aluminium and related Alloys: Macroscopic Examination

UNI 3251 1952

SCHIACCIAMENTO DEI TUBI SU RAME E SUE LEGHE
Copper and related Alloys: Pipe Flattenig Test

UNI EN 10233 1995

SCHIACCIAMENTO DEI TUBI SU RAME E SUE LEGHE
Copper and related Alloys: Pipe Flattenig Test

UNI EN 10233 1995

Trazione dei tubi su rame e su leghe (4 ÷ 600 kN)
Copper and related Alloys: Pipe Tensile Test (4 ÷ 600 kN)

UNI 7268 1973
ASTM E 8M-2000a
ISO 6892 1984

Trazione dei tubi su rame e su leghe (4 ÷ 600 kN)
Copper and related Alloys: Pipe Tensile Test (4 ÷ 600 kN)

UNI 7268 1973
ASTM E 8M-2000a
ISO 6892 1984

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMEKO S.r.l. VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 10 di 24

TRAZIONE SU GETTI E SEMILAVORATI IN LEGA DI ALLUMINIO
 Aluminium alloys: Tensile Testing Wroughts and Casts

UNI EN 1706 1999
 UNI 8899/1 1987
 ASTM B 557-1994

TRAZIONE SU GETTI E SEMILAVORATI IN LEGA DI ALLUMINIO
 Aluminium alloys: Tensile Testing Wroughts and Casts

UNI EN 1706 1999
 UNI 8899/1 1987
 ASTM B 557-1994

RECIPIENTI A PRESSIONE
Pressure Vessels

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
 Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
 UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
 Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
 UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
 UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
 UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
 IN ACCIAIO)
 Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
 UNI EN 444 1995
 UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
 IN ACCIAIO)
 Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
 UNI EN 444 1995
 UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
 Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
 ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
 Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
 ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
 UNI EN 583-1 2000
 UNI EU 160 1987
 UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
 (Paolo BIANCO)

P. Bianco



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 11 di 24

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
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 sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 12 di 24

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

SCAMBIATORI DI CALORE
Heat Exchanger

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 13 di 24

CoNTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

STRUTTURE **Structures**

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO SPESIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 14 di 24

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 15 di 24

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

APPARECCHIATURE IDRAULICHE ED ACCESSORI Hydraulic Equipment & Fittings

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 16 di 24

COMPONENTISTICA MECCANICA
Mechanical Components

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-2000

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 17 di 24

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-2000

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

GRUPPI SALDATI
Weldments

Denominazione della prova/Campi di prova

Norma

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

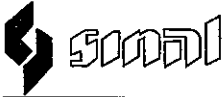
CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO S.r.l. VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 18 di 24

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

MATERIALI E PRODOTTI METALLICI
Metal Materials & Products

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 19 di 24

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

DUREZZA BRINELL
Brinell Hardness Test

UNI EN 10003/1 1996
ASTM E 10-2000a
ISO 6506-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA BRINELL
Brinell Hardness Test

UNI EN 10003/1 1996
ASTM E 10-2000a
ISO 6506-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA ROCKWELL
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 1996
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)
ASTM E 18-2000
ISO 6508-1 1999
ASTM A 370-1997a

DUREZZA ROCKWELL
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 1996
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)
ASTM E 18-2000
ISO 6508-1 1999
ASTM A 370-1997a

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

METALLI E LEGHE FERROSE
Metal & Alloys: Ferrous

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-2000

ESAME MACROSCOPICO
Macroscopic Examination

UNI 3138 1984
ASTM E 381-1998
ASTM E 340-2000

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 20 di 24

RECIPIENTI A PRESSIONE
Pressure Vessels

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998
ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)

P. Bianco



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 21 di 24

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
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 sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 22 di 24

SCAMBIATORI DI CALORE Heat Exchanger

Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998
UNI EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998
UNI EN 1290 2000

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm
IN ACCIAIO)
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

ASME sez V Art 2 1998
UNI EN 444 1995
UNI EN 1435 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

CONTROLLO ULTRASONORO
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998
UNI EN 583-1 2000
UNI EU 160 1987
UNI EN 1714 1999

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 23 di 24

STRUTTURE Structures

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test	ASME sez V Art 6 1998 UNI EN 571-1 1998
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test	ASME sez V Art 6 1998 UNI EN 571-1 1998
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI EN 1290 2000
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)	ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)	ASME sez V Art 2 1998 UNI EN 444 1995 UNI EN 1435 1999
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic	ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic	ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test	ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EN 583-1 2000 ASTM E 164-1997 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999
CONTROLLO ULTRASONORO Ultrasonic Test	ASME sez V Art 4 e 5 1998 UNI EN 583-1 2000 ASTM E 164-1997 UNI EU 160 1987 UNI EN 1714 1999

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003 Sede B
	11	Data: 23 apr 2001
		Scheda N° 24 di 24

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

ESAME VISIVO
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL
(Paolo BIANCO)