

Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° 1 di 16	

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### 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 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
UNI EN 444 05.1995  
UNI 8956 04.1987  
EN 1435:1997

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 11.1976  
UNI 8387 01.1984  
UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
UNI 9259 04.1988  
ASTM E 164-1994a  
UNI EU 160 05.1987  
EN 1714:1997  
UNI 9258 04.1988  
UNI 9257 04.1988

### 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 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLUBI)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° 2 di 16

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

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 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME MACROSCOPICO  
 Macroscopic Examination

UNI 3138 09.1984  
 ASTM E 381-1994  
 ASTM E 340-1995

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**GRUPPI SALDATI**  
**Weldments**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
 Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998  
 UNI 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0903</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>3</b> di <b>16</b>

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

DUREZZA VICKERS  
Vickers Hardness Test

UNI EN 288/3 11.1993  
 UNI EN 1043/1-2 06.1997  
 ASME sez IX QW 1998

ESAME MACROSCOPICO  
Macroscopic Examination

UNI EN 288/3-4 11.1993  
 UNI EN 287/1-2 11.1993  
 ASME sez IX QW 1998  
 UNI EN 1321 10.1997

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

FRATTURA  
Fracture Test

UNI EN 287/1-2 11.1993  
 ASME sez IX QW 1998  
 UNI EN 1320 10.1997

PIEGAMENTO  
Bending Test

UNI EN 288/3-4 11.1993  
 UNI EN 287/1-2 11.1993  
 ASME sez IX QW 1998  
 UNI EN 910 09.1997

RESILIENZA  
Impact Test

UNI EN 288/3-4 11.1993  
 ASME sez IX QW 1998  
 UNI EN 875 06.1997

TRAZIONE (0,4 ÷ 980 kN)  
Tensile Test (0,4 ÷ 980 kN)

UNI EN 288/3-4 11.1993  
 UNI EN 876 06.1997  
 UNI EN 895 02.1997  
 ASME sez IX QW 1998

**MATERIALI E PRODOTTI METALLICI**  
**Metal Materials & Products**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

ALLARGAMENTO DI TUBI  
Pipes: Widening Test

UNI EN 10234 10.1995  
 ASTM A 370-1997  
 ASTM A 460-1996

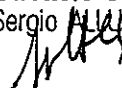
Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>4</b> di <b>16</b>

ALLARGAMENTO SU ANELLO (TUBI) Pipes: Ring Pulling out Test	UNI EN 10236 10.1995
BORDATURA DI TUBI Pipes: Bording test	UNI EN 10235 10.1995 ASTM A 370-1997 ASTM A 450-1996
COMPRESSIONE A TEMPERATURA AMBIENTE (0,4 ÷ 980 kN) Compression Testing at Room Temperature (0,4 ÷ 980 kN)	UNI 558 06.1985
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI Liquid Penetrant Test	ASME sez V Art 6 1998 UNI 7679 05.1977 EN 571-1:1997
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI 7704 09.1977 UNI 8930 03.1987 EN 1290:1998
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm IN ACCIAIO) Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)	ASME sez V Art 2 e 3 1998 UNI EN 444 05.1995 UNI 8956 04.1987 EN 1435:1997
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 7603 11.1976 UNI 8387 01.1984 UNI 8572/t ÷ 4 03.1984 UNI 9259 04.1988 ASTM E 164-1994a UNI EU 160 05.1987 EN 1714:1997 UNI 9258 04.1988 UNI 9257 04.1988
CURVATURA DI TUBI Pipes: Curving Test	UNI EN 10232 10.1995 ASTM A 370-1997
DUREZZA BRINELL Brinell Hardness Test	UNI EN 10003/1 10.1996 ASTM E 10-1996 ISO 6506:1981 ASTM A 370-1997

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLI)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>5</b> di <b>16</b>

DUREZZA ROCKWELL  
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 06.1996  
ASTM E 18-1994  
ISO 6508:1986  
ASTM A 370-1997

DUREZZA VICKERS  
Vickers Hardness test

UNI 1955 07.1990  
ASTM E 92-1992

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
UNI EN 970 10.1997

PIEGAMENTO SU LAMIERE E NASTRI  
Plates and Bands Bending Test

UNI 564 02.1960  
ASTM A 370-1997  
ISO 7438:1985  
DIN 50111 09.1987

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 01.1992  
UNI 4714 06.1969  
ISO 83:1976  
ISO 148:1983

SCHIACCIAMENTO DI TUBI  
Pipes: Flattening Test

UNI EN 10233 10.1995  
ASTM A 370-1997  
ASTM A 450-1996  
ASTM A 530-1996

TRAZIONE (-196 ÷ 900° C) (0,4 ÷ 980 kN) SU LAMIERE E NASTRI  
Plates and Bands Tensile Test (-196 ÷ 900° C) (0,4 ÷ 980 kN)

ASTM E 345-1993

TRAZIONE (-196 ÷ 900°C) (0,4 ÷ 980 kN)  
Tensile test (-196 ÷ 900°C) (0,4 ÷ 980 kN)

UNI EN 10002/1 01.1992  
UNI EN 10002/5 06.1993  
ASTM A 370-1997  
ASTM E 8M-1997  
ASTM E 21-1992  
ASTM E 111-1996  
ASTM E 8-1996  
ISO 6892:1998

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

UNI 7957 05.1979  
ASTM A 770-1996

TRAZIONE SU ANELLO (TUBI)  
Pipes: Ring Tensile Test

UNI EN 10237 10.1995

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>6</b> di <b>16</b>

**METALLI E LEGHE FERROSE**  
**Metal & Alloys: Ferrous**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

ESAME MACROSCOPICO  
 Macroscopic Examination

*Norme*

UNI 3138 09.1984  
 ASTM E 381-1994  
 ASTM E 340-1995

**METALLI E LEGHE NON FERROSE**  
**Metal & Alloys: Non - Ferrous**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

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

*Norme*

UNI 3490 03.1954

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

UNI 3251 10.1952

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

UNI-EN 10233 10.1995

TRAZIONE DEI TUBI SU RAME E SUE LEGHE (-196 ÷ 400°C) (0,4 ÷ 980 kN)  
 Copper and related Alloys: Pipe Tensile Test (-196 ÷ 400°C) (0,4 ÷ 980 kN)

UNI 7268 12.1973  
 ASTM E 8M-1997  
 ISO 6892:1984

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

UNI 3039 07.1950  
 UNI 8899/1 02.1987  
 ASTM B 557-1994

**RECIPIENTI A PRESSIONE**  
**Pressure Vessels**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
 Liquid Penetrant Test


*Norme*

ASME sez V Art 6 1998  
 UNI 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° 7 di <b>16</b>

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

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 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**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 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

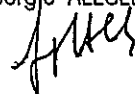
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>8</b> di <b>16</b>

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**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 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

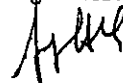
CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)





Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° 9 di 16	

**STRUTTURE**  
Structures

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998  
UNI 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
UNI EN 444 05.1995  
UNI 8956 04.1987  
EN 1435:1997

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO  
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998  
ASTM E 797-1995

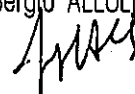
CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 11.1976  
UNI 8387 01.1984  
UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
UNI 9259 04.1988  
ASTM E 164-1994a  
UNI EU 160 05.1987  
EN 1714:1997  
UNI 9258 04.1988  
UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
UNI EN 970 10.1997

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° <b>10</b> di <b>16</b>	

## 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 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
UNI EN 444 05.1995  
UNI 8956 04.1987  
EN 1435:1997

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 11.1976  
UNI 8387 01.1984  
UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
UNI 9259 04.1988  
ASTM E 164-1994a  
UNI EU 160 05.1987  
EN 1714:1997  
UNI 9258 04.1988  
UNI 9257 04.1988

### COMPONENTISTICA MECCANICA Mechanical Components

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

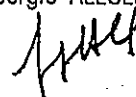
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998  
UNI 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° <b>11</b> di <b>16</b>	

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

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 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME MACROSCOPICO  
 Macroscopic Examination

UNI 3138 09.1984  
 ASTM E 381-1994  
 ASTM E 340-1995

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**GRUPPI SALDATI**  
**Weldments**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
 Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998  
 UNI 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

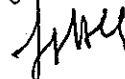
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° <b>12</b> di <b>16</b>	

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**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 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

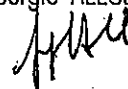
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO  
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998  
 ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 ÷ 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
	Scheda N° <b>13</b> di <b>16</b>	

DUREZZA BRINELL  
Brinell Hardness Test

UNI EN 10003/1 10.1996  
ASTM E 10-1996  
ISO 6506:1981  
ASTM A 370-1997

DUREZZA ROCKWELL  
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 06.1996  
ASTM E 18-1994  
ISO 6508:1986  
ASTM A 370-1997

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
UNI EN 970 10.1997

**METALLI E LEGHE FERROSE**  
**Metal & Alloys: Ferrous**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

ESAME MACROSCOPICO  
Macroscopic Examination

UNI 3138 09.1984  
ASTM E 381-1994  
ASTM E 340-1995

**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 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
UNI EN 444 05.1995  
UNI 8956 04.1987  
EN 1435:1997

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO  
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998  
ASTM E 797-1995

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>2</b>	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>14</b> di <b>16</b>

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

**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 7679 05.1977  
 EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 7704 09.1977  
 UNI 8930 03.1987  
 EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

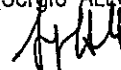
CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>15</b> di <b>16</b>

**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 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
UNI EN 444 05.1995  
UNI 8956 04.1987  
EN 1435:1997

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 11.1976  
UNI 8387 01.1984  
UNI 8572/1 + 4 03.1984  
UNI 9259 04.1988  
ASTM E 164-1994a  
UNI EU 160 05.1987  
EN 1714:1997  
UNI 9258 04.1988  
UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
UNI EN 970 10.1997

**STRUTTURE**  
Structures

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

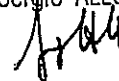
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
Liquid Penetrant Test

ASME sez V Art 6 1998  
UNI 7679 05.1977  
EN 571-1:1997

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 7704 09.1977  
UNI 8930 03.1987  
EN 1290:1998

Il Direttore SINAL  
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	2	Data: <b>18-01-1999</b>
		Scheda N° <b>16</b> di <b>16</b>

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

ASME sez V Art 2 e 3 1998  
 UNI EN 444 05.1995  
 UNI 8956 04.1987  
 EN 1435:1997

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 7603 11.1976  
 UNI 8387 01.1984  
 UNI 8572/1 + 4 03.1984  
 UNI 9259 04.1988  
 ASTM E 164-1994a  
 UNI EU 160 05.1987  
 EN 1714:1997  
 UNI 9258 04.1988  
 UNI 9257 04.1988

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 10.1997