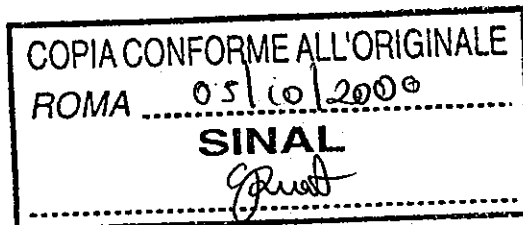


Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>1</b> di <b>17</b>

## 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 EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
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 ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 1976  
UNI 8572/1 1984  
UNI 8572/2 1984  
UNI 8572/3 1984  
UNI 8572/4 1984  
UNI 9259 1988  
ASTM E 164-1997  
UNI EU 160 1987  
UNI EN 1714 1999  
UNI 9258 1988  
UNI 9257 1988

### COMPONENTISTICA MECCANICA Mechanical Components

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

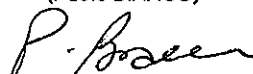
CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
Liquid Penetrant Test

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

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
UNI EN 1290 2000

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>2</b> di <b>17</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 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  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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

**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 MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>17</b>	

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

DUREZZA VICKERS  
Vickers Hardness Test

UNI EN 288/3 1993  
 UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
 UNI EN 1043/1 1997  
 UNI EN 1043/2 1997  
 ASME sez. IX QW 1998

ESAME MACROSCOPICO  
Macroscopic Examination

UNI EN 288/3 1993  
 UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
 UNI EN 288/4 1993  
 UNI EN 288/4 1993/A1 1999  
 UNI EN 287/1 1993  
 UNI EN 287/1 1993/A1 1999  
 UNI EN 287/2 1993  
 UNI EN 287/2 1993/A1 1999  
 ASME sez. IX QW 1998  
 UNI EN 1321 1997

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 1997

FRATTURA  
Fracture Test

UNI EN 287/1-2 1993  
 UNI EN 287/1-2 1993/A1 1999  
 ASME sez. IX QW 1998  
 UNI EN 1320 1997

PIEGAMENTO  
Bending Test

UNI EN 288/3 1993  
 UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
 UNI EN 288/4 1993  
 UNI EN 288/4 1993/A1 1999  
 UNI EN 287/1 1993  
 UNI EN 287/1 1993/A1 1999  
 UNI EN 287/2 1993  
 UNI EN 287/2 1993/A1 1999  
 ASME sez. IX QW 1998  
 UNI EN 910 1997

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>4</b> di <b>17</b>

PROVA DI RESILIENZA SU PROVETTA CHARPY  
Impact Test

UNI EN 10045-1 1992  
UNI EN 288/3 1993  
UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
UNI EN 288/4 1993  
UNI EN 288/4 1993/A1 1999  
UNI EN 875 1997  
ASME sez. IX QW 1998  
ASTM A 370 1997a

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

UNI EN 876 1997  
UNI EN 288/3 1993  
UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
UNI EN 288/4 1993  
UNI EN 288/4 1993/A1 1999  
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  
UNI EN 288/3 1993  
UNI EN 288/3 1993/A1 1999  
UNI EN 288/4 1993  
UNI EN 288/4 1993/A1 1999  
ASME sez. IX QW 1998  
ASTM A 370 1997a

**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 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

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

UNI 558 1985

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>5</b> di <b>17</b>

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 8930 1987  
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 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 1976  
UNI 8572/1 1984  
UNI 8572/2 1984  
UNI 8572/3 1984  
UNI 8572/4 1984  
UNI 9259 1988  
ASTM E 164-1997  
UNI EU 160 1987  
UNI EN 1714 1999  
UNI 9258 1988  
UNI 9257 1988

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

DUREZZA ROCKWELL  
Rockwell Hardness Test

UNI EN 10109/1 06.1996  
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)  
ASTM E 18-2000  
ISO 6508-1 1999  
ASTM A 370-1997a

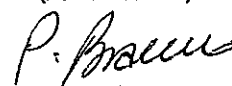
DUREZZA VICKERS  
Vickers Hardness test

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

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>6</b> di <b>17</b>

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

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)  
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 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

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>7</b> di <b>17</b>

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

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
ESAME MACROSCOPICO SU RAME E SUE LEGHE Copper and related Alloys: Macroscopic Examination	UNI 3490 1954
ESAME MASROSCOPICO 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
Trazione dei tubi su rame e su leghe (-196 ÷ 400°C) (4 ÷ 600 kN) Copper and related Alloys: Pipe Tensile Test (-196 ÷ 400°C) (4 ÷ 600 kN)	UNI 7268 1973 ASTM E 8M-2000a ISO 6892 1984
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**

<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 MAGNETOSCOPICO Magnetic Particle test	ASME sez V Art 7 1998 UNI 8930 1987 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 ULTRASONORO SPESSIMETRICO Thickness Measurement by Ultrasonic	ASME sez V Art 5 1998 ASTM E 797-1995

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>8</b> di <b>17</b>

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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 MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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 ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

ESAME VISIVO  
Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)





Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>9</b> di <b>17</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 EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
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 ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 1976  
UNI 8572/1 1984  
UNI 8572/2 1984  
UNI 8572/3 1984  
UNI 8572/4 1984  
UNI 9259 1988  
ASTM E 164-1997  
UNI EU 160 1987  
UNI EN 1714 1999  
UNI 9258 1988  
UNI 9257-1988

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 MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
UNI EN 1290 2000

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>10</b> di <b>17</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 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

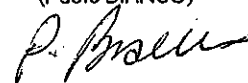
CONTROLLO ULTRASONORO  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>11</b> di <b>17</b>

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

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

*Norme*

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

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
UNI EN 1290 2000

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

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
UNI 7603 1976  
UNI 8572/1 1984  
UNI 8572/2 1984  
UNI 8572/3 1984  
UNI 8572/4 1984  
UNI 9259 1988  
ASTM E 164-1997  
UNI EU 160 1987  
UNI EN 1714 1999  
UNI 9258 1988  
UNI 9257 1988

### COMPONENTISTICA MECCANICA Mechanical Components

*Denominazione della prova/Campi di prova*

CONTROLLO CON LIQUIDI PENETRANTI  
Liquid Penetrant Test

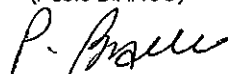
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

*Norme*

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

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
UNI EN 1290 2000

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>12</b> di <b>17</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 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  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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

**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

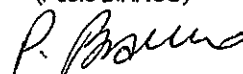
CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECCO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>13</b> di <b>17</b>

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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 MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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

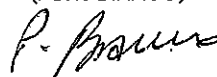
CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO  
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998  
 ASTM E 797-1995

CONTROLLO ULTRASONORO  
Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

**Il Direttore SINAL**  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO - BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>14</b> di <b>17</b>

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 06.1996  
(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

**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

**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 MAGNETOSCOPICO  
Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
UNI 8930 1987  
UNI EN 1290 2000

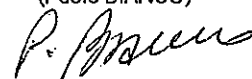
CONTROLLO RADIOGRAFICO (FINO A SPESSORI EQUIVALENTI AD 80 mm  
IN ACCIAIO)  
Radiographic Test (up to steels 80 mm thick)

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

CONTROLLO ULTRASONORO SPESSIMETRICO  
Thickness Measurement by Ultrasonic

ASME sez V Art 5 1998  
ASTM E 797-1995

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMEKO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
	Scheda N° <b>15</b> di <b>17</b>	

CONTROLLO ULTRASONORO  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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 MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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

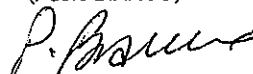
CONTROLLO ULTRASONORO  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 1997

**Il Direttore SINAL**  
 (Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>OMECO S.r.l.</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>16</b> di <b>17</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 EN 571-1 1998

CONTROLLO MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 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 ULTRASONORO  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

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 MAGNETOSCOPICO  
 Magnetic Particle test

ASME sez V Art 7 1998  
 UNI 8930 1987  
 UNI EN 1290 2000

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)





Laboratorio: <b>OMECO Srl</b> VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0003</b>
	<b>9</b>	Data: <b>4 ott 2000</b>
		Scheda N° <b>17</b> di <b>17</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 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  
 Ultrasonic Test

ASME sez V Art 4 e 5 1998  
 UNI 7603 1976  
 UNI 8572/1 1984  
 UNI 8572/2 1984  
 UNI 8572/3 1984  
 UNI 8572/4 1984  
 UNI 9259 1988  
 ASTM E 164-1997  
 UNI EU 160 1987  
 UNI EN 1714 1999  
 UNI 9258 1988  
 UNI 9257 1988

ESAME VISIVO  
 Visual examination

ASME sez V Art 9 1998  
 UNI EN 970 1997

Il Direttore SINAL  
 (Paolo BIANCO)

