

Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		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 571-1:1998

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 164-1997
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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		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 164-1997
 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 571-1:1998

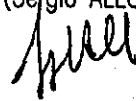
Controllo magnetoscopico
 Magnetic Particle test

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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 3 di 16

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 164-1997
 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
 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

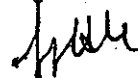
Denominazione della prova/Campi di prova

Norme

Allargamento di tubi
Pipes: Widening Test

UNI EN 10234 10.1995
 ASTM A 370-1997a
 ASTM A 450-1996a

Il Direttore SINAL
(Sergio ALLULLI)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 4 di 16
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 370-1997a ASTM A 450-1996a
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 571-1:1998
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 164-1997 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 ALLULLI)



Laboratorio: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 5 di 16
Durezza rockwell Rockwell Hardness Test		UNI EN 10109/1 06.1996 (tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K) ASTM E 18-1997a ISO 6508:1986 ASTM A 370-1997a
Durezza vickers Vickers Hardness test		UNI 1955 07.1990 ASTM E 92-1997
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 370-1997a 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 370-1997a ASTM A 450-1996a 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 111-1997 ASTM E 8-1998 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: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 6 di 16

Metalli e leghe ferrose
Metal & Alloys: Ferrous

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Esame macroscopico Macroscopic Examination	UNI 3138 09.1984 ASTM E 381-1994 ASTM E 340-1995
Esame macroscopico su rame e sue leghe Copper and related Alloys: Macroscopic Examination	UNI 3138 09.1984
Esame macroscopico su alluminio e sue leghe Aluminium and related Alloys: Macroscopic Examination	UNI 3138 09.1984
Schiacciamento dei tubi su rame e sue leghe Copper and related Alloys: Pipe Flattenig Test	UNI 3138 09.1984
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	
<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 7679 05.1977 EN 571-1:1998
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: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 7 di 16

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 164-1997
 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

Rubineria, 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 571-1:1998

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

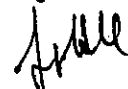
Controllo ultrasonoro
Ultrasonic Test

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 164-1997
 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: OMECO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 8 di 16

Scambiatori di calore Heat Exchanger

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 571-1:1998

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 164-1997
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

Controllo con liquidi penetranti
Liquid Penetrant Test

Norme

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

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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 9 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

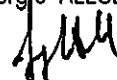
Controllo ultrasonoro
 Ultrasonic Test

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 164-1997
 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: OMEKO SrL VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 10 di 16

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Apparecchiature idrauliche ed accessori Hydraulic Equipment & Fittings

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 571-1:1998

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 164-1997
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

Controllo con liquidi penetranti
Liquid Penetrant Test

Norme

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

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: OMECO SrL VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 11 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 164-1997
 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 571-1:1998


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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 12 di 16

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 164-1997
 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 571-1:1998

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

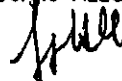
Controllo ultrasonoro spessimetrico
Thickness Measurement by Ultrasonic

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 164-1997
 UNI EU 160 05.1987
 EN 1714:1997
 UNI 9258 04.1988
 UNI 9257 04.1988

Il Direttore SINAL
 (Sergio ALLULLI)



Laboratorio: OMECCO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
	Scheda N° 13 di 16	

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
(tranne scala HR 30 Tm, A,D, F, G,H,K)
ASTM E 18-1997a
ISO 6508:1986
ASTM A 370-1997a

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 571-1:1998

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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
	Scheda N° 14 di 16	

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 164-1997
 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

Rubineria, 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 571-1:1998

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

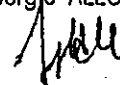
Controllo ultrasonoro
Ultrasonic Test

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 164-1997
 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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
		Scheda N° 15 di 16

Scambiatori di calore Heat Exchanger

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 571-1:1998

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 164-1997
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

Controllo con liquidi penetranti
Liquid Penetrant Test

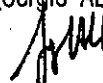
Norme

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

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: OMEKO Srl VIA MADONNA DELLE ROSE 56 24061 ALBANO S. ALESSANDRO BG	Rev.	Numero di accreditamento: 0003
	4	Data: 26/07/1999
	Scheda N° 16 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 164-1997
 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)

