

<b>DUEMME S.p.A</b> Via E. Fermi 10-12 26020 Madignano CR	Numero di accreditamento: <b>1472</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>16/06/2016</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>2</b> PA1875AR2.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Fucinati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo e verifica di difetti superficiali di fucinati (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)

ASME Sec-V Art.6:2015  
ASTM E165 / E165M-12  
UNI EN 10228-2:2000

Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di fucinati (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)

ASME Sec-V Art.7:2015  
ASTM E709-15  
UNI EN 10228-1:2001  
UNI EN ISO 9934-1:2015

Controllo integrità fucinati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 800 mm.)

ASME Sec-V Art.5:2015  
ASTM A388 / A388M-15  
ASTM A745 / A745M-15  
UNI EN 10308:2004  
UNI EN 10228-3:2000  
UNI EN 10228-4:2000

### Fusioni

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo integrità fusioni con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 500 mm.)

ASME Sec-V Art.5:2015  
ASTM A609 / A609M-12  
ASME B 16.34:2013  
UNI EN 12680-1:2005

### Fusioni / fucinati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo integrità fusioni / Fucinati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo radiografico (RT) fino a spessori di 600 mm.)

ASME Sec-V Art.2:2015  
ASME B 16.34:2013  
ASTM E1030-05 (2011)  
UNI EN 12681:2006

### Giunti saldati

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo e verifica di difetti superficiali di giunti saldati (Esame visivo (VT) di difetti superficiali)

ASME Sec-V Art.9:2015,  
UNI EN ISO 17637:2011

Controllo e verifica di difetti superficiali di giunti saldati (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)

ASME Sec-V Art.6:2015  
ASTM E165 / E165M-12  
UNI EN ISO 3452-1:2013

Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di giunti saldati (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)

ASME Sec-V Art.7:2015  
ASTM E709-15  
UNI EN ISO 17638:2010  
UNI EN ISO 9934-1:2015

Controllo integrità giunti saldati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 300 mm.)

ASME Sec-V Art.4:2015  
ASTM E273-15  
UNI EN ISO 17640:2011

Controllo integrità giunti saldati con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo radiografico (RT) fino a spessori di 300 mm.)

ASME Sec-V Art.2:2015  
UNI EN ISO 5579:2014  
UNI EN ISO 17636-1:2013

### Lamiere

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo integrità lamiere con valutazione delle eventuali difettologie (Controllo con ultrasuoni (UT) fino a spessori di 150 mm.)

ASME Sec-V Art.5:2015  
ASTM A435 / A435M-90(2012)  
ASTM A577 / A577M-90(2012)  
ASTM A578 / A578M-07(2012)  
UNI EN 10160:2001  
UNI EN 10307:2003

### Materiali e prodotti metallici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

<b>DUEMME S.p.A</b> Via E. Fermi 10-12 26020 Madignano CR	Numero di accreditamento: <b>1472</b> Sede <b>A</b>
	Revisione: <b>2</b> Data: <b>16/06/2016</b>
	Scheda <b>2</b> di <b>2</b> PA1875AR2.pdf

Controllo e verifica di difetti superficiali di prodotti metallici (Controllo con liquidi penetranti (PT) di difetti superficiali)

ASME Sec-V Art.6:2015  
ASTM E165 / E165M-12  
ASME B 16.34:2013  
UNI EN 1371-1:2012

Controllo e verifica di difetti superficiali di prodotti metallici (Esame visivo (VT) di difetti superficiali)

ASME Sec-V Art.9:2015  
UNI EN 1370:2012  
MSS-SP 55:2011  
UNI EN 13018:2004

Controllo spessimetrico (Controllo spessimetrico con ultrasuoni (UT) spessori > di 0,75 mm.)

ASME Sec-V Art.23:2015  
ASTM E797 / E797M-10

### Materiali ferromagnetici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Controllo e verifica di difetti superficiali e sub-superficiali di materiali ferromagnetici (Controllo con particelle magnetiche (MT) fino a 5 mm. di profondità)

ASME Sec-V Art.7:2015  
ASTM E709-15  
ASME B 16.34:2013  
UNI EN 1369:2012  
UNI EN ISO 9934-1:2015

#### Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN: Norma Europea

ASME: American Society of Mechanical Engineers

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(*Dr.ssa Silvia Tramontin*)