

Solegia Lab S.r.l.

via Bugnano - Loc. San Paolo
81030 Orta di Atella CE

Numero di accreditamento: **1654** Sede **A**

Revisione: **2** Data: **20/06/2018**

Scheda **1** di **1**

PA2146AR2.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Giunti saldati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza Vickers (HV10 (1 -100 kgf))

UNI EN ISO 9015-1:2011

Esame microscopico e macroscopico dei giunti saldati

UNI EN ISO 17639:2013

Piegia (mandrini da 12 mm a 80 mm)

UNI EN ISO 5173:2012

Resilienza (fino a 450J)

UNI EN ISO 9016:2012

Trazione (fino a 600kN)

UNI EN ISO 4136:2012, UNI EN ISO 5178:2011

Materiale metallico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza Vickers (HV10 (1 -100 kgf))

UNI EN ISO 6507-1:2018

Piegia (mandrini da 12 mm a 80 mm)

UNI EN ISO 7438:2016

Resilienza (fino a 450J)

UNI EN ISO 148-1:2016

Trazione (fino a 600kN)

UNI EN ISO 6892-01:2016

Materiale metallico - Acciaio al carbonio

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi chimica spettrometrica ad emissione atomica sottovuoto (Aluminum, Antimony, Arsenic, Boron, Calcium, Carbon, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Molybdenum, Nickel, Niobium, Nitrogen, Phosphorous, Silicon, Sulfur, Tin, Titanium, Vanadium, Zirconium)

ASTM E415-17

Materiale metallico - Acciaio inox

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi chimica spettrometrica ad emissione atomica sottovuoto (Chromium, Nickel, Molybdenum, Manganese, Silicon, Copper, Carbon, Phosphorus, Sulfur) ((Cr:0,0100÷32,00; Ni:0,0015÷43,50; Mo:0,0010÷7,00; Mn:0,0010÷15,20; Si:0,0050÷4,2; Cu:0,0005÷7,20; C:0,0015÷2,50; P:0,0010÷0,14; S:0,0010÷0,40))

ASTM E1086-14

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN = European Committee for Standardization

ISO = International Organization for Standardization

ACCREDIA

Il Direttore del Dipartimento
(*Dott.ssa Silvia Tramontin*)

Firmato da: Silvia Tramontin

Data: 24/06/2018 22:37:46