

KAIZEN LAB SRL Via Gramsci, 36 - Fraz. Buon Gesù 21057 Olgiate Olona VA	Numero di accreditamento: 1507 L Sede A
	Revisione: 8 Data: 12/11/2019
	pag. 1 di 3 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai al carbonio e basso legati; Carbon steels and low alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimiche di acciai al carbonio - Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Calcio, Carbonio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Molibdeno, Nichel, Niobio, Azoto, Fosforo, Silicio, Zolfo, Stagno, Titanio, Vanadio, Zirconio; Chemical analysis of carbon steels - Aluminum, Antimony, Arsenic, Boron, Calcium, Carbon, Chromium, Cobalt, Copper, Manganese, Molybdenum, Nickel, Niobium, Nitrogen, Phosphorous, Silicon, Sulfur, Tin, Titanium, Vanadium, Zirconium (Al = 0,0004÷0,50% Sb = 0,0001÷0,051% As = 0,0001÷0,078% B = 0,0001÷0,017% Ca = 0,0001÷0,009% C = 0,0034÷1,97% Cr = 0,036÷4,55% Co = 0,0021÷0,23% Cu = 0,0029÷0,64% Mn = 0,0029÷2,52% Mo = 0,0004÷1,40% Ni = 0,0095÷3,0% Nb = 0,0003÷0,24% N = 0,0017÷0,023% P = 0,0006÷0,089% Si = 0,004÷1,68% S = 0,0005÷0,087% Sn = 0,0001÷0,062% Ti = 0,0001÷0,36% V = 0,0001÷0,74% Zr = 0,0015÷0,11%)	ASTM E415-17		

Acciai inossidabili austenitici; Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Determinazione della resistenza alla corrosione intergranulare degli acciai inossidabili; Detecting susceptibility to intergranular attack in austenitic stainless steels	ASTM A262-15 pratica B,C,E, UNI EN ISO 3651-1:2000, UNI EN ISO 3651-2:2000		

Acciai inossidabili austenitici; Austenitic stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimiche di acciai austenitici - Cromo, Nichel, Molibdeno, Manganese, Silicio, Rame, Carbonio, Fosforo, Zolfo; Chemical analysis on austenitic steels - Chromium, Nickel, Molybdenum, Manganese, Silicon, Copper, Carbon, Phosphorous, Sulfur (Cr = 9,51÷29,20% Ni = 4,528 ÷ 28,60% Mo = 0,0015÷7,36% Mn = 0,295÷2,77% Si = 0,105÷2,12% Cu = 0,0026÷2,91% C = 0,0052÷0,22% P = 0,0015÷0,0555% S = 0,0006÷0,042%)	ASTM E1086-14		

Acciai inossidabili duplex; Duplex stainless steels

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Analisi chimiche di acciai inossidabili duplex - Cromo, Nichel, Molibdeno, Manganese, Silicio, Rame, Carbonio, Fosforo, Zolfo, Azoto, Tungsteno; Chemical analysis on Duplex stainless steels - Chromium, Nickel, Molybdenum, Manganese, Silicon, Copper, Carbon, Phosphorous, Sulfur, Nitrogen, Tungsten (Cr = 19,18÷29,82% Ni = 4,35 ÷ 7,55% Mo = 1,56÷5,40 % Mn = 0,33÷2,39% Si = 0,20÷0,70% Cu = 0,12÷1,35% C = 0,0095÷0,036% P = 0,010÷0,037% S = 0,00035÷0,0012% N = 0,078÷0,35% W = 0,012÷0,87%)	Metodo interno PT_26 Rev.3 2018		

Acciai inossidabili e relative leghe; Stainless steels and related alloys

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
--	-----------------	------------------	-----

