

TECNOLAB S.R.L. Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	Numero di accreditamento: 1571 Sede A
	Revisione: 1 Data: 16/11/2016
	Scheda 1 di 2 PA2034AR1.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acciai basso legati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi chimica

ASTM E 415:2015

Acciaio inossidabile

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Analisi chimica

ASTM E 1086:2014

Calcestruzzo

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Resistenza a compressione (0-3000 kN)

UNI EN 12390-3:2009

Giunti saldati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Esame macroscopico e microscopico

UNI EN ISO 17639:2013

Prova di durezza

UNI EN ISO 9015-1:2011

Prova di frattura

UNI EN ISO 9017:2013

Prova di piegamento

UNI EN ISO 5173:2012

Prova di resilienza (0-300 J)

UNI EN ISO 9016:2012

Prova di trazione longitudinale (0-1000 kN)

UNI EN ISO 5178:2011

Prova di trazione trasversale (0-1000 kN)

UNI EN ISO 4136:2012

Materiali metallici

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Durezza Vickers (HV 10 - HV 30)

UNI EN ISO 6507-1:2006

Prova di resilienza (0-300 J tra -40 °C e +20 °C)

UNI EN ISO 148-1:2011

Prova di trazione a temperatura ambiente (0-1000 kN)

UNI EN ISO 6892-1:2009

TECNOLAB S.R.L. Zona Industriale - C.da Cucullo snc 66026 Ortona CH	Numero di accreditamento: 1571 Sede A
	Revisione: 1 Data: 16/11/2016
	Scheda 2 di 2 PA2034AR1.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Giunti saldati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Prova di frattura

UNI EN ISO 9017:2013

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
EN: European Committee for Standardization
ISO: International Organization for Standardization
ASTM: America Society for Testing Materials

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

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente