

<b>Tre P Engineering Srl</b>  Ctr.da Montedoro 13 62010 Urbisaglia MC	Numero di accreditamento: <b>1537</b> Sede <b>B</b>
	Revisione: <b>4</b> Data: <b>17/04/2018</b>
	Scheda <b>1</b> di <b>1</b> PA2007BR4.pdf

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acciai e leghe metalliche

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Durezza Brinell - Brinell hardness test (HBW 2.5/187.5; HBW 5/750; HBW 10/3000)

ASTM E10-17

Durezza Rockwell - Rockwell hardness test (HRC)

ASTM E18-17e1

Durezza Vickers - Vickers hardness test (HV10)

EN ISO 6507-1:2005

Resilienza - Notched bar impact test (fino a 360J) (1-360 J)

ASTM A370-17a (paragrafo 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29), ASTM E23-16b

Trazione - Tension test (fino a 200 kN) (1-200 kN)

ASTM A370-17a (paragrafo 6-7-8-9-10-11-12-13-14), ASTM E8/E8M-16a

Trazione a temperatura ambiente (1-200 kN)

EN ISO 6892-1:2016 met.A

### Saldature di materiali metallici

*Denominazione della prova / Campi di prova*

*Metodo di prova*

Durezza Vickers - Vickers hardness test (HV10)

EN ISO 9015-1:2011

Trazione trasversale (1-200 kN)

EN ISO 4136:2012

#### Legenda

ASTM: American Society for Testing and Materials

UNI: Unificazione Nazionale Italiana

EN: European Standards

ISO: International Organization for Standardization

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dott.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