



**Laboratorio  
Trentino srl**

Via degli Artigiani, 34  
38057 Pergine Valsugana (TN)  
Tel. 0461509040  
info@laboratoriotrentino.it  
info@pec.laboratoriotrentino.it  
www.laboratoriotrentino.it

## RAPPORTO DI PROVA

N. 051/21

Foglio 1 di 1  
Sheet of

Data 18/02/2021  
Date

Cliente: **Ing. PEDRON AUGUSTO**



Descrizione del materiale in prova:



Ordine n.: Offerta 026/21

Ddt n.: /

Materiale ricevuto il: 09/02/2021

### RIFERIMENTI DEL CLIENTE - REFERENCE OF CUSTOMER

Cliente: /

Oggetto/Impianto: /

Ordine n.: /

Materiale:

Ns. commessa n.: /

Norme di collaudo: UNI EN ISO 6892-1

Ente di collaudo: /

### PROVA DI TRAZIONE

Provino	Dimensioni mm	Area S <sub>0</sub> mm <sup>2</sup>	Lung. L <sub>0</sub> mm	Snervamento R <sub>p0,2</sub>		Rottura R <sub>m</sub>		Allung.	
				Totale N	Unitario N/mm <sup>2</sup>	Totale N	Unitario N/mm <sup>2</sup>	Tot. mm	%
A	Ø 20,0	314,0	100	482000	<b>1535</b>	542000	<b>1726</b>	107,5	7,5
B	Ø 20,0	314,0	100	472000	<b>1503</b>	535000	<b>1704</b>	107,0	7,0
C	Ø 20,0	314,0	100	476000	<b>1516</b>	535000	<b>1704</b>	108,5	8,5
Valori richiesti per acciaio secondo UNI EN 10083-3				---	≥ 750	---	1000 ÷ 1200	---	≥ 11

NOTE: La prova di trazione è stata effettuata con Macchina Galdabini PM 60 – Classe 1

Prove effettuate in data 17 febbraio 2021.

I risultati di prova si riferiscono solo al materiale provato. È vietata la riproduzione parziale del presente documento senza Ns. approvazione scritta.

Prove eseguite da  
Test conducted by



**Laboratorio  
Trentino srl**

Firma  
Signature

Controllato da  
Controlled by

**LABORATORIO TRENTINO srl**  
**RINALDI per. ind. FABIO**

Firma  
Signature

Ispettori  
Inspectors

Firma  
Signature