## MD PG03-06 rev.00

## 

|  |  |
| --- | --- |
| **Data** / /  **Rapporto n°**  **Accettazione materiale del** / /  **Rif. Ordine n° del** / / | **Spettabile** |

**RAPPORTO DI PROVA**

*Secondo UNI EN ISO 6892-1:2019*

|  |  |
| --- | --- |
| **OGGETTO** |  |
| **STATO di FORNITURA** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROVA DI TRAZIONE* Tensile test | | | | | | | Metodo di Prova: UNI EN ISO 6892-1:2019 Test Method: | | | |
| **PROVINO N°** *Test N°* | **TIPO**  *Type* | **DIMENSIONI**  *Dimensions* | | | | **TEMPERAT.** *Temp*. | **SNERVAMENTO (RP 0,2%)**  *Yield Strength (RP 0,2%)* | **RESISTENZA (Rm)**  *Tensile Strength*  *(Rm)* | **ALLUNGAMENTO (A%)**  *Elongation*  *(A%)* | **STRIZIONE (Z)**  *Reduction*  *of Area*  *(Z)* |
| SPESSORE  *Thickness*  *(aₒ)* | LARGHEZZA  *Width*  *(bₒ)* | AREA  *Area*  *(Sₒ)* | LUNGHEZZA *Length*  *(Lₒ)* |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  | mm | mm | mm² | mm | °C | [ MPa] | [ MPa ] | [ % ] | [ % ] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MACCHINA PROVA MATERIALI - UTM1000H - Cermac - cod. interno 002  ESTENSIMETRO - modello TOM-I - cod. interno 002/1  CALIBRO DIGITALE - modello 500-706-20 CD-P15P - cod. interno 004  CALIBRO DIGITALE - modello 500-708-11 CD-30PPX- cod. interno 005 | | | | | | | | | | |
| Il campionamento è stato eseguito a cura del Committente.  Il Committente fornisce le informazioni presenti in “Oggetto” e “Stato di Fornitura” per le quali il laboratorio declina ogni responsabilità.  Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione del Laboratorio.  Si dichiara che i risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come ricevuto. | | | | | | | | | | |

Tecnico delle prove Resp. Laboratorio