## 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** ${data}  **Rapporto n°** ${rapporto\_numero} Rev.${numero\_revisione}  **Accettazione materiale del** ${data\_accettazione\_materiale}  **Rif. Ordine n°** ${rif\_ordine} **del** ${data\_ordine} | **Spettabile :**  ${commessa\_cliente}  ${indirizzo\_cliente}  ${citta\_cliente} | **Spettabile** |

**RAPPORTO DI PROVA**

*Secondo UNI EN ISO 6892-1:2020*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OGGETTO** |  | | | | |
| **STATO di FORNITURA** |  | | | | |
| **LUOGO di PROVA** | Santa Palomba – Pomezia (RM) | **DATA INIZIO PROVA** |  | **DATA FINE PROVA** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROVA DI TRAZIONE* Tensile test | | | | | | | *Metodo di Prova*: UNI EN ISO 6892-1:2020 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 ] | [ % ] | [ % ] |
| ${trazione\_codice} | ${trazione\_tipo} | ${trazione\_spessore} | ${trazione\_larghezza} | ${trazione\_area} | ${trazione\_lunghezza} | ${trazione\_temperatura} | ${trazione\_snervamento} | ${trazione\_resistenza} | ${trazione\_allungamento} | ${trazione\_strizione} |
| 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.  I campioni saranno conservati per 20gg dalla data di fine prova, salvo diverse indicazioni da parte del cliente  Si dichiara che i risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come ricevuto.  Le firme di appovazione, identificano la fine del rapport di prova | | | | | | | | | | |

Tecnico delle prove Resp. Laboratorio