## MD PG03-06 rev.00

## 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 ASTM E415-21*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OGGETTO** | ${oggetto} | | | | |
| **STATO di FORNITURA** | ${stato\_fornitura} | | | | |
| **LUOGO di PROVA** | Santa Palomba – Pomezia (RM) | **DATA INIZIO PROVA** | **${data\_inizio}** | **DATA FINE PROVA** | **${data\_fine}** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROVA ANALISI CHIMICA*Chemical Analysis test | | | | | | | *Metodo di Prova*: *ASTM E415-21* Test Method: | | | | |
| **PROVINO N°** | **TEMP.**  °C | **C %** | **Si %** | **Mn %** | **P %** | **S %** | **Cr %** | **Mo %** | **Ni %** | **Cu %** | **Al %** |
| ${codice} | ${temperatura} | ${C} | ${Si} | ${Mn} | ${P} | ${S} | ${Cr} | ${Mo} | ${Ni} | ${Cu} | ${Al} |
| **Nb %** | **Ti %** | **V %** | Ceq % |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ${Nb} | ${Ti} | ${V} | ${Ceq} |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ANALIZZATORE DI METALLI - Q4 TASMAN - Bruker - cod. interno 003  CRM - LOW ALLOY STEEL / CR-Ni - SUS - cod. interno 003/13a22  CALIBRO DIGITALE - modello 500-706-20 CD-P15P - cod. interno 004 | | | | | | | | | | | |
| 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