## 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}** |

**RAPPORTO DI PROVA**

*Secondo ASTM E415-21*

|  |  |
| --- | --- |
| **OGGETTO** | **${oggetto}** |
| **STATO di FORNITURA** | **${stato\_fornitura}** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *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.  Si dichiara che i risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come ricevuto. | | | | | | | | | | | |

Tecnico delle prove Resp. Laboratorio