## 

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 148-1:2016*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 DI RESILIENZA**Impact test* | | | | | | | *Metodo di Prova: UNI EN ISO 148-1:2016**Test Method:* | | | |
| **PROVINO N°** *Test N°* | **TIPO**  *Type* | **DIREZIONE**  *Direction* | **DIMENSIONI**  Dimensions | | | **TEMPER** Temp. | **VALORI**  Values | **MEDIA**  Average | **AREA DUTTILE**  Shear Area | **ESPANSIONE LATERALE**  Lateral Expansion |
| SPESSORE  Thickn (B) | LARGH Width (W) | LUNGH Length (L) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | mm | Mm | mm | °C | [ Joules] | [ J] | % | mm |
| ${provino1\_numero} | ${provino1\_tipo} | ${provino1\_direzione} | ${provino1\_spessore\_mm} | ${provino1\_larghezza\_mm} | ${provino1\_lunghezza\_mm} | ${provino1\_temp} | ${provino1\_energia} | ${provino1\_media} | ${provino1\_area} | ${provino1\_espansione} |
| ${provino2\_numero} | ${provino2\_tipo} | ${provino2\_direzione} | ${provino2\_spessore\_mm} | ${provino2\_larghezza\_mm} | ${provino2\_lunghezza\_mm} | ${provino2\_temp} | ${provino2\_energia} | ${provino2\_media} | ${provino2\_area} | ${provino2\_espansione} |
| ${provino3\_numero} | ${provino3\_tipo} | ${provino3\_direzione} | ${provino3\_spessore\_mm} | ${provino3\_larghezza\_mm} | ${provino3\_lunghezza\_mm} | ${provino3\_temp} | ${provino3\_energia} | ${provino3\_media} | ${provino3\_area} | ${provino3\_espansione} |
| PENDOLO DI CHARPY - modello JB450 Cermac - cod. interno 001  PINZA DI CENTRAGGIO - modello V03010101 - cod. interno 001/2  BROCCIATRICE - modello BRC-16 - cod. interno 001/1  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