## MD PG03-06 rev.00

## 

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

**RAPPORTO DI PROVA**

*Secondo UNI EN ISO 148-1:2018*

|  |  |
| --- | --- |
| **OGGETTO** | **Descrizione commessa** |
| **STATO di FORNITURA** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROVA DI RESILIENZA**Impact test* | | | | | | | *Metodo di Prova: UNI EN ISO 148-1:2018**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 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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.  Si dichiara che i risultati ottenuti si riferiscono esclusivamente al campione esaminato così come ricevuto. | | | | | | | | | | |

Tecnico delle prove Resp. Laboratorio