

RAPPORTO DI PROVA CEQ-16-0533-RPR-04

Rev. 0

Data di emissione: 05/09/2016

Pagina 1 di 2 Data di

Committente: **P.B.M. SRL - (Pistoia)**

Campione N. 160533

Descrizione: **MANICO TELESCOPICO**

Art.

Diam. **25/17 mm**

Spess. **0.28 mm**

Data arrivo campione: **29/07/2016**

Data esecuzione prove: **03/09/2016**

Il presente Rapporto di Prova è rilasciato nell'ambito del Sistema di Gestione per la Qualità di Servindustria Pistoia srl e del suo Laboratorio CEQ, documentato dal Manuale della Qualità e dalle relative Procedure.

Tale Sistema di gestione garantisce la riferibilità delle misure eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale (SI), attraverso una catena metrologica avente origine da campioni di prima linea muniti di certificato di taratura attestante la riferibilità ai campioni del sistema SI, come richiesto ad es. dalle norme ISO 9001:2008 (par.7.6) e ISO 10012:2003 (par. 7.3.2).

Le copie dei certificati di taratura dei campioni di prima linea sono disponibili su richiesta.

I risultati riportati sono stati ottenuti applicando le norme e/o procedure tecniche indicate nelle pagine seguenti, e si riferiscono solo agli strumenti e campioni sottoposti a prova, nello stato in cui si trovavano al momento della prova stessa.

Le eventuali incertezze di misura dichiarate nel presente Rapporto di prova sono state stimate conformemente al documento EA-04/2 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k=2$, corrispondente - nel caso di distribuzione normale - ad un livello di confidenza del 95% circa.

Operatore: **G. Gori**

Resp.Laboratorio: **G. Gori**

Il presente Rapporto di Prova è stato emesso dopo autorizzazione interna in forma elettronica

Il Rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto a prova

La riproduzione di questo documento è ammessa solo in copia conforme all'originale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta del CEQ, da citare nella riproduzione medesima.

Azienda con sistema qualità certificato ISO 9001:2008 da TUV Italia (Cert. N. 50 100 8476) per:

- Progettazione ed erogazione di servizi di: - Formazione superiore, continua, professionale e obbligo formativo - Consulenza su sistemi di gestione per la qualità - Consulenza normativa e prove di laboratorio nei settori cuoio, calzature, legno-arredo, tessile e metalmeccanico - Taratura degli strumenti di misura e prova

RAPPORTO DI PROVA CEQ-16-0533-RPR-04

Rev. 0

emissione: 05/09/2016

METODO DI PROVA: SCORRIMENTO DEL BLOCCAGGIO TELESCOPICO

Descrizione	Manici per scope e altri attrezzi domestici - Determinazione della forza di bloccaggio telescopico
Norma di controllo	DIN 8471:2005 §5.3.3 (modificata)
Località di prova	PT-LAB-2604

CAMPIONAMENTO - CONDIZIONAMENTO

Preparazione: a cura del Committente Condizionamento prima e durante la prova: (23±2) °C / (50±5)% UR

CARATTERISTICHE DEI PROVINI

Dimensione diametro esterno: 25 mm Spessore parete: 0,28 mm
Materiale: Acciaio con rivestimento in poliuretano

CONDIZIONI DI PROVA

Modalità di carico: A velocità costante della traversa Velocità di carico: 20 mm/min

REQUISITI DI CONFORMITA'

Resistenza minima a trazione: Non specificata Resistenza minima a compressione: Non specificata

RISULTATI DELLE PROVE

Prova	Forza scorrimento a trazione (N)	Forza scorrimento a compressione (N)	Annotazioni
1	242	179	
2	293	145	
3	233	278	
4	294	229	
5	174	198	
Media	247	206	
Min	174	145	
Max	294	278	
Coef. St.	50	51	
V	20%	25%	

//

Prova: G. Gori

Resp. Laboratorio: G. Gori

FINE DEL RAPPORTO DI PROVA

Il presente Rapporto di Prova è stato emesso dopo autorizzazione interna in forma elettronica