

ID documento: 353216
Ricevimento campione: 24/05/23
Emissione documento: 31/08/23

LUXY S.P.A.
STRADA PROVINCIALE ALMISANO 6
36045 LONIGO (VI)
ITALIA

Denominaz.campione: Poltroncina CLOP

CAMPIONE N° 353216

Dimensioni d'ingombro: 1170 x 530 x 720 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Requisiti generali di sicurezza EN 16139:2013+AC:2013
2. Carico statico sul sedile-schienale e carico statico sul bordo anteriore del sedile EN 1728:2012+AC:2013
3. Carico statico verticale schienale EN 1728:2012+AC:2013
4. Carico statico verticale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013
5. Carico statico orizzontale sui braccioli EN 1728:2012+AC:2013
6. Resistenza a fatica del sedile-schienale EN 1728:2012+AC:2013
7. Fatica fronte anteriore sedile EN 1728:2012+AC:2013
8. Resistenza a fatica dei braccioli EN 1728:2012+AC:2013
9. Carico statico sulle gambe anteriori EN 1728:2012+AC:2013
10. Carico statico sulle gambe laterali EN 1728:2012+AC:2013
11. Urto sul sedile EN 1728:2012+AC:2013
12. Urto sullo schienale EN 1728:2012+AC:2013
13. Urto contro il bracciolo EN 1728:2012+AC:2013
14. Stabilità EN 1022:2018



Il presente documento fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Bulian.

Il direttore
Dott. Franco Bulian
(Handwritten signature)

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.