

laboratorio prove settore legno-arredo

CATAS S.p.A. C.E. - P. IVA: IT 01818850305

Reg. Impr. Ud 20663

R.E.A. Ud 198012

Cap. Soc.: € 686.890 i.v.

Sede: Via Antica, 14 1 - 33048 San Giovanni al Natisone Ud Tel. 0432.747211 r.a. Fax 0432.747250

http://www.catas.com e-mail: comunicazioni@catas.com

Filiale: Via Braille, 5 I - 20035 Lissone Mi Tel. 039.464567 Fax 039,464565 e-mail: catas2@newtech.it



Protocollo:

33128 / 4

Data Ricevimento:

11-10-02

Data Esecuzione:

18-10-02

Data Emissione:

27-11-02

Denominaz.campione: Sedia mod. BUG 103

Spett. CENTRUFFICIO LORETO S.P.A.

VIA A. DORIA 19/21

20093 COLOGNO MONZESE (MI)

ITALY

Resistenza a fatica sedile-schienale EN 1335-3/00, par. 7

Regolazione altezza sedile:

posizione più alta

Inclinazione sedile:

orizzontale

Regolazione altezza schienale:

posizione più alta

Regolazione profondità schienale:

la maggiore

Posizione rotelle (punti A; D - G):

perpendicolari

alle razze Posizione rotelle (punti C-B;J-E;F-H): riferimento par. 4.1 - fig. 5 Tensione molla meccanismo: minima Risultati della prova:

Numero di cicli	Punti di applicazione della forza	Forza applicata N	Meccanismo inclinazione schienale	Osservazioni
120.000	Α	1.500	Bloccato	Nessun difetto
80.000	C B	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	J E	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	F H	1200 320	Libero	Nessun difetto
20.000	D G	1100 1100	Bloccato	Nessun difetto

Il presente documento riporta i risultati di quello emesso il 20-11-2002, protocollo 31753, intestato a BRADO S.p.A., ottenuti su un campione dichiarato avere le stesse caratteristiche tecnico-dimensionali

Il responsabile di reparto



pag. 1/1