

Protocollo: **33128 / 7**  
Data Ricevimento: 11-10-02  
Data Esecuzione: 11-11-02  
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

## Stabilità EN 1335-3/00, par. 5

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 192 N  
Stabilità all'indietro delle sedie con schienale inclinabile: 13 dischi da 10 Kg ognuno.  
Posizionamento componenti sedia: come da prospetto 2 della EN 1335-3

### Sbilanciamento In avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

### Sbilanciamento del fronte anteriore del sedile

Forza verticale : 27 kg non si sbilancia

### Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : /

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : 13 non si sbilancia

### Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : /

### Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Annotazioni : Prova eseguita dopo il carico statico funzionale sui braccioli.

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



Il direttore  
Dott. Ing. Angelo Speranza

