

Protocollo: **33128 / 1**  
Data Emissione: **27-11-2002**  
Denominaz.campione: **Sedia mod. BUG 103**

### Rilievi e misure

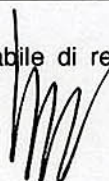
Tutte le misure lineari sono espresse in mm

Tipologia: **B**

| simbolo          | denominazione  | valori limite | valori rilevati | conformità |
|------------------|--|---------------|-----------------|------------|
| <b>SEDILE</b>    |  |               |                 |            |
| a                | altezza del sedile                                     | da 420 a 510  | da 420 a 527    | si         |
|                  | campo di regolazione                                   | 100 min       | 107             | si         |
| b                | profondità utile sedile non regolabile                 | 380 ÷ 440     | / /             | / /        |
|                  | profondità utile sedile regolabile                     | da 400 a 420  | da 366 a 483    | si         |
|                  | campo di regolazione                                   | 50 min        | 117             | si         |
| c                | profondità sedile                                      | 380 min       | 473             | si         |
| d                | larghezza sedile                                       | 400 min       | 487             | si         |
| e                | inclinazione del sedile non regolabile                 | -2° ÷ - 7°    | / /             | / /        |
|                  | inclinazione del sedile regolabile                     | da -2° a - 7° | da 3° a -13°    | si         |
| <b>SCHIENALE</b> |  |               |                 |            |
| f                | altezza punto di sostegno schienale non regolabile     | 170 ÷ 220     | / /             | / /        |
|                  | altezza punto di sostegno schienale regolabile         | da 170 a 220  | da 166 a 224    | si         |
|                  | campo di regolazione                                   | 50 min        | 58              | si         |
| g                | altezza dello schienale regolabile in altezza          | 220 min       | 571             | si         |
|                  | altezza dello schienale non regolabile in altezza      | 260 min       | / /             | / /        |
| h                | altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile | 360 min       | 593             | si         |
| i                | larghezza schienale                                    | 360 min       | 479             | si         |
| k                | raggio di concavità orizzontale dello schienale        | 400 min       | > 400           | si         |
| l                | inclinazione dello schienale (intervallo)              | 15° min       | 23°             | si         |
| <b>BRACCIOLO</b> |  |               |                 |            |
| n                | lunghezza bracciolo                                    | 200 min       | 205             | si         |
| o                | larghezza bracciolo                                    | 40 min        | 56              | si         |
| p                | altezza del bracciolo regolabile                       | da 200 a 250  | / /             | / /        |
|                  | altezza del bracciolo non regolabile                   | 200 ÷ 250     | 232             | si         |
| q                | arretramento dei braccioli                             | 100 min       | 201             | si         |
| r                | distanza interna braccioli                             | 460 ÷ 510     | 490             | si         |
| <b>BASAMENTO</b> |  |               |                 |            |
| s                | sporgenza del basamento                                | 415 max       | 390             | si         |
| t                | misura della stabilità                                 | 195 min       | 255             | si         |

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

