

Protocollo: **33132 / 1**  
Data Emissione: **27-11-2002**  
Denominaz.campione: **Sedia mod. BUG 102**

### 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 401 a 512	si
	campo di regolazione	100 min	111	si
b	profondità utile sedile non regolabile	380 ÷ 440	440	si
	profondità utile sedile regolabile	da 400 a 420	/ /	/ /
	campo di regolazione	50 min	100	si
c	profondità sedile	380 min	461	si
d	larghezza sedile	400 min	463	si
e	inclinazione del sedile non regolabile	-2° ÷ - 7°	/ /	/ /
	inclinazione del sedile regolabile	da -2° a - 7°	da 0° a -19°	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 169 a 245	si
	campo di regolazione	50 min	76	si
g	altezza dello schienale regolabile in altezza	220 min	509	si
	altezza dello schienale non regolabile in altezza	260 min	/ /	/ /
h	altezza del bordo sup. dello schienale sopra il sedile	360 min	547	si
i	larghezza schienale	360 min	446	si
k	raggio di concavità orizzontale dello schienale	400 min	> 400	si
l	inclinazione dello schienale (intervallo)	15° min	21°	si
<b>BRACCIOLO</b>				
n	lunghezza bracciolo	200 min	200	si
o	larghezza bracciolo	40 min	47	si
p	altezza del bracciolo regolabile	da 200 a 250	/ /	/ /
	altezza del bracciolo non regolabile	200 ÷ 250	229	si
q	arretramento dei braccioli	100 min	189	si
r	distanza interna braccioli	460 ÷ 510	462	si
<b>BASAMENTO</b>				
s	sporgenza del basamento	415 max	398	si
t	misura della stabilità	195 min	260	si

Il presente documento riporta i risultati di quello emesso il 10-09-2002, protocollo 30265, 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

