



**Istituto Certificazione Qualità srl**

UFFICIO/OFFICE: via Europa, 28 - 22060 Cabiato CO - Italy  
tel. +39 031768438 - fax +39 031756106  
e-mail info@icqglobal.com



# TACCHINI Italia Forniture Srl

**REPORT: 08 6344**



Manufacturer: **TACCHINI Italia Forniture Srl**  
Description: **POLTRONA DOODLE**  
Style N.: //  
Sku N.: //



## Istituto Certificazione Qualita' srl

UFFICIO/OFFICE: via Europa, 28 22060 CABIATE -CO- Italy  
tel. 031768438 - fax 031756106  
e-mail info@icqglobal.com



Spett.le  
**TACCHINI Italia Forniture Srl**  
**Via Domodossola, 7**  
**20030 Baruccana di Seveso**  
Att. Sig.ra Giusi

### **RAPPORTO DI PROVA** **N. 08 6344**

**Descrizione del campione: Art. POLTRONA DOODLE**

#### **Date**

Ricevimento: 14.05.2008  
Data Emissione 22.05.2008  
Rapporto:  
Data Inizio Prove: 14.05.2008 Data Fine Prove: 22.05.2008

Campionamento effettuato a cura del cliente

**NORME DI RIFERIMENTO: UNI-EN 1335-2 : 2000, UNI EN 1335-3 : 2000**

**ESITO:** Il prodotto risulta **CONFORME** al paragrafo 4 della norma **UNI-EN 1335-2:2000**, Requisiti di Sicurezza

**ESITO:** Il prodotto risulta **CONFORME** al paragrafo 5 della norma **UNI-EN 1335-3:2000**, Prova di Stabilità

**ESITO:** Il prodotto risulta **CONFORME** al paragrafo 7 della norma **UNI-EN 1335-3:2000**, Prove sul Sedile e sullo Schienale (prova eseguita sul punto "A" su richiesta del cliente).

Condizione di prova:

- T = 23÷25 °C
- U.R. = 50÷55 %



# Istituto Certificazione Qualita' srl

UFFICIO/OFFICE: via Europa, 28 22060 CABIATE -CO- Italy  
tel. 031768438 - fax 031756106  
e-mail info@icqglobal.com



08Q006344

## Metodo di prova:

### UNI EN 1335-2 : 2000 sez 4

Requisiti generali di sicurezza delle sedute per ufficio

## Metodo di prova:

4 REQUISITI DI SICUREZZA	ESITO	NOTE
<b>4.1 Bordi e angoli:</b> La sedia deve essere progettata in modo tale da minimizzare il rischio di lesioni all'utilizzatore. Tutte le parti della sedia con cui l'utilizzatore viene in contatto durante l'uso previsto, devono essere progettate in modo tale da evitare lesioni fisiche e danni materiali. Questi requisiti sono soddisfatti quando:	Vedi successivi	-
- la distanza di sicurezza di parti mobili accessibili è <8mm e >25mm in qualsiasi posizione durante il movimento	Conforme	-
- gli angoli accessibili sono arrotondati con un raggio minimo di 2mm	Conforme	-
- i bordi del sedile, dello schienale, dei braccioli che sono in contatto con l'utilizzatore seduto sono arrotondati con un raggio minimo di 2mm nella direzione di applicazione della forza	Conforme	-
- tutti gli altri bordi del sedile sono senza bave e arrotondati o smussati	Conforme	-
- le estremità dei componenti cavi sono chiusi o tappati	Conforme	-
<b>4.1.2 Dispositivi regolabili:</b> Le parti mobili e regolabili devono essere progettate in modo tale che siano evitate lesioni e operazioni involontarie. Deve essere possibile azionare i dispositivi regolabili dalla posizione seduta	Non Applicabile	-
<b>4.1.3 Collegamenti:</b> non deve essere possibile che qualsiasi parte strutturale si allenti involontariamente	Conforme	-
<b>4.1.4 Prevenzione dello sporco:</b> tutte le parti che sono lubrificate per facilitare il movimento devono essere progettate in modo tale da proteggere dalle macchie l'utilizzatore durante l'uso normale	Non Applicabile	-
<b>4.3 Stabilità durante l'uso:</b> la sedia non deve ribaltarsi sotto le seguenti condizioni:	Vedi successivi	-
- premendo verso il basso sul fronte anteriore del sedile nella posizione più sfavorevole		
- sporgendosi dai braccioli		
- appoggiandosi sullo schienale		
- sedendosi sul fronte anteriore del sedile		
Il primo requisito è soddisfatto se la sedia non si sbilancia quando è provata secondo la 5.1 della EN 1335-3.	Conforme	
Il secondo e il quarto requisito sono soddisfatti se la sedia non si sbilancia quando è provata secondo 5.2 e 5.3 della EN 1335-3.	Conforme	-
Il terzo requisito è soddisfatto se sia:	Non Applicabile	-
- la sedia ha almeno 5 punti d'appoggio e la massima proiezione m dello schienale è minore o uguale a 1,34 x t (dimensione della stabilità) quando è provata secondo la 5.4.1 della EN 1335-3, o		
- la sedia non si sbilancia quando provata secondo 5.4.2 o 5.4.3 della EN 1335-3	Conforme	-



## Istituto Certificazione Qualita' srl

UFFICIO/OFFICE: via Europa, 28 22060 CABIATE -CO- Italy  
tel. 031768438 - fax 031756106  
e-mail info@icqglobal.com

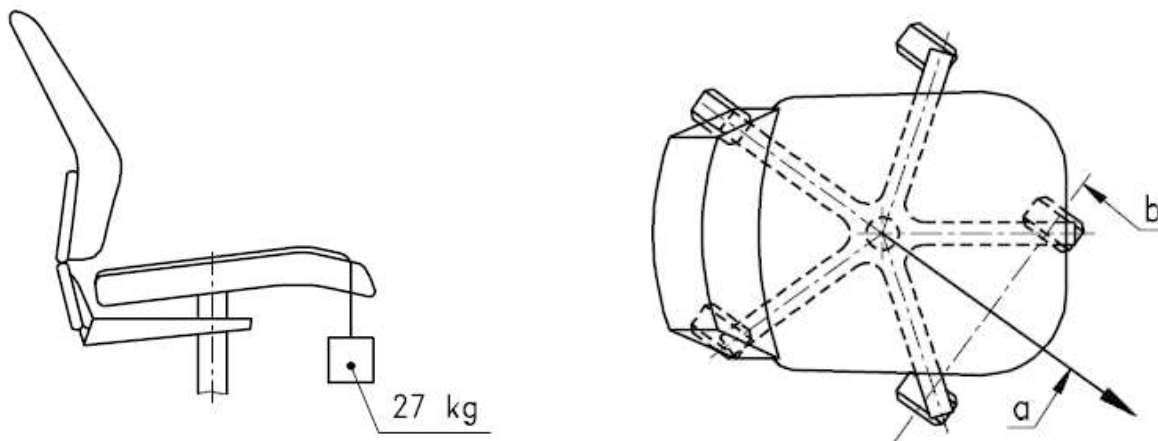


08Q006344

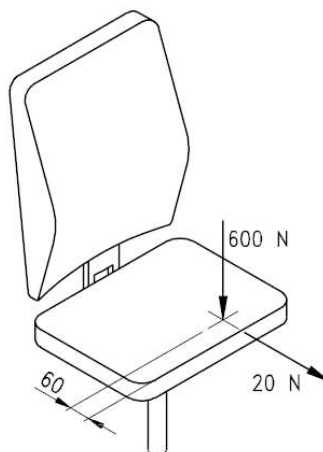
<b>4.4 Resistenza al rotolamento della sedia non caricata:</b> la sedia non caricata non deve rotolare involontariamente. Questo requisito è soddisfatto quando:	Vedi successivi	-
- la resistenza al rotolamento è $> 15$ N per rotelle tipo H o $> 12$ N per rotelle tipo W quando provata secondo 6.1 della EN 1335-3 e	Non Applicabile	-
- le rotelle sono tutte identiche	Non Applicabile	-
<b>4.5 Resistenza a durata:</b> la sedia deve essere costruita in modo tale da assicurare che essa non provochi rischio di lesioni all'utilizzatore sotto le seguenti condizioni: - sedendosi sul sedile sia centralmente che fuori centro - muovendosi verso avanti, verso dietro, e lateralmente mentre è seduto sulla sedia - appoggiandosi sui braccioli - premendo verso il basso sui braccioli per alzarsi dalla sedia Questi requisiti sono soddisfatti quando dopo le prove specificate in 7 e 9.1 della EN 1335-3:	Vedi successivi	<b>Su richiesta del cliente è stata eseguita soltanto il paragrafo 7 nel punto di carico "A"</b>
- non ci sono fratture di qualsiasi parte, giunzione o componente	Conforme	-
- non ci sono allentamenti di giunzioni che sono previste essere rigide	Conforme	-
- nessun elemento strutturale principale è deformato in maniera significativa	Conforme	-
- la sedia mantiene la sua funzionalità dopo la rimozione dei carichi di prova	Conforme	-
E quando:		-
- il perno o il fermo dello schienale non mostra fratture quando è provato secondo 8 della EN 1335-3	Non Applicabile	-
- dopo la prova in 9.2.1 della EN 1335-3 i braccioli non mostrano fratture e la sedia passa la prova di stabilità in 5.3.2 della EN 1335-3	-	<b>Prova non eseguita su richiesta del cliente</b>
-dopo la prova in 9.2.2 della EN 1335-3 i braccioli non mostrano alcuna frattura	-	<b>Prova non eseguita su richiesta del cliente</b>

**Metodo di prova:**
**UNI EN 1335-3: 2000 sez.5**

Prova di stabilità delle sedute per ufficio

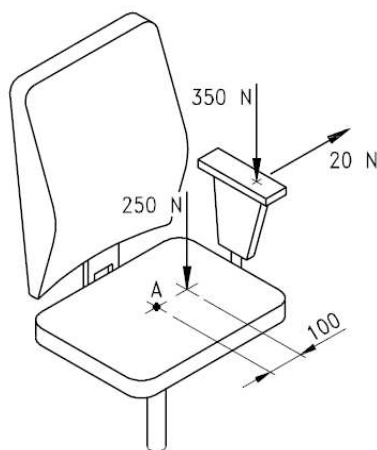
**5.1 Ribaltamento del fronte anteriore:**


Carico applicato nel punto "A"	Esito
27 Kg.	Conforme

**5.2 Ribaltamento in avanti:**


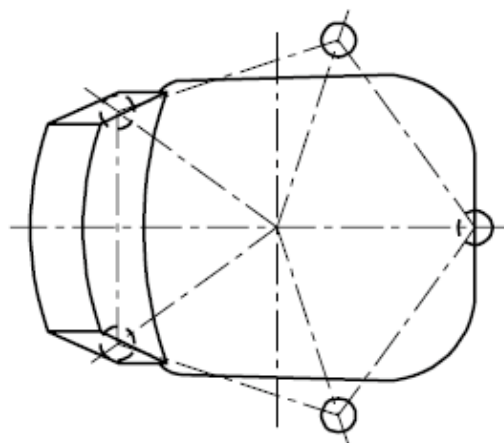
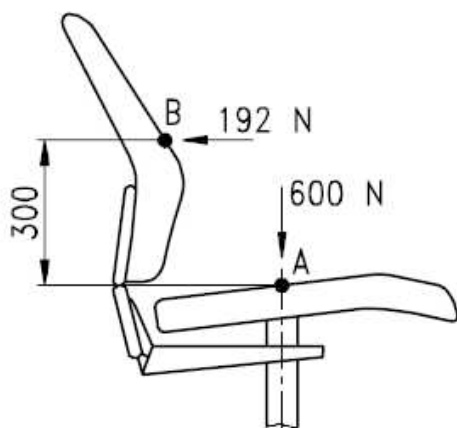
Forza verticale	Punto di applicazione dal bordo anteriore	Forza orizzontale	Tempo di applicazione della forza	Esito
600 N	60 mm	20 N	5 sec.	Conforme

### 5.3 Ribaltamento laterale:



Forza verticale sedile	Distanza dal punto "A"	Distanza dallo schienale	Forza verticale bracciolo	Forza laterale bracciolo	Esito
250 N	100 mm	175 mm	350 N	20 N	Conforme

### 5.4 Ribaltamento all'indietro:

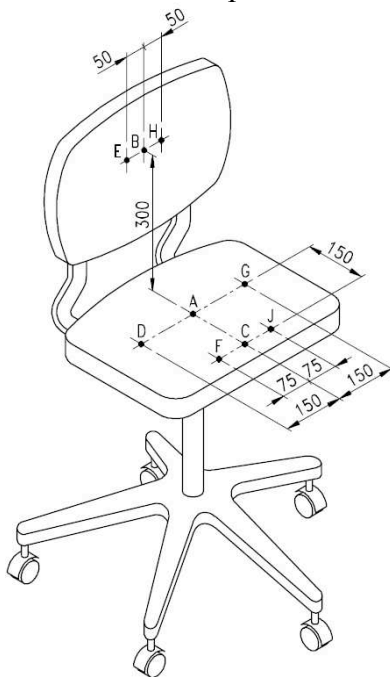


Forza verticale in "A"	Forza in "B"	Punto di applicazione	Esito
600 N	192 N	300 mm sopra "A"	Conforme

## Metodo di prova:

### UNI EN 1335-3 : 2000 sez.7

Resistenza a fatica di sedile e schienale delle sedute per ufficio



Passo	Sequenza	Punto di carico	Forza (N)	Numero di cicli	Esito
1	A	A	1.500	120.000	Conforme
2	C-B	C B	1.200 320	Alternati 80.000	Non eseguita su richiesta del cliente
3	J-E	J E	1.200 320	Alternati 20.000	Non eseguita su richiesta del cliente
4	F-H	F H	1.200 320	Alternati 20.000	Non eseguita su richiesta del cliente
5	D-G	D G	1.100 1.100	Alternati 20.000	Non eseguita su richiesta del cliente

Responsabile Laboratorio  
(G. Benini)

Direzione Tecnica  
(Ing. N. Consonni)

NOTA: I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

E' Vietata la riproduzione in forma parziale del presente rapporto senza approvazione scritta dell'Istituto Certificazione Qualita'.