Descrizione: Sedia per posti di lavoro

CODICE: N 9085 6000

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto sopra citato è stato progettato e costruito in conformità a:

Norma UNI 7367/87 nostro prot. n° 6460-3/97

Norma UNI 7498/87 nostro prot. n° 6460-2/97

Norma UNI 8582/84 nostro prot. n° 6460-1/97

Constatato che il campione esaminato è dotato di sedile regolabile in altezza e di schienale regolabile in altezza ed in inclinazione

rispetta i requisiti dell'allegato VII del D.L. n° 626 del 19/9/1994 Attestazione n° 415/97

R. Julius
Un Amministratore

2. Rilievi e misure

simbolo	Denominazione	valori limite	valori rilevati	conformità
Α	altezza del sedile, in mm	420 a 500	da 400 a 525	si
B1	profondità sedile, in mm	380 min	455	si
B2	profondità utile del sedile, in mm	380 a 430	420	si
B2	profondità utile del sedile, campo reg. min. in mm	380 a 420	111	/
B2	profondità utile del sedile, campo reg. max., in mm	380 a 470	. ///	1
С	larghezza sedile, in mm	400 min	455	si
9	angolo inclinazione sedile, in gradi	0 a 5°	- 1	si
V	altezza appoggio zona lombare, in mm	100 min	>100	si
U	raggio curvatura schienale, in mm	400 min	800	si
F	larghezza schienale	360 min	422	si
W	distanza verticale tra X e Z, in mm	170 a 215	///	/
W	distanza verticale tra X e Z, campo reg. min., in mm	170 a 230	da 143 a 303	si
W	distanza verticale tra X e Z, altezza max.,in mm	260	///	/
G1	distanza verticale tra bracciolo e pto Z, in mm	200 a 250	243	si
G2	distanza interna tra i braccioli, in mm	460 a 500	470	si
G3	arretramento dei braccioli, in mm	100 min	103	si
G4	lunghezza dei braccioli, in mm	200 min	295	si
G5	larghezza dei braccioli, in mm	40 min	51	si

3. Caratteristiche costruttive

Basamento	val. limite	val. rilevato	conformità
lunghezza totale elementi appoggio, massima (mm)	350	345	si
numero punti di appoggio, minimo	4	5	si

Sedile	val. limite	val. rilevato	conformità
concavità trasversale max (mm)	25	24	si
concavità longitudinale max (mm)	40	16	si
raggio bordo anteriore (mm)	40+120	60	si
distanza min. orlo anteriore dal piano orizz. tg.sedile (mm)	40	104	si

Dimensioni e caratteristiche costruttive UNI 7498/87

1. Caratteristiche generali

1.1	Sedile			
	altezza	fissa		
		regolabile		
	inclinazione	fissa		
		regolabile		
		basculamento all'indietro		
1.2	Schienale			
	altezza	fissa		
		regolabile		
		supporto lombare regolabile		
	inclinazione	fissa		
		regolabile		
		movimento elastico		
			pag. 2	/3

Stabilità UNI 8582/84

Generalità di prova: UNI 8583/84; FA-2/95

Valori minimi indicati dalla norma: stabilità in avanti e laterale: 20 N ; stabilità all'indietro : 140 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale rilevata : >20 N

Altezza punto applicazione : 51,0 mm

Distanza tra i fermi e linee azione : 50 mm

Sbilanciamento all'indietro

Forza orizzontale rilevata : 195 N
Altezza punto applicazione : 850 mm
Distanza tra i fermi e linee azione : 260 mm

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale rilevata : >20 N
Altezza punto applicazione : 510 mm
Distanza tra i fermi e linee azione : 40 mm

Sbilanciamento laterale di sedie con braccioli

Forza orizzontale rilevata : >20 N
Altezza punto applicazione : 745 mm
Distanza tra le gambe laterali e linea azione verticale : 30 mm

Annotazioni: Prova eseguita sia sulla versione con braccioli che su quella senza braccioli.

Caratteristiche prestazionali:

Dimensioni di ingombro: 650 x 650 x 1050h mm Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Generalità UNI 7367/87

Caratteristiche costruttive:

Bordi, spigoli, angoli con i quali l'utilizzatore è a contatto evitano danni corporali e deterioramento degli indumenti	si
Elementi mobili e regolabili evitano danni corporali sia nelle condizioni normali di funzionamento sia accidentali	si
Sedile e schienale imbottiti	si
Estremità di tubi dotati di chiusura	si
Parti lubrificate protette	si
Materiali di rivestimento delle sedie consentono la pulizia	si
Elementi di appoggio a pavimento sostituibili dall'utilizzatore	
Sistemi di regolazione accessibili da seduto e facilmente manovrabili	si