

DESCRIZIONE: **Sedie per posti di lavoro**

CODICE: **N 9083 2000**

Caratteristiche prestazionali:

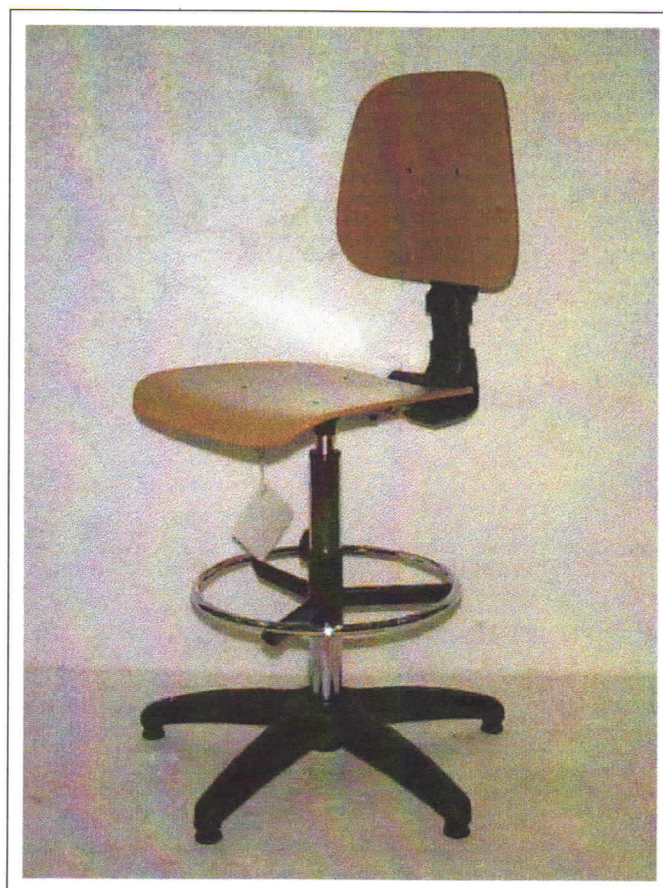
Dimensioni di ingombro:

590 x 590 x 1180 (altezza) mm

Difetti riscontrati prima della prova:

Nessuno.

Relazione composta da 5 allegati.



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 : 85 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale rilevata	:	>20	N
Altezza punto applicazione	:	700	mm
Distanza tra i fermi e linee azione	:	70	mm

Sbilanciamento all'indietro

Forza orizzontale rilevata	:	145	N
Altezza punto applicazione	:	980	mm
Distanza tra i fermi e linee azione	:	170	mm

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale rilevata	:	>20	N
Altezza punto applicazione	:	710	mm
Distanza tra i fermi e linee azione	:	90	mm

Sbilanciamento laterale di sedie con braccioli

Forza orizzontale rilevata	:	///	N
Altezza punto applicazione	:	///	mm
Distanza tra le gambe laterali e linea azione verticale	:	///	mm

Urto sedile UNI 8585/84

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

Risultati della prova:

Livello di prova	Massa d'urto kg	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
5	25	300	10	Nessuna

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	----------

Urto schienale UNI 9089/87

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

Risultati della prova:

Livello di prova	Angolo di rotazione °	Massa d'urto kg	Numero di urti	Osservazioni
5	60	6,5	5	Nessuna

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	----------

Fatica schienale UNI 8587/84

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

Risultati della prova:

Livello di prova	Carico sul sedile N	Forza orizzontale N	Numero cicli	Osservazioni
5	950	330	50.000	Nessuna

Livello di prova raggiunto	5
----------------------------	----------