



Anagrafica

Codice	D5CN
Tipo	Sedia visitatore
Descrizione	uso INTENSO

Struttura e materiali

Base	acciaio cromo; cm
Struttura	acciaio tubolare sezione ovale cromato
Ruote	no
Sedile	Materiale esterno: PPL - Materiale interno: PPL - Spugna: T21 h3,5cm
Schienale	Materiale esterno: RETE - Materiale interno: RETE - Spugna:
Braccioli	INCLUSI
Tessuto	a scelta

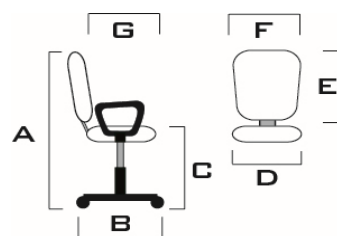
Meccanismi e Certificazioni

Meccanismi **Schienale fisso**

Certificazioni

Misure

Altezza totale	A	80 cm
Profondità totale	B	54 cm
Altezza seduta	C	46 cm
Larghezza sedile	D	53 cm
Larghezza sedile con braccioli	D1	61 cm
Altezza schienale	E	34 cm
Larghezza schienale	F	48 cm
Profondità sedile	G	41 cm
Altezza braccioli da terra		0 cm
Base		0 cm



Imballo

Quantità di vendita	4
Nr Box	
Kg	6
Volume	61x55x119
	0,4 x 4 sedie

(*) Dato puramente indicativo basato su utilizzatore di 75 kg

RAPPORTO DI PROVA

113674 / 1

Ricevimento campione: 09-02-10

Esecuzione prova: 25-02-10

Emissione rapporto: 10-03-10

Denominaz.campione: Sedia mod. D 5



Stabilità EN 1022:2005

Tipo di sedia: sedia a geometria fissa

Valore minimo di forza per la stabilità all'indietro di sedute con schienale fisso: 160 N

Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento all'indietro

Schienale fisso

Forza orizzontale : 160 N non si sbilancia

Schienale reclinabile nella posizione più arretrata

Dischi di carico applicati sulla sedia : //

Sbilanciamento laterale

Forza orizzontale : 20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedute con braccioli

Forza orizzontale : //

Sbilanciamento in avanti di sedute con poggiatesta

Forza orizzontale : //

I risultati di prova soddisfano i requisiti della norma EN 1022

Il presente documento è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon