

Anagrafica

Codice **D5CN**

Tipo Sedia visitatore

Descrizione uso INTENSO

Struttura e materiali

Base acciaio cromo; cm

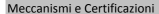
Struttura acciaio tubolare sezione ovale cromato

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 Schienale fisso

Certificazioni

Misure				
Altezza	Altezza totale		80 cm	
Profon	dità totale	В	54 cm	G F
Altezza	seduta	С	46 cm	
Larghe	zza sedile	D	53 cm	\\ E
Larghe	Larghezza sedile con braccioli	D1	61 cm	
Altezza	Altezza schienale Larghezza schienale Profondità sedile Altezza braccioli da terra		34 cm	
Larghe			48 cm	
Profon			41 cm	L ■ J
Altezza			o cm	
Base			o cm	

Imballo

Quantità di vendita

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 poggiapiedi

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.

