

**Protocollo:** 6627  
**Data Ricevimento:** 19-10-96  
**Data Emissione:** 29-10-96

**Spett. ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.**  
**VIA ROSSINI 11**  
**20034 GIUSSANO (MI)**  
**ITALY**

**Denominaz.campione:** N.02.01 Soggiolina pluriuso

## Caratteristiche prestazionali:

**Dimensioni di ingombro:**

325 x 330 x 360 (altezza) mm

**Difetti riscontrati prima della prova:**

Nessuno.

**Relazione composta da 2 allegati.**



Il responsabile di reparto



Il direttore  
Dott. Ing. Angelo Speranza

Protocollo: **6627 / 1**  
Data Ricevimento: **19-10-96**  
Data Esecuzione: **29-10-96**  
Data Emissione: **29-10-96**  
Denominaz.campione: **N.02.01 Seggiolina pluriuso**

Spett. **ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.**  
**VIA ROSSINI 11**  
**20034 GIUSSANO (MI)**  
**ITALY**

### 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 : 240 N

#### Sbilanciamento in avanti

Forza orizzontale rilevata : >20 N  
Altezza punto applicazione : 180 mm  
Distanza tra i fermi e linee azione : 50 mm

#### Sbilanciamento all'indietro

Forza orizzontale rilevata : 285 N  
Altezza punto applicazione : 340 mm  
Distanza tra i fermi e linee azione : 17 mm

#### Sbilanciamento laterale

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

#### Sbilanciamento laterale di sedie con braccioli

Forza orizzontale rilevata : >20 N  
Altezza punto applicazione : 350 mm  
Distanza tra le gambe laterali e linea azione verticale : 10 mm

Il responsabile di reparto



Il direttore  
Dott. Ing. Angelo Bazzan

**Protocollo:** 6627 / 2  
**Data Ricevimento:** 19-10-96  
**Data Esecuzione:** 29-10-96  
**Data Emissione:** 29-10-96  
**Denominaz. campione:** N.02.01 Sedgiolina pluriuso

Spett. **ARREDI 3N DEI F.LLI NESPOLI S.N.C.**  
**VIA ROSSINI 11**  
**20034 GIUSSANO (MI)**  
**ITALY**

### Sedie per allievi: requisiti generali di sicurezza

Risultati della prova:

| Caratteristica                                   |    | Osservazioni |
|--|----|--------------|
| Presenza di bave o superfici grezze              | no | nessuna      |
| Presenza di spigoli e/o angoli con raggio < 2 mm | no | nessuna      |
| Elementi mobili e/o regolabili pericolosi        | no | nessuna      |
| Estremità di tubi dotati di chiusura             | no | nessuna      |
| Presenza di fori o aperture > 6 e < 25 mm        | no | nessuna      |
| Parti lubrificate protette                       | no | nessuna      |

Il responsabile di reparto



Il direttore  
 Dott. Ing. Angelo Spadanza