



**Arredoscuole.it**

**LineaSB Srl**  
**Via Fontana Vaglio, 2**  
**84030 San Rufo (SA)**  
**Tel. 0975 395731**  
**Fax 0975 395907**  
**Email : info@arredoscuole.it**

## Scheda Tecnica

**Art. S132**

**SEDIA IN FAGGIO SOVRAPPONIBILE**



Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 22x1,5 (a richiesta mm.25x1,5) con traversa di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio da mm.20x3. Saldatura a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Sedile a canale con lembo anteriore ricurvo e spalliera anatomica a sagomatura multipla, in compensato di faggio evaporato da mm.6/7, lucidati al naturale. Sedile e spalliera sono fissati con rivetti ad espansione. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiabili.



**Arredoscuole.it**

**LineaSB Srl**  
**Via Fontana Vaglio, 2**  
**84030 San Rufo (SA)**  
**Tel. 0975 395731**  
**Fax 0975 395907**  
**Email : info@arredoscuole.it**

Dimensioni UNI 7713 Sc. Elementare	cm. 32x32x34-62h-3 <sup>^</sup> gr. cm. 35x35x38-67h-4 <sup>^</sup> gr. cm. 35x35x42-72h-5 <sup>^</sup> gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media	cm. 35x35x42 - 72h - 5 <sup>^</sup> gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media e Superiore	cm. 35x35x46 - 76h - 6 <sup>^</sup> gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Superiore	cm. 40x40x46 - 78h - 6 <sup>^</sup> gr.

**La sedia risponde ai requisiti di resistenza meccanica secondo le seguenti norme (prove effettuate da un Laboratorio autorizzato ed accreditato Sinal):**

**Struttura:**

- UNI 8582/84 – stabilità
- UNI 8584/84 – resistenza a fatica della struttura
- UNI 8585/84 – resistenza all'urto del sedile
- UNI 8586/84 – resistenza agli urti ripetuti
- UNI 9083/87 – resistenza alla caduta
- UNI 9088/87 – carico statico sulle gambe laterali
- UNI 9089/87 – urto contro lo schienale

**Verniciatura:**

- PTP 78.1/99 ex UNI 9114/87 – resistenza ai prodotti vari
- UNI 9428/89 – resistenza alla graffiatura
- UNI 9115/87 – abrasione Taber
- UNI ISO 9227/93 – resistenza alla corrosione
- EN ISO 2409/94 – prova di quadrettatura
- EN 12720/97 – resistenza ai liquidi freddi (macchie)
- UNI 8901/86 – resistenza all'urto
- EN ISO 1520/95 – imbutitura statica