



**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. S137**

**SEDIA REGOLABILE**



Struttura di tipo monocolonna realizzata con tubi in acciaio di diametri  $\varnothing$  mm. 32x1,5 e 28x1,5. I tubolari superiori scorrono a cannocchiale dentro quelli inferiori per la regolazione del piano alle diverse altezze (misure e gradazioni secondo norme UNI). Il bloccaggio alle diverse altezze viene effettuato per mezzo di viti con grano esagonale, da bloccarsi con apposito utensile, nei fori predisposti nel tubolare. I tubolari verticali sono saldati alla base ad un tubo da mm. 32x1,5 poggiante al pavimento. Doppia traversa di supporto, sotto il sedile, in piatto di acciaio. 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.



**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 – ISO 5970	altezza cm. 34 - 38 - 42 - 46 (3', 4', 5', 6' gradazione).
--------------------------------	--

**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 8585/84 – resistenza all'urto del sedile
- UNI 9083/87 – resistenza alla caduta
- UNI 8584/84 – resistenza a fatica della struttura
- UNI 8586/84 – resistenza agli urti ripetuti
- UNI 8587/84 – resistenza a fatica dello schienale
- 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