



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. S133

SEDIA IN FAGGIO A "C" SOVRAPPONIBILE



Sedia con conformazione del telaio tale che a lezioni terminate possa essere posizionata sul banco senza capovolgerla. Struttura portante realizzata in tubo da mm. 28x2; due traverse sotto il sedile in tubolare 20x10x2; traversa alla base in tubo ovale 30x15x1,5. Saldature 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. Puntali sotto il piano di seduta a protezione delle superfici di appoggio. Per l'appoggio al pavimento 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 Scuola Elementare	cm. 32x32x34 - 62h – 3 [^] gr. cm. 35x35x38 - 67h – 4 [^] gr cm. 35x35x42 - 72h – 5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media	cm. 35x35x42 - 72h - 5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media e Superiore	cm. 35x35x46 - 76h - 6 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Superiore,	cm. 40x40x46 - 78h – 6 [^] 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