



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. S141

SEDIA IN POLIPROPILENE SOVRAPPONIBILE



Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 22x1,5 (a richiesta mm.25x1,5) con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm.20x3. 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 e schienale separati in polipropilene, fissati alla struttura con rivetti ad espansione (sono espressamente esclusi sistemi di fissaggio ad incastro e/o pressione).

Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche.



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. Elem.re	cm. 37x37x34-62h-3 [^] gr. / cm. 37x37x38-67h-4 [^] gr. / cm. 37x37x42-72h-5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media	cm. 37x37x42-72h-5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media e Superiore	cm. 37x37x46-76h-6 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Superiore	cm. 37x37x46-78h-6 [^] gr.

La sedia risponde ai requisiti di resistenza meccanica secondo le seguenti norme (prove effettuate da un Laboratorio nazionale 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
- UNI 8587/84 – resistenza a fatica dello 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