



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. S109

BANCO BIPOSTO BICOLONNA



Struttura portante metallica costituita da due fiancate ognuna realizzata da una coppia di montanti verticali in tubo da mm. 25x1,5 con traversa poggiate a pavimento in tubo da mm.40x1,5 e traversa di appoggio al piano in tubo da mm.30x20x1,5; due traverse sotto il piano in tubolare da mm.20x20x1,5; sostegno al sottopiano in tubo da mm.28x1,5 curvato e saldato alla struttura; traversa alla base in tubo da mm.22x1,5 ricoperta con profilo plastico. 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. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,8 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico). Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm. 5; angoli del piano arrotondati (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale) ; fissaggio alla struttura con speciali viti ad ala larga. Sottopiano in pannello dello spessore di mm. 10 fissato alla struttura metallica con rivetti ad espansione. Agli appoggi puntali in plastica a cuffia.



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 Sc. Elem.re	cm. 130x50x58h–3 [^] gr. cm. 130x50x64h–4 [^] gr. cm. 130x50x70h–5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713–ISO 5970 Scuola Media	cm. 130x50x70h – 5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713–ISO 5970 Scuola Media e Scuola Superiore	cm. 130x50x76h – 6 [^] gr.

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

Struttura:

- UNI 8592/84 – stabilità
- UNI 8593/84 – resistenza del piano al carico concentrato
- UNI 8594/84 – flessione dei piani
- UNI 9085/87 – urto sul piano
- UNI 9085/87 – caduta
- UNI 9086/87 – urto contro le gambe

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

Laminato plastico:

- UNI 8941-2/87 – misura del colore
- UNI 9149/87 – riflessione speculare
- UNI 9241/87 e 275/89 – resistenza alla sigaretta
- PTP 78.1/99 ex UNI 9114/87 – resistenza ai prodotti vari
- PTP 80.1/99 ex UNI 9117/87 – resistenza al calore umido
- PTP 79.1/99 ex UNI 9116/87 – resistenza al calore secco
- UNI 9428/89 – resistenza alla graffiatura
- UNI 9115/87 – abrasione Taber