



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. S124

BANCO - TAVOLINO BIPOSTO



Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. 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. 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 del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili.

A richiesta il banco può essere corredato dei seguenti accessori:

- cestello portalibri applicato su un lato, saldato alla struttura, realizzato in tondino di acciaio da mm.5 ;
- gancio porta-zaino, saldato alla struttura, realizzato in piatto di acciaio da mm.20x3.



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. 120x60x58h – 3 [^] gr. cm. 130x65x64h – 4 [^] gr. cm. 130x65x70h – 5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media	cm. 130x65x70h – 5 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Media e Superiore	cm. 130x65x76h – 6 [^] gr.
Dimensioni UNI 7713 Scuola Superiore	cm. 140x70x76h - 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 8595/84 – resistenza della struttura
- UNI 8593/84 – resistenza dei piani al carico concentrato
- UNI 8594/84 – flessione dei piani
- UNI 9085/87 – caduta
- UNI 9085/87 – urto sul piano
- 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