



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. S125

BANCO - TAVOLINO BIPOSTO CON CESTELLO



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. Cestelli portalibri verticali applicati sui lati corti del banco, realizzati in tondino di acciaio da mm. 5, saldati alla struttura e verniciati unitamente alla stessa. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili.



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. 120x50x58h-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 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 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