



**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. S128**

**BANCO REGOLABILE BICOLONNA**



Struttura di tipo bicolonna realizzata con tubi in acciaio nei diametri  $\varnothing$  mm. 32x1,5 e 28x1,5. I tubolari superiori scorrono a cannocchiale dentro quelli inferiori per la regolazione del piano alle diverse altezze (misure e gradazioni secondo norme UNI-ISO). Il bloccaggio alle diverse altezze viene effettuato per mezzo di viti con grano esagonale, da bloccarsi con apposito utensile, nei fori predisposti nel tubolare. I tubolari verticali da mm. 32 sono saldati alla base ad un tubo da mm. 40x1,5 poggiante al pavimento; sono uniti tra loro da un tubolare da mm. 25x1,5 con funzioni di poggiatesta, rivestito con profilo plastico rigato. I tubolari superiori sono saldati ad una traversa da mm.30x20x1,5 e sono uniti tra loro con due traverse da mm.20x20x1,5 su cui è fissato il piano. 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 sulla 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. Sottopiano poggialibri, realizzato in robusta maglia di tondino in acciaio da mm. 5/6, con frontalino anteriore di contenimento. 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	piano cm. 70x50 - altezza cm. 58 - 64 - 72 - 76 (3', 4', 5', 6' grad.)
--------------------------------	---

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

**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