



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. S602

TAVOLO PORTA-COMPUTER E STAMPANTE



Struttura portante costituita da due montanti verticali, rettangolari, per parte, e da una traversa longitudinale, saldata ai montanti, della sezione di mm. 60x30. Nella parte inferiore dei montanti due traverse in tubolare rettangolare da mm. 60x30 fungono da basi di appoggio e sono munite di piedini regolabili a vite. 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 lavoro in paniforte post-formato, dello spessore di mm. 28, rivestito sulle due facce con laminato plastico finitura faggio oppure avorio, anti-graffio; il laminato è curvato in continuo (a 180°) sui bordi longitudinali che pertanto non presentano alcuno spigolo. Porta mini-tower, collocato sotto il piano, unito alla struttura per mezzo di saldatura, realizzato in tubolare metallico curvato a forma di “L”; piano di appoggio realizzato in conglomerato ligneo fibrolegnoso con finitura analoga al piano di lavoro.

Dimensioni cm. 120x80x74h.

Altra dimensione disponibile cm. 160x80x72h (BIPOSTO)



Arredoscuole.it

LineaSB Srl
Via Fontana Vaglio, 2
84030 San Rufo (SA)
Tel. 0975 395731
Fax 0975 395907
Email : info@arredoscuole.it

Conforme al D. Lgs. 626/94.

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

Attestazione di Conformità al D. Lgs. 626/94

EN 527-1/2000 - dimensioni UNI 7367/87 – generalità del posto di lavoro

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 – 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