

Banco Antropometrico per Disabili





Banco Antropometrico per Disabili

Riconosciuti validi per un efficiente visione da
ALBO degli
OPTOMETRISTI
Sezione culturale di Federottica



BANCO ANTROPOMETRICO PER DISABILI

Caratteristiche tecniche

Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile con piano da 90x65 cm. In multistrato di betulla placcato in laminato. Struttura in tubo di acciaio diam. 45X2 mm. Con unione in tubo Ø 35x2 mm. Sagomato per evitare impedimenti all'utente disabile. Quattro piedini regolabili al pavimento per avere sempre stabilità. Due ruote incassate nel tubo che permettono un'agevole spostamento tra un'aula e l'altra da parte del personale docente. La parte superiore si regola in altezza per mezzo di due colonne cromate e calibrate che scorrono in due bussole in pvc ad alta resistenza, azionate da una manovella estraibile che permette una regolazione millimetrica del piano di lavoro da 62 a 85 cm. Regolazione dell'inclinazione mediante vite senza fine, comandata lateralmente da una manovella incassata che permette un'inclinazione da 0° a 25°. La regolazione grado per grado permette di soddisfare ogni esigenza ergonomica e visiva di chi utilizza il banco. Il piano è realizzato con un incavo accentuato verso l'interno per consentire l'appoggio degli avambracci del disabile. Il perimetro del piano di lavoro ha una bordatura in tubo Ø 18 che evita la caduta accidentale di oggetti, è dotato anche di un porta-matite nella parte superiore e di righello graduato in funzione ferma-foglio nel lato inferiore. Nella dotazione è compreso un sistema ferma-libro a scomparsa che permette di bloccare un libro aperto sul piano, evitando così l'accidentale chiusura delle pagine. Verniciatura a polvere epossidica con pretrattamento antiossidante e successiva cottura a 180° nei colori: Azzurro ral 5015 - Verde ral 5018 - Blu ral 5023 - Rosso ral 3000 - Giallo ral 1018 - Arancio ral 2004 - Marrone ral 8019 - Alluminio ral 9006 - Nero opaco.

Il banco può essere fornito anche senza inclinazione e portamatite in funzione portacomputer.

ANTHROPOMETRIC DESK FOR DISABLED PERSONS

Technical features

Single-seater desk with adjustable elevation and inclination with birch multilaminated top 90x65cm. Tubular frame Ø 45 mm thickness 2 mm. Upper joint part made of a square tube size 35x2 mm, shaped in order to avoid hindrance to the disabled user. Four adjustable feet to get better stability, two wheels recessed inside the tube, which allow the teaching staff easily moving the desk from a classroom to another. The upper side height can be adjusted by means of a two chromed and calibrated columns sliding inside two high strength PVC bushes, driven by a removable crank, which allows a millimetre regulation of the working plane from 62 to 85 cm. Adjustable inclination by means of an endless screw controlled by a side-mounted recessed crank, which allows an inclination from 0° to 25°. The gradual adjustment allows meeting any ergonomic and visual requirement of the desk's user. The top is equipped with a recess, which is deeper towards the inner side, so that the disabled person can lay his forearms. The working plane is provided with a tubular border Ø 18, which prevents the accidental fall of objects and a penholder in the upper part and a graduated rule serving as a paper clip in the lower part. The tool outfit includes a fold-back book-holding system, which allows holding the book opened on the top, preventing the accidental closing of pages. Epoxy powder painting with antioxidant treatment subsequent baking at 180° in the following colours: Light blue ral 5015 - Green ral 5018 - Blue ral 5023 - Red ral 3000 - Yellow ral 1018 - Orange ral 2004 - Brown ral 8019 - Aluminium ral 9006 - Mat black.

The desk can be supplied also without inclination and penholder serving as computer holder.



26836 MONTANASO LOMBARDO (LO) • ITALY • Via Industria, 8
Tel. (0371) 68003 - Telefax (0371) 68002
www.bormett.com
e-mail: info@bormett.com

