

# BANCO ANTROPOMETRICO

## Banco Antropometrico

### **Banco Antropometrico per disabili**

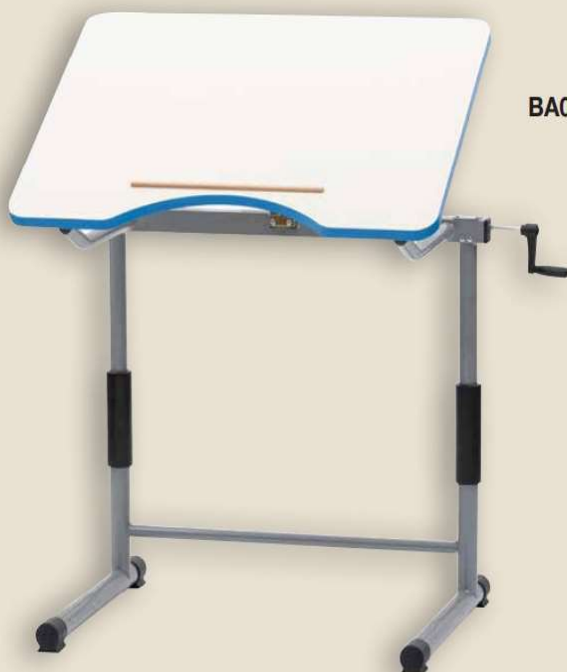
Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile con piano da 90x65 cm in multistrato di betulla placcato in laminato. Struttura in tubo di acciaio Ø 45X2 mm. con unione in tubo Ø 35x2 mm sagomato per evitare impedimenti all'utente disabile.

Quattro piedini regolabili al pavimento per avere 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 nei colori: azzurro - verde - blu - rosso - giallo - arancio - marrone - alluminio - nero opaco. Il banco può essere fornito anche senza inclinazione e portamatite in funzione porta computer.





**BA01 - BANCO PER DIVERSAMENTE DISABILI**  
*DESK FOR DISABLED STUDENTS*



**BA02 - BANCO PER DIVERSAMENTE DISABILI**  
*DESK FOR DISABLED STUDENTS*

## **BANCO ANTROPOMETRICO** **ANTHROPOMETRIC DESK**

Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile, piano in melaminico sagomato avorio sp.20, bordo abs colorato con ferma fogli. Altezza variabile del piano da 57 a 81 cm.

Il piano è realizzato con un incavo accentuato verso l'interno per consentire l'appoggio degli avambracci del disabile. Struttura in tubo di acciaio Ø 40 X 2 mm. con unione in tubo Ø 35 x 2 mm sagomato per evitare impedimenti all'utente disabile, puntali antirumore. Struttura verniciatura a polvere epossidica colore alluminio.

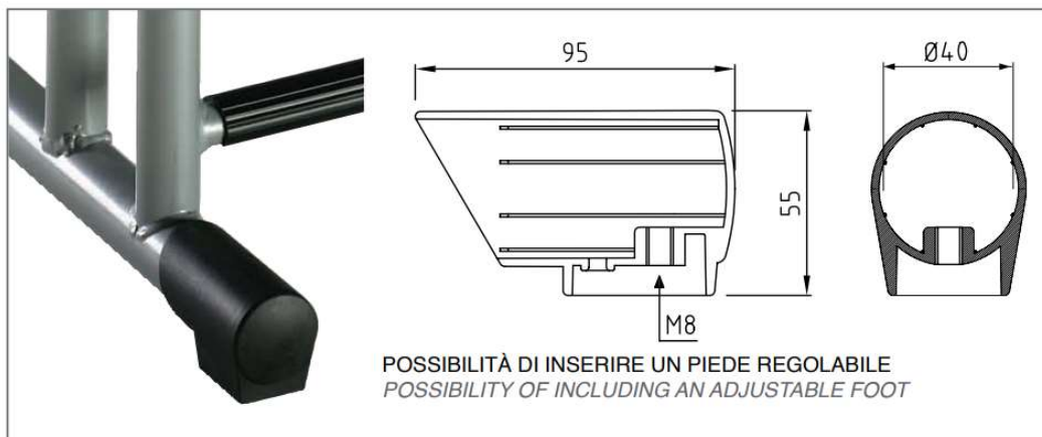
### **BA01**

Banco dotato di sistema micrometrico a manovella con tubo telescopico per la regolazione dell' altezza del piano. Regolazione dell'inclinazione con sistema a cremagliera.

### **BA02**

Banco dotato di tubo telescopico per la regolazione dell' altezza del piano mediante chiave. Regolazione dell'inclinazione con sistema a cremagliera.

## ACCESSORI ACCESSORIES



A:  
Pa

Banco monoposto ad elevazione ed inclinazione variabile, piano in melaminico sagomato avorio sp.20, bordo abs colorato con ferma fogli. Altezza variabile del piano da 57 a 81 cm.

Il piano è realizzato con un incavo accentuato verso l'interno per consentire l'appoggio degli avambracci del disabile. Struttura in tubo di acciaio Ø 40 X 2 mm. con unione in tubo Ø 35 x 2 mm sagomato per evitare impedimenti all'utente disabile, puntali antirumore. Struttura verniciatura a polvere epossidica colore alluminio.

### BA01

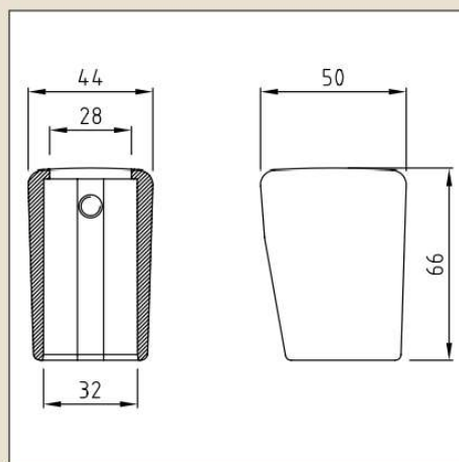
Banco dotato di sistema micrometrico a manovella con tubo telescopico per la regolazione dell' altezza del piano. Regolazione dell'inclinazione con sistema a cremagliera.

### BA02

Banco dotato di tubo telescopico per la regolazione dell' altezza del piano mediante chiavino. Regolazione dell'inclinazione con sistema a cremagliera.



**BOCCOLA / BUSHING**  
**BOCCOLA REGOLAZIONE D.32**  
**BANCO SCUOLA (2 PZ.X BANCO)**  
**ADJUSTING BUSHING D.32**  
**FOR SCHOOL DESK**



**DISPONIBILI SOLO PER L'ESTERO**  
**AVAILABLE FOR FOREIGN**  
**COUNTRIES ONLY**

A