



# SCHEDA TECNICA

## BANCHI, CATTEDRE TAVOLI



*Banchi scuola rettangolari che consentono lo svolgimento di attività individuali o di gruppo.*

## Banco modello B20

Struttura in tubolare Ø 40 mm congiunto da traversi 40x20x1,5 mm che lo rendono robusto su 4 lati.  
Piano in legno nobilitato da 20 mm di spessore, bordature in abs.

Puntali antiscivolo, antiruggine e antiurto h 60 mm.

Possibilità di sottobanco in polipropilene o metallo per il posizionamento di materiale didattico.  
Disponibile in diverse altezze.

### BANCO MONOPOSTO



cm 70x50



### BANCO BIPOSTO



cm 130x65



### ACCESSORI



PUNTALE PER BANCO  
ANTISCIVOLO E  
ANTIRUMORE



PUNTALE  
PER BANCO  
Ø 50 h 60  
Ø 40 h 60  
Ø 28 h 60



SOTTOBANCO CLASSIC



SOTTOBANCO DIAMOND

*Banchi scuola quadrati o rettangolari smontabili consentono lo svolgimento di attività individuali o di gruppo.*

## Banco modello B25

Banco scuola modello B25, REGOLABILE dalla misura 3 alla misura 7, costruito con tubolare Ø 40 mm congiunto da gambe Ø 35 mm che lo rendono robusto su 4 lati. Piano in legno nobilitato di spessore 20 mm con diverse dimensioni, bordature in legno abs. Puntali antiscivolo, i quali ricoprono ampiamente il tubo, con possibilità di regolazione in caso il suolo non sia uniforme.

Possibilità di sottobanco in polipropilene o metallo per il posizionamento di materiale didattico.

### BANCO MONOPOSTO



cm 70x50 h 59/82



### BANCO BIPOSTO



cm 130x50 h 59/82



### ACCESSORI



SOTTOBANCO CLASSIC



SOTTOBANCO DIAMOND

*Banchi scuola quadrati o rettangolari smontabili consentono lo svolgimento di attività individuali o di gruppo.*

## **Banco modello B30**

Banco scuola modello B30, bicolonna, REGOLABILE e SMONTABILE, dalla misura 3 alla misura 7, costruito con doppia gamba tubolare Ø 32/28 mm congiunto al tubolare che funge da piede Ø 40 mm. Le particolari e robuste boccole di congiunzione ne consentono una regolazione efficace e robusta. Piano in legno nobilitato di spessore 20 mm con diverse dimensioni, bordature in legno massello o abs. Puntali antiscivolo, che ricoprono ampiamente la parte in tubolare ove vengono appoggiati i piedi, possibilità di piedino livellatore in caso di suolo non regolare. Possibilità di sottobanco in polipropilene o metallo per il posizionamento di materiale didattico.

### **BANCO MONOPOSTO**



cm 70x50



### **BANCO BIPOSTO**



cm 130x50 h 59/82



#### **ACCESSORI**



SOTTOBANCO CLASSIC



SOTTOBANCO DIAMOND

# BANCO TRAPEZOIDALE

# BT

Banchi leggeri e robusti, con piano trapezoidale, sono una soluzione d'arredo innovativa e flessibile, il risultato di un attento studio sulle attuali esigenze della scuole 3.0 e costituiscono una postazione singola ottimizzata per il lavoro in gruppo, all'interno di ambienti dove lo spazio deve essere facilmente e costantemente rimodulato.

La sua forma consente di formare delle isole di 6 tavoli occupando poco spazio.

## Banco modello BT

Struttura in tubolare Ø 40 mm congiunto da traversi 40x20x1,5 mm che lo rendono robusto su 4 lati.

Piano in legno nobilitato da 20 mm di spessore, bordature in abs.

Puntali antiscivolo, antiruggine e antiurto h 60 mm.

Possibilità di sottobanco in polipropilene o metallo per il posizionamento di materiale didattico.

Disponibile in diverse altezze.

## BANCO BT



cm LM92,5 x Lm40 x Lt52,5



# CATTEDRA

Struttura perimetrale in tubo rettangolo 40 x 20 x 1,5 mm  
Gambe in tubo tondo Ø 40 x 1,5 mm, verniciatura a polveri epossidiche.  
Pannelli coprigambe e cassetiera in truciolare nobilitato mm. 20  
1/2 cassetti scorrevoli con fermocorsa, serratura sul primo cassetto e maniglia sul secondo.

C01

## CATTEDRA 2 CASSETTI

Cattedra con cassetiera a 2 cassetti e pannello copri gambe

cm 140x70x76 H



C02

## CATTEDRA INFORMATICA

Cattedra con vano porta notebook con serratura

cm 140x70x76 H



# BANCO ANTROPOMETRICO

## Banco Antropometrico per disabili

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.

Dim. 80x60



### BA02

Banco dotato di tubo telescopico per la regolazione dell'altezza del piano mediante chiavino.

Regolazione dell'inclinazione con sistema a cremagliera.

Dim. 80x60



# TAVOLO CONFERENZA

Robusto tavolo ideato per l'ambiente conference, innovativo e altamente funzionale, che assicura totale accatastabilità orizzontale grazie al suo piede con chiusura inclinata e al meccanismo ribaltabile che porta il piano da orizzontale a verticale.

Piano in melaminico spessore 20 mm con bordo in ABS, struttura metallica verniciata a polvere.

TC1 120 x 80 cm

TC2 160 x 80 cm

TC3 180 x 80 cm



# TAVOLO MULTIUSO

## B60

*I tavoli multiuso sono flessibili, robusti e funzionali. Pensati per rispondere alle esigenze di un ambiente che si modifica in continuazione. Un luogo dove convivono situazioni e attività, tra loro, molto diverse come attività operative e di relazione.*

La struttura in tubo Ø 40x1,5 mm e i traversi in tubo 40x20x1,5 mm con verniciatura a polveri epossidiche garantiscono una durata nel tempo apprezzabile specialmente nel settore scolastico, dove le continue sollecitazioni e spostamenti vengono richieste dagli utilizzatori.

Piano in legno nobilitato da 20 mm di spessore con bordo in abs.

Possibilità di puntali antiscivolo colorati.

### TAVOLO B60



B60-1	70x50
B60-2	60x50
B60-3	65x65
B60-4	70x70
B60-5	130x65
B60-6	140x70
B60-7	160x80
B60-8	80x80
B60-9	90x90
B60-10	120x80
B60-11	130x70
B60-12	140x80
B60-13	180x80
B60-14	200x80





Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy  
Tel. +39 051 6164311 (2 linee r.a.) - Fax +39 051 6164317  
info@omsi.it - soft@omsi.it - www.omsi.it