

BANCO TRAPEZIO LATO AD ONDA CON PIANO IN MELAMINICO

Categoria: **Arredo**



Infanzia



Primaria



I grado



II grado



Università



Scheda tecnica:

BANCO MODULARE ONDA COLORATO CON PIANO IN MELAMINICO

Tavolo aggregabile a sezione ONDA, struttura colore Ral 9006 realizzata in tubolare Ø 60mm.

La particolare forma sagomata permette di creare in modo agevole composizioni circolari con diametro esterno 180 cm oltre a svariate composizioni ad onda, in linea con le esigenze didattiche.

È possibile agganciare e sganciare le varie combinazioni con un semplice clic, con grande rispetto del grado infortunistico, grazie ad un kit di aggregazione opzionale.

Il piano di lavoro è realizzato in melaminico antigraffio sagomato con spigoli arrotondati e bordato in ABS spessore 2 mm in linea con le normative vigenti in termini di sicurezza.

Il piano del tavolo ha dimensioni 87,5 x 63,5 cm, ed è disponibile in cinque diverse altezze:

- 51 cm (GRANDEZZA 2 - UNI EN 1729)
- 59 cm (GRANDEZZA 3 - UNI EN 1729)
- 64 cm (GRANDEZZA 4 - UNI EN 1729)
- 71 cm (GRANDEZZA 5 - UNI EN 1729)
- 75 cm (GRANDEZZA 6 - UNI EN 1729)

Colori del top a scelta (almeno 6 pezzi per colore): Argento T004, Bianco T005, Avorio T008, Bleu T024, Arancio T014, con bordo in ABS 2 mm Argento.

Varianti		Codice MEPA
Trapezio lato onda - colori vari - piano in melaminico - h51 cm		NABLA-ARR-022
Trapezio lato onda - colori vari - piano in melaminico - h59 cm		NABLA-ARR-023
Trapezio lato onda - colori vari - piano in melaminico - h64 cm		NABLA-ARR-024
Trapezio lato onda - colori vari - piano in melaminico - h71 cm		NABLA-ARR-025
Trapezio lato onda - colori vari - piano in melaminico - h75 cm		NABLA-ARR-026

Accessori		Codice MEPA
Kit di aggregazione Unione tavoli		NABLA-ARR-084

Particolarità:

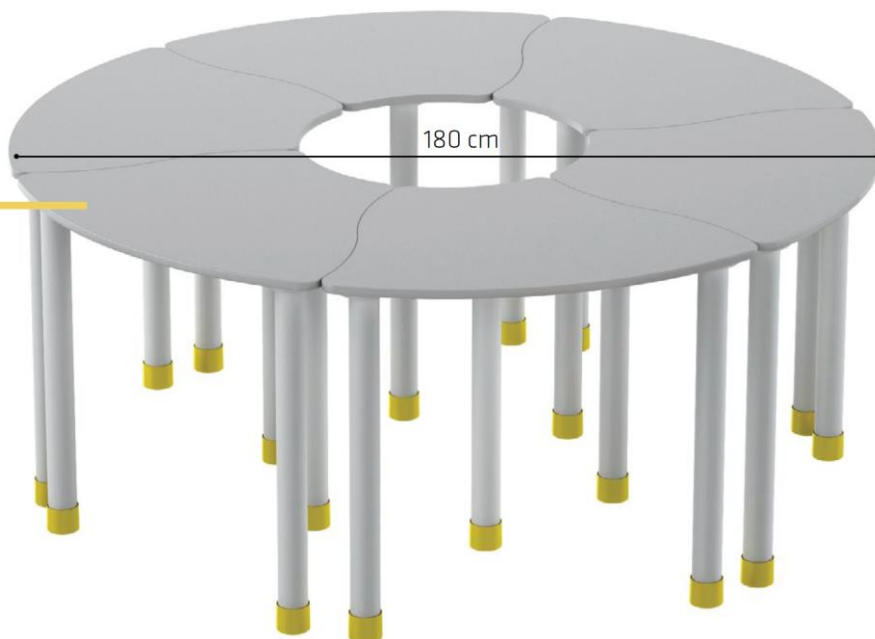
- Sezione "Onda" del piano 87,5 x 63,5 cm e isole di lavoro componibili già con soli tre tavoli
- Struttura particolarmente robusta con tubolare Ø 60mm

Altre foto prodotto:



ESEMPI DI COMPOSIZIONE

Argento T004



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

