



NUOVE METODOLOGIE DIDATTICHE!

TAVOLO CODING

Tavolo realizzato con base metallica in tubo di acciaio di forte spessore a sezione 40 x 40 x 1,5 Sp, composto da cavalletti e travi perimetrali fissate tramite inserti saldati.

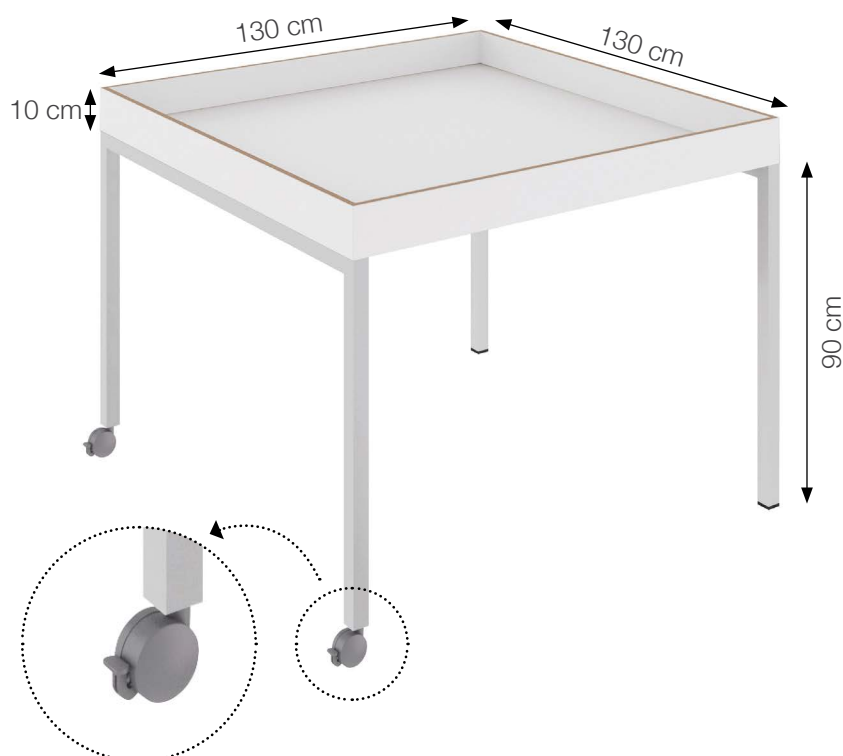
I cavalletti presentano n°2 gambe con alla base piedini di appoggio in materiale plastico antiscivolo e da n°2 gambe dotate di robuste ruote girevoli diametro 60 mm con freno.

La struttura metallica viene realizzata eseguendo delle lavorazioni di ultima generazione sia per i tagli a laser sia per le saldature eseguite sui tubolari. Una delle caratteristiche principali è la perfetta giunzione degli angoli che garantisce la sicurezza in luoghi quali scuole e comunità. Inoltre, la struttura è verniciata a fuoco in colore Ral 9006 grigio.

Piano di lavoro realizzato in multistrato interno bilaminato Sp 18 mm di colore bianco a bassa emissione di formaldeide, con superficie interna scrivibile, completo di sponde laterali h 10 cm realizzate sempre in multistrato con bilaminato sia esterno che nella parte interna del tavolo. Inoltre, le sponde sono fresate e stondate nella parte superiore.

Dimensioni.

cm 130 x 130 x 90 h base + 10 cm sponda



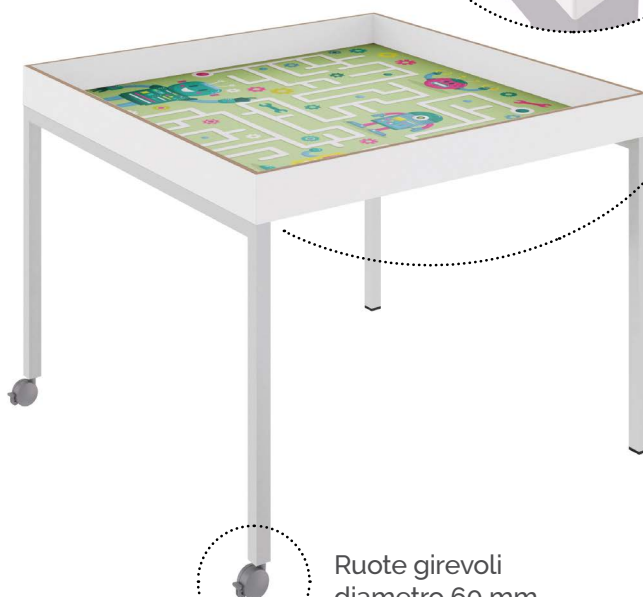
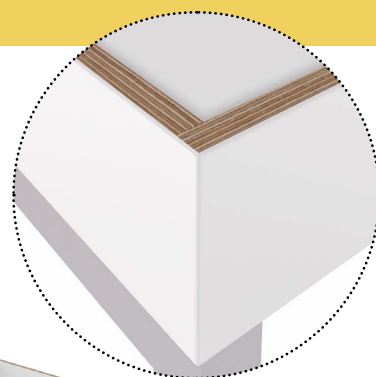


NUOVE METODOLOGIE DIDATTICHE!

Superficie interna scrivibile e personalizzabile.



MULTISTRATO
INTERNO DI LEGNO
smussato e arrotondato



Ruote girevoli
diametro 60 mm
con freno.

