

# PEDANE SU RUOTE IN ALLUMINIO

## Informazioni

Pedane con ruote realizzate custom, con il telaio in alluminio e piano in carply, che risultano leggere per gli spostamenti. Le pedane su ruote sono utili per movimentare in modo veloce e sicuro oggetti scenici. Progettate con ganci laterali che permettono, con una brugola 8, di congiungere le pedane tra di loro, così da ottenere diverse misure.

Trasportate in Dolly di ferro customizzati su misura.

### Dimensioni:

- 218,5 L x 115 P x 20 H cm
- 242,5 L x 122 P x 20 H cm
- 242,5 L x 122 P x 14 H cm
- 244 L x 122 P x 14 H cm
- 244 L x 122 P x 20 H cm

### Materiale:

- Struttura alluminio tubolare 45 x 45 x 2 mm
- Piano di calpestio carply 12 mm

### Portata:

- 500 kg

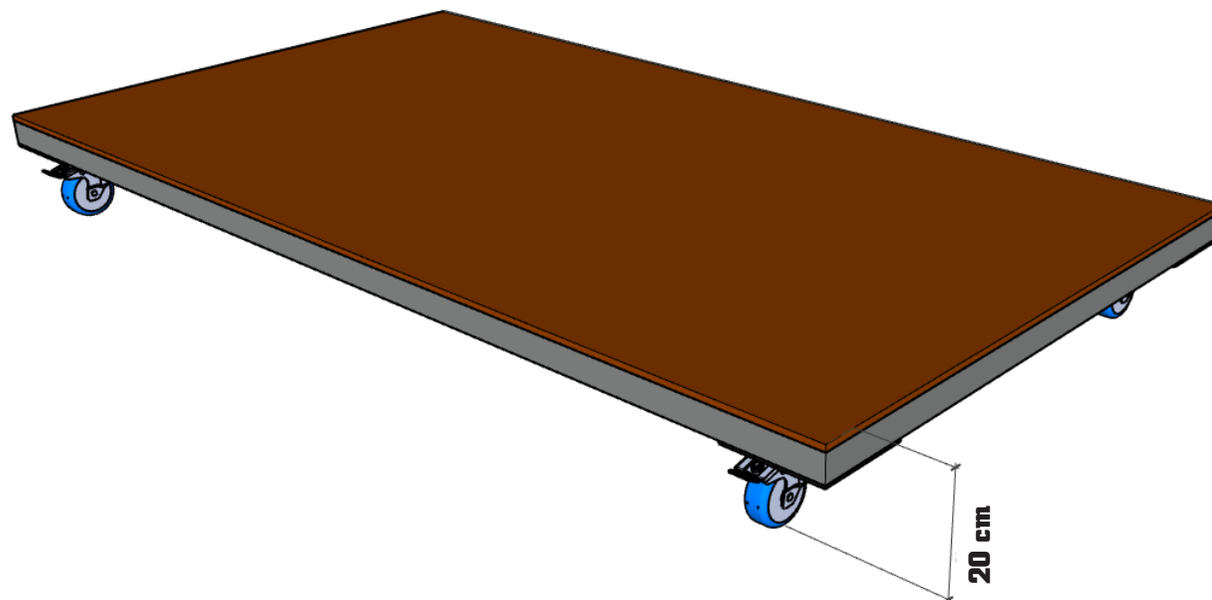
### Peso:

- 15 kg

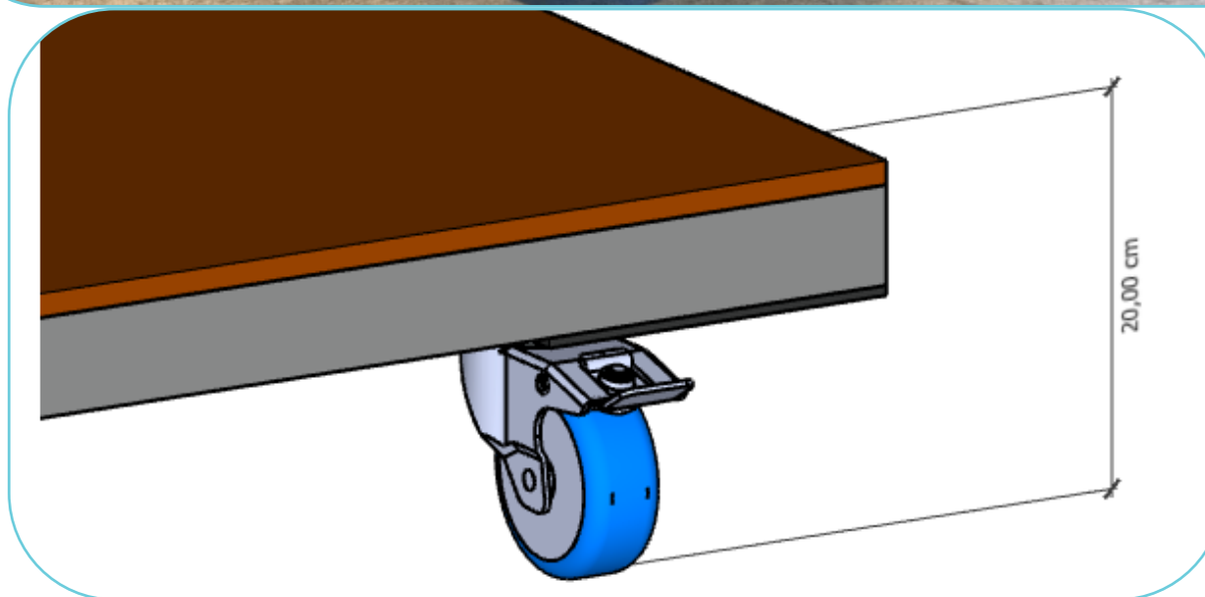
| PEDANE SU RUOTE |

218,5 cm

115 cm

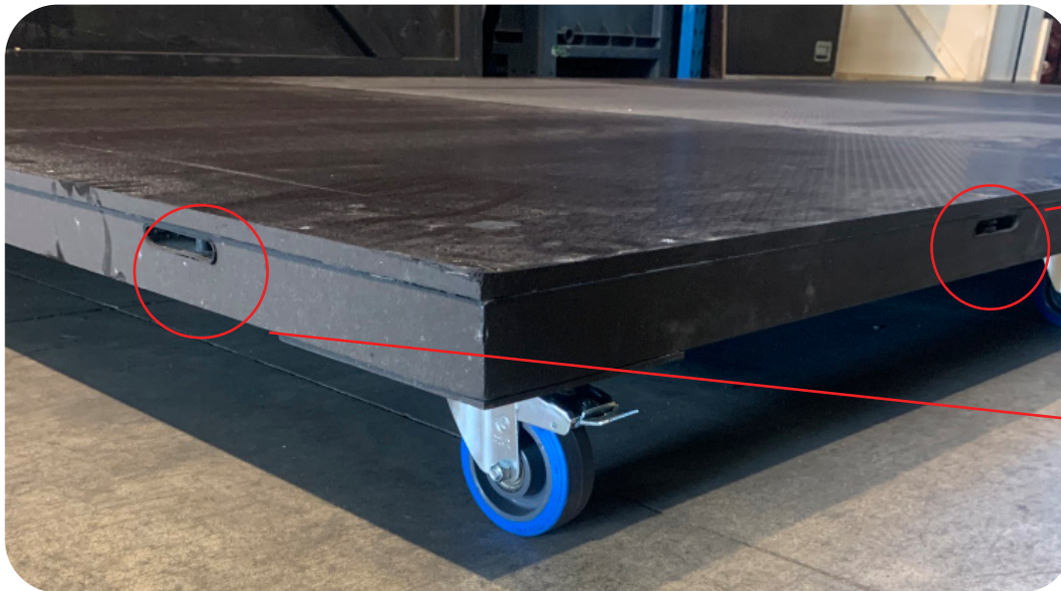


- 2 ruote girevoli con freno
- 2 ruote girevoli senza freno



## Informazioni

Le pedane su ruote in alluminio sono facilmente accoppiabili, dando così la possibilità di avere piani di forme e misure diverse. Inserendo e ruotando la brugola dell'8, nell'apposito foro, si permette ad un uncino (1) di agganciarsi a un tondino in ferro (2) e unire tra loro le pedane.

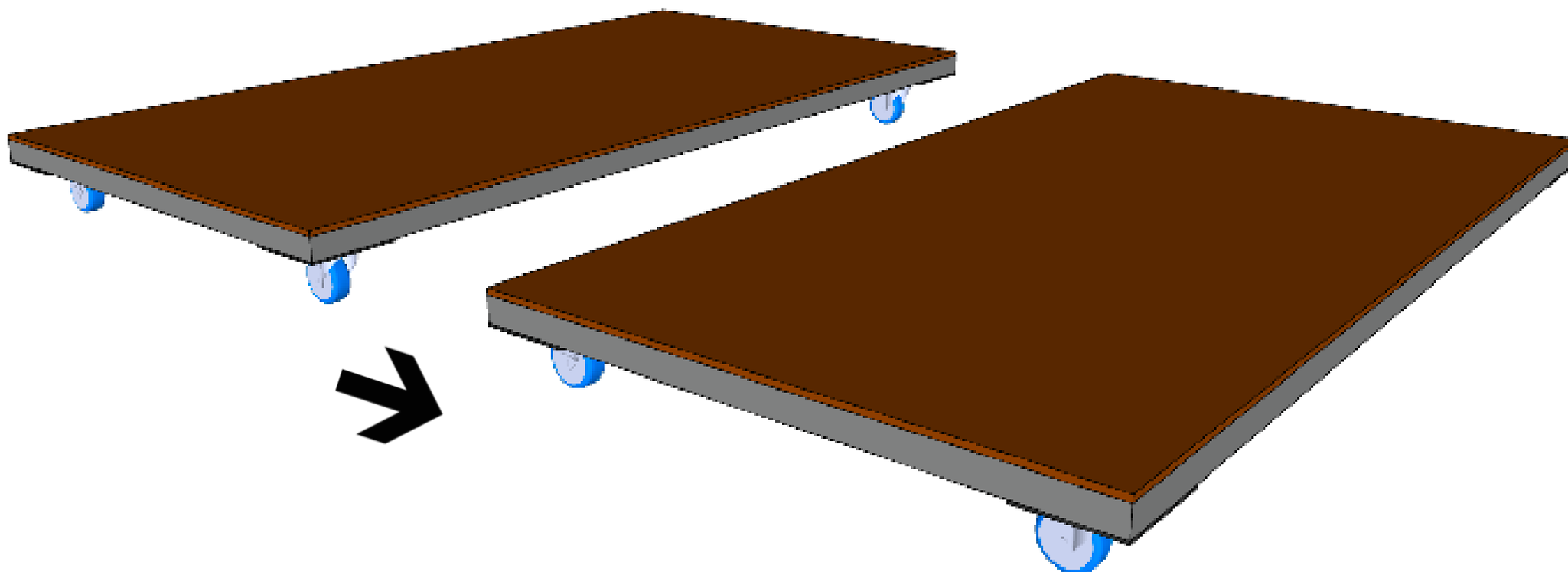


1.

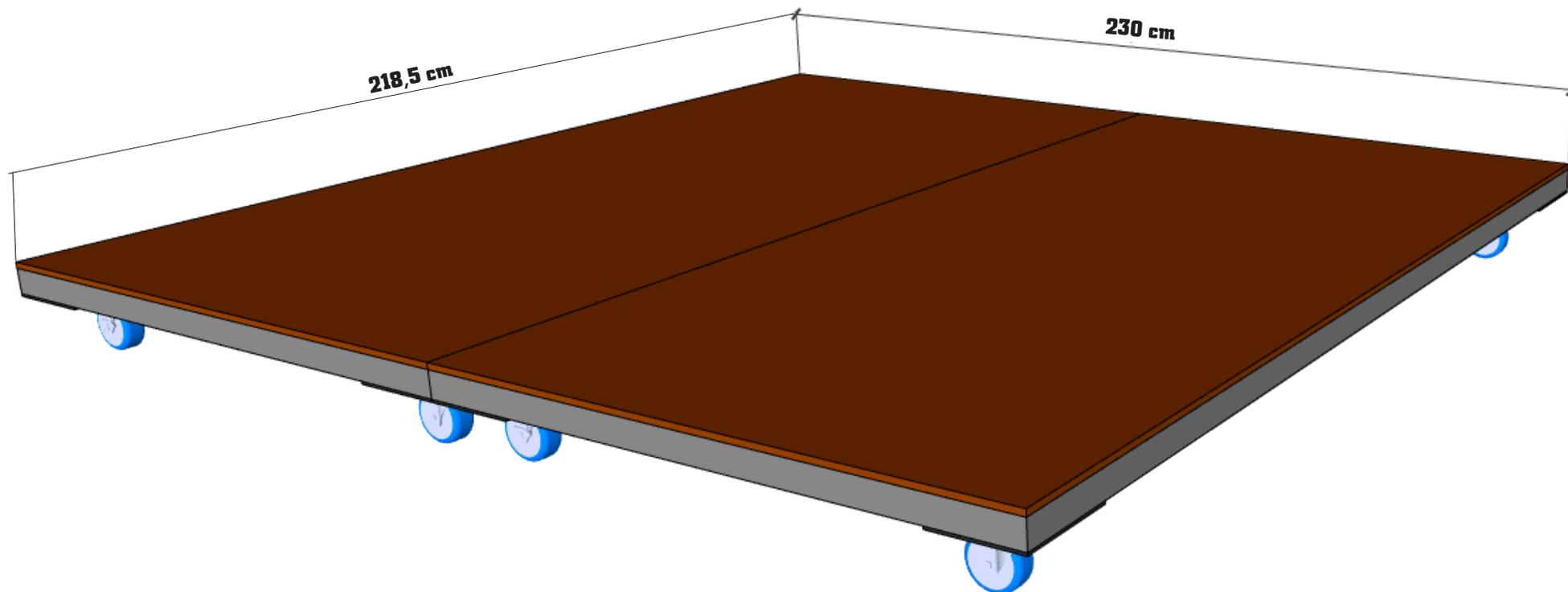


2.

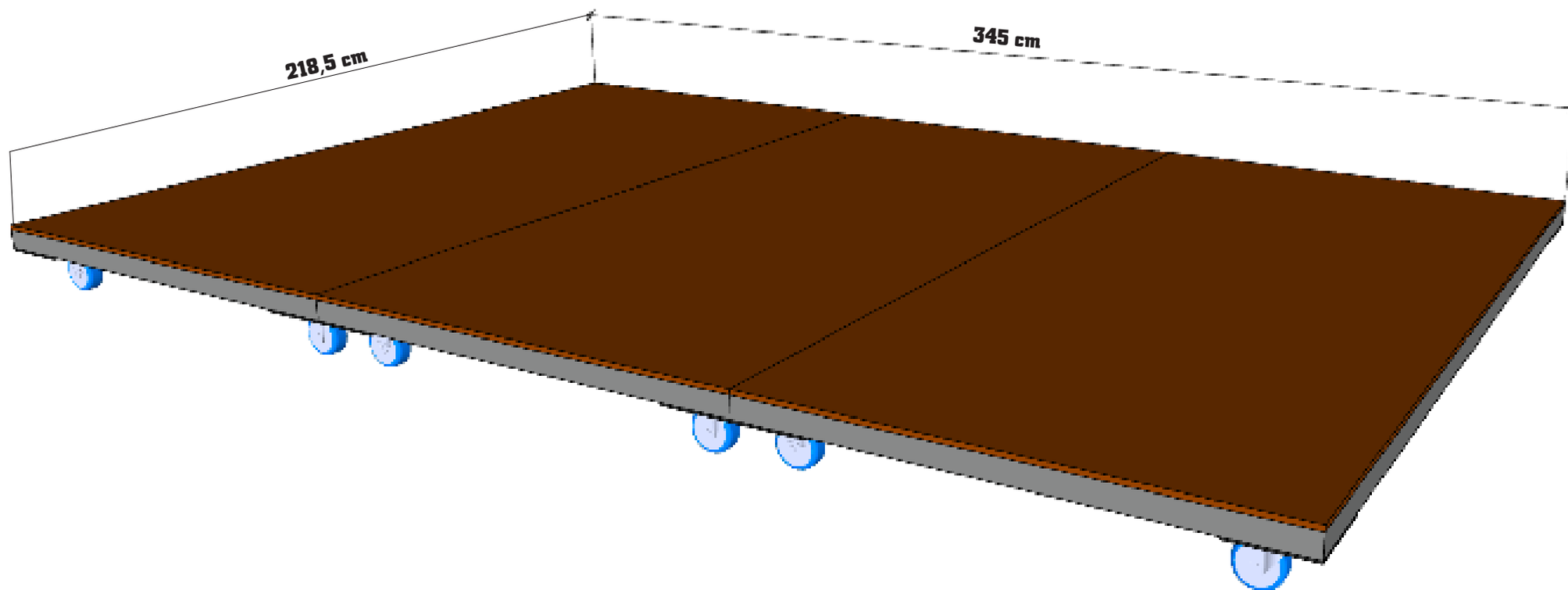
**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**



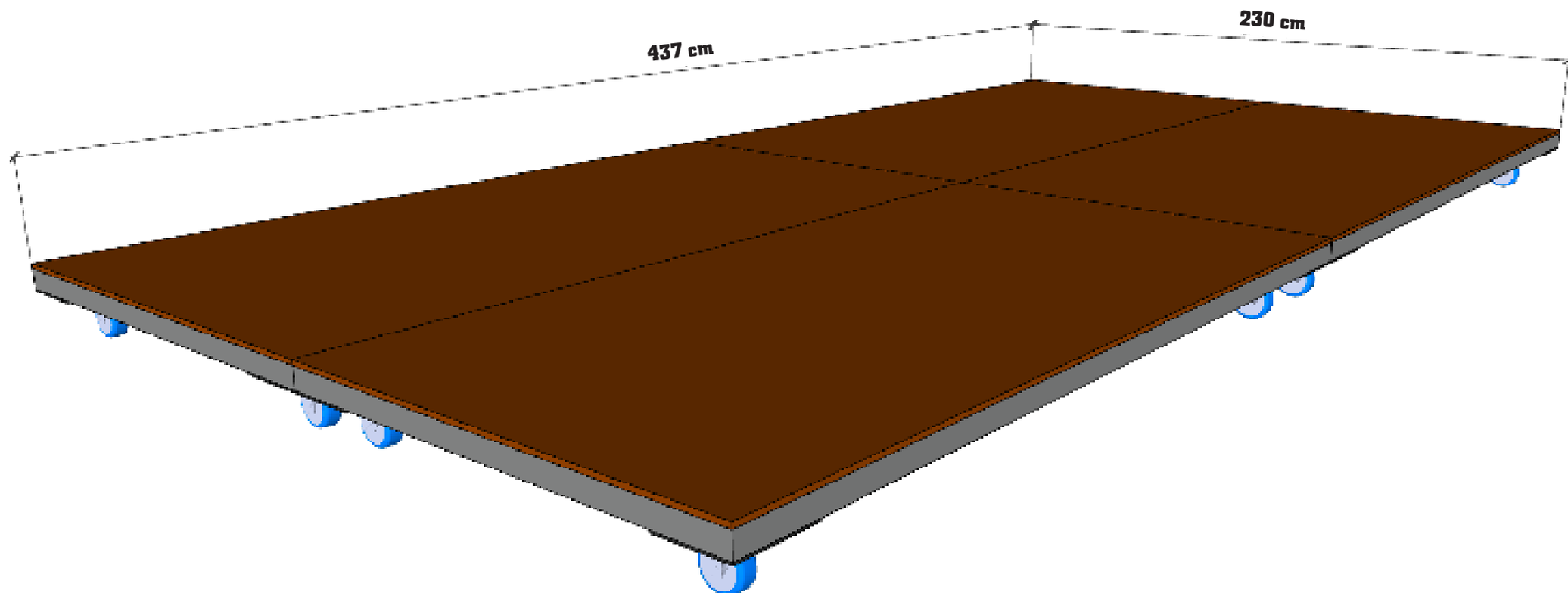
**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**



**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**



**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**



# PEDANE SU RUOTE IN FERRO

## Informazioni

Pedane con ruote realizzate custom, telaio in ferro e telaio in carpil, utili per movimentare in modo veloce e sicuro oggetti scenici. Progettate con ganci che permettono di congiungere le pedane tra di loro, così da ottenere diverse misure.

Trasportate in Dolly di ferro customizzati su misura.

### Dimensioni:

- 250,5 L x 150 P x 28 H cm
- 250 L x 100 P x 6 H cm

### Materiale:

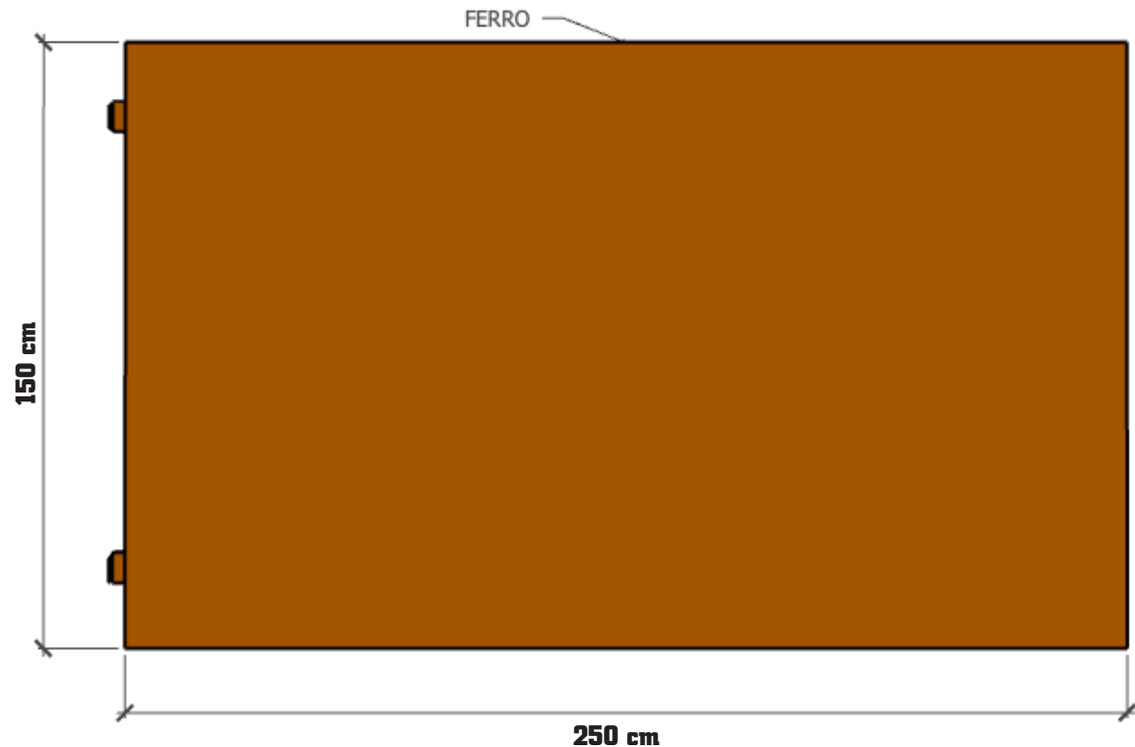
- Struttura ferro
- Piano carpil

### Portata:

- 500 kg

### Peso:

- 72 kg

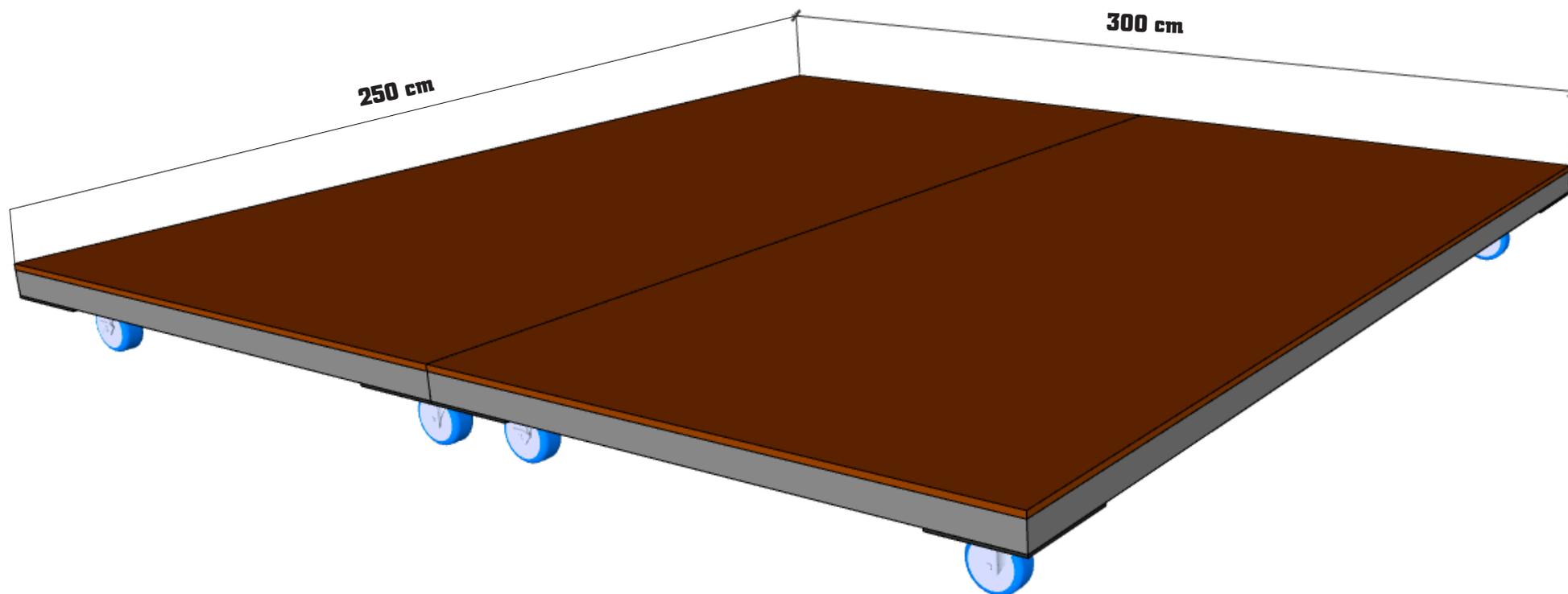


## Informazioni

Le pedane su ruote in ferro sono accoppiabili, dando così la possibilità di avere piani di forme e misure diverse, ma a differenza delle pedane con telaio in alluminio sono accoppiabili solo linearmente. Unendole tramite un bullone 8 e chiudendole con un dado (1) o farfalla (2).



**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**



**ESEMPI DI COME ACCOPPIARE LE PEDANE**

