



# Fernova



## Scheda prodotto Kos



### **Tipologia di prodotto: Seduta su barra**

**Struttura e Caratteristiche:** Le sedute sono costituite da una lamiera forata in acciaio verniciato, con tre file di fori rettangolari disposti a "spina di pesce". Le sedute sono fissate a una barra in metallo di dimensioni 80x40 mm, tramite cavallotti di spessore 3mm. La struttura è dotata di gambe in alluminio pressofuso che fungono da supporto a terra e sono fissate direttamente alla barra stessa. Lo spessore della seduta è di 1,5 mm, e la sua forma è sfiancata con i fianchi laterali piegati verso l'interno per aumentarne la robustezza.

È possibile aggiungere braccioli laterali in alluminio, che possono essere collegati alle gambe, e, su richiesta, braccioli intermedi. Inoltre, è disponibile l'opzione di aggiungere accessori per il fissaggio a pavimento, se necessario. È anche possibile sostituire una o più sedute con un tavolino anch'esso in lamiera con la stessa foratura. Tutte le configurazioni vengono consegnate smontate e imballate individualmente su un bancale. Le dimensioni standard della seduta sono le seguenti:

- Larghezza: da 42 a 46 cm
- Altezza dello schienale: 43 cm
- Altezza del sedile: 40 cm
- Altezza da terra: 80 cm.

---

**Finitura:** Sedute e barra verniciate a polveri epossidiche nei colori standard. gambe e i braccioli in alluminio lucidato. Possibilità di colori fuoristandard previo accordi con l'azienda.

---

**Dimensioni:** (senza i braccioli)

2 posti e 1 posto + tavolo: 110x65x81 cm.  
/ 3 posti e 2 posti + tavolo: 165x65x81 cm.  
/ 4 posti e 3 posti + tavolo: 220x65x81 cm.  
/ 5 posti e 4 posti + tavolo: 275x65x81 cm.

---

**Peso:** 2 posti: 18,8 Kg. /

/ 3 posti: 26,7 Kg. / 2 posti + tavolo: 23,7 Kg.  
/ 4 posti: 34,5 Kg. / 3 posti + tavolo: 31,5 Kg.  
/ 5 posti: 42,5 Kg. / 4 posti + tavolo: 39,5 Kg.