



# Fernova



## Scheda prodotto Slim



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

**Descrizione:** Sistema di composizione per sedute su barra in acciaio 80x40x1,5 mm. Spessore lamiera seduta e tavolo in acciaio forato: 1,5 mm. Foratura lamiera:  $\Phi$  5 mm, passo 8 mm, alternato 60°. Fianchi seduta in tubo ovale 30x15 mm spessore 1,5 mm saldati alla lamiera in 24 punti. Struttura portante con gambe a "T" rovesciata in tubo ellittico spessore 2 mm, con tappi e piedini regolabili in ABS ad alta resistenza in colore nero. Sistema di fissaggio delle sedute su barra con cavallotto e 4 viti in acciaio. I braccioli (opzionali) con bloccaggio alla barra aumentano la lunghezza della panca di 4 cm per ogni bracciolo.

Possono essere montati sia in metallo (cod. BMC)  
che in materiale plastico (cod. BPC).

La verniciatura è a polvere verniciante  
termoindurente di resine epossidiche per interni.

I colori standard sono il nero RAL 9005 ed il grigio  
alluminio RAL 9006. Il sistema di seduta può essere  
completato con coppie di cuscini opzionali (cod. CUS)  
in finta pelle ignifuga di colori nero, beige, blu.

Il sistema di seduta ha superato le prove di carico  
statico e resistenza a fatica secondo la normativa  
UNI EN 1728/00. Ente certificatore CATAS  
rapporto prova N° 68526 del 12/05/06.

---

**Dimensioni:** 2 posti: 110 x 62 x h 83 cm.

/ 3 posti e 2 posti + tavolo: 165 x 62 x h 83 cm.

/ 4 posti e 3 posti + tavolo: 220 x 62 x h 83 cm.

/ 5 posti e 4 posti + tavolo: 275 x 62 x h 83 cm.

---

**Peso:** 2 posti: 20,0 Kg. / 3 posti: 26,5 Kg. /

2 posti + tavolo: 24 Kg. / 4 posti: 34,5 Kg. /

3 posti + tavolo: 32,0 Kg. / 5 posti: 43,5 Kg. /

4 posti + tavolo: 41,0 Kg.