

Fernova

Scheda prodotto New 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: Φ 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 rispetta i requisiti di sicurezza,
resistenza e durabilità del primo livello della
EN 16139:2025, della EN 1728 e della EN 1022
secondo dichiarazione di conformità 14548/2025
rilasciata da CATAS S.P.A.

Certificata CAM: Prodotto conforme ai Criteri
Ambientali Minimi, essenziale per gli acquisti della
Pubblica Amministrazione e per progetti sostenibili.

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.