



Panca con struttura in acciaio a due posti h44931

Panchina sala d'attesa a due posti con seduta in plastica microforata.

Disponibile in diverse colorazioni con dimensioni: H 820x P 550x L1020 mm

Il prodotto proposto ha una struttura in acciaio con piedini che danno stabilità in materiale plastico. La seduta è composta da polipropilene con schienale traforato, ideale per ambienti come studi medici o di consulenza.

E' possibile avere la versione di questo modello a 2/3/4 e 5 posti e su richiesta possiamo aggiungere anche un tavolino portariviste in melaminico con spessore di 25 mm e borde in pvc.

Caratteristiche tecniche:

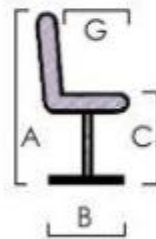
- Struttura: acciaio
- Sedute: materiale plastico
- Numero sedute: 2
- Gambe: in acciaio con piedini in materiale plastico
- Altezza totale: 82 cm
- Profondità totale: 56 cm
- Larghezza sedile: 44 cm
- Altezza sedile: 44 cm
- Altezza schienale: 39 cm
- Profondità sedile: 41 cm
- Larghezza totale: 1020 cm
- **Senza braccioli**
- Peso: 23 Kg
- Sedute disponibile in diverse colorazioni

Su richiesta è possibile aggiungere il tavolino

INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1020.000000
- **Profondità in millimetri** 560.000000
- **Altezza in millimetri** 820.000000
- **posti** 2

Panca con struttura in acciaio a due posti h44931



A: 82
B: 56
C: 44
D: 44
D2:
E: 39
F: 42
G: 41

Peso:23 kg
Impilabile:no
Volume:0.2

HOLITY.COM

Panca con struttura in acciaio a due posti h44931

Posti: 2

Larghezza in millimetri: 1020 mm

Profondità in millimetri: 560 mm

Altezza in millimetri: 820 mm

Punti di forza:

