



## Panca sala d'attesa a 2 posti h1038\_03

Panca sala d'attesa a 2 posti in lamiera forata con trave in acciaio e braccioli in alluminio. Struttura robusta e affidabile ideale per aeroporti, ospedali e spazi pubblici.

La **panca per sala d'attesa h1038\_03** è un sistema di seduta a 2 posti progettato per resistere a un uso intensivo in ambienti pubblici ad alta affluenza. Caratterizzata da un design tecnico e lineare, questa panca risolve le esigenze di arredo per grandi spazi grazie alla sua **struttura in tubo d'acciaio** e alle sedute in **lamiera forata**. Il particolare disegno forato non solo conferisce un'estetica moderna, ma favorisce anche la traspirabilità e la facilità di pulizia. I braccioli in alluminio integrati aggiungono comfort e delimitano chiaramente lo spazio per ogni utente, garantendo ordine e funzionalità in ogni contesto professionale.

## Caratteristiche tecniche

- **Capacità:** 2 posti.
- **Sedile e Schienale:** Realizzati in lamiera d'acciaio forata.
- **Trave portante:** In robusto tubo di acciaio.
- **Gambe e Braccioli:** In alluminio o acciaio (finitura ad alta resistenza).
- **Dimensioni totali:** L 116 x P 61,5 x H 80 cm.
- **Altezza seduta:** 44 cm.
- **Resistenza:** Progettata per uso pubblico gravoso.

*Immagini puramente indicative*

## INFORMAZIONI

- **Larghezza in millimetri** 1160.000000
- **Profondità in millimetri** 615.000000
- **Altezza in millimetri** 800.000000
- **Materiale** Metallo
- **posti** 2



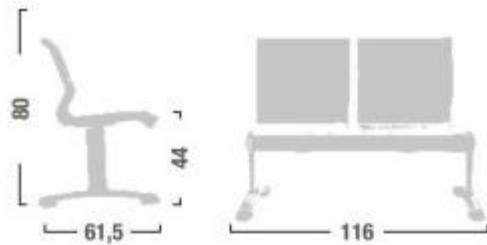
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Panca sala d'attesa a 2 posti h1038\_03

Materiale: Metallo

Posti: 2

Larghezza in millimetri: 1160 mm

Profondità in millimetri: 615 mm

Altezza in millimetri: 800 mm