



## Panchina per arredo urbano inclusiva h140\_405

Panchina inclusiva per arredo urbano a 3 posti in acciaio zincato. Dimensioni: L.200xPx70xHx76cm

Elegante panchina inclusiva per spazi pubblici dalle moderne forme asimmetriche comode e soprattutto accoglienti per persone diversamente abili. Realizzata in acciaio zincato verniciato con supporti in ferro piatto zincato che formano due arcate collegate tra loro da un archetto inferiore e supporti dotati alla base di fori per ancoraggio al terreno. La panchina per arredo urbano è a 3 posti con sedute laterali dotate di schienale e seduta e parte centrale inclusiva con solo schienale progettata per accogliere persone diversamente abili e in particolare in sedia a rotelle. Scocca seduta schienale è realizzata con profili in tubo acciaio zincato a sezione ovale e profili saldati su sagome in acciaio zincato che conferiscono al modello una forma anatomica. La panchina si presenta con struttura in finitura dai colori vivaci in grigio ferro e seduta in colore rosso vino che la rendono attraente per parchi e giardini pubblici, un complemento di arredo indispensabile per una comoda pausa all'aperto.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: acciaio zincato
- Dimensioni: L.200xPx70xHx76cm
- Posti 3 con 2 sedute laterali e schienale e parte centrale inclusiva con schienale
- Panchina inclusiva per diversamente abili
- Finitura in grigio ferro e colore rosso vino
- verniciatura con polveri termoindurenti e cottura a forno
- Forma anatomica
- Fissaggio con ancoraggio a terreno
- colori: schienale rosso vino e struttura in grigio ferro.

## INFORMAZIONI

- **Profondità in millimetri** 700.0000
- **Larghezza in millimetri** 2000.0000
- **Altezza in millimetri** 760.0000
- **Materiale** metallo
- **tipologia panchine arredo urbano** con schienale

## Panchina per arredo urbano inclusiva \_h140\_405

### Panchina per arredo urbano inclusiva \_h140\_405

Tipologia panchine arredo urbano: con schienale

Profondità in millimetri: 700 mm

Larghezza in millimetri: 2000 mm

Altezza in millimetri: 760 mm

Punti di forza:

Materiale: metallo

