



Panchina in metallo per spazi pubblici h140_566

Panchina urbana in acciaio 150 cm con design bicolore RAL 7016/7001. Struttura 3 posti con braccioli integrati, schienale ergonomico e viteria inox.

La **panchina in metallo per spazi pubblici h140_566** è una seduta outdoor dal design contemporaneo, progettata per offrire massima durabilità e un'estetica distintiva. Realizzata interamente in acciaio di alta qualità, questa panchina risolve il problema della manutenzione in contesti urbani grazie all'uso di profili quadri zincati e trattamenti con polveri termoindurenti. La struttura si caratterizza per un'elegante configurazione bicolore: i supporti laterali, dotati di braccioli integrati, sono rifiniti in **RAL 7016 (grigio antracite)**, mentre la seduta e lo schienale sono verniciati in **RAL 7001 (grigio argento)**. Lo schienale presenta un'inclinazione ergonomica di 100°, studiata per garantire un supporto confortevole del tronco durante la sosta in parchi e aree collettive.

Caratteristiche tecniche

- **Dimensioni:** 150 x 60 x 84h cm
- **Altezza seduta:** 44 cm
- **Struttura portante:** 2 supporti in ferro piatto sezione 80x6 mm con braccioli
- **Materiale seduta:** Profili quadri in acciaio zincato sezione 20x20 mm su telaio dedicato
- **Materiale schienale:** Profili quadri in acciaio zincato sezione 20x20 mm
- **Inclinazione schienale:** 100° (ergonomia ottimale)
- **Trattamento:** Zincatura e verniciatura a polveri termoindurenti
- **Finitura bicolore:** Supporti RAL 7016 | Seduta e schienale RAL 7001
- **Fissaggio:** Fori alla base dei supporti per ancoraggio al suolo
- **Componentistica:** Viteria in acciaio inox inclusa nel kit di montaggio

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Punti di forza di design**
- **Profondità in millimetri** 600.0000
- **Larghezza in millimetri** 1500.0000
- **Altezza in millimetri** 840.0000
- **Materiale** metallo



Panchina in metallo per spazi pubblici h140_566

Altezza in millimetri: 840 mm

Profondità in millimetri: 600 mm

Larghezza in millimetri: 1500 mm

Punti di forza: di design

Materiale: metallo

