



## Seduta ischiatica in legno e acciaio zincato h109\_302

Seduta ischiatica in metallo e legno di pino per spazi pubblici. Dimensioni: L. 1650 x P. 445 x h. 900 mm.

Panchina ischiatica realizzata in metallo e legno con struttura a 2 spalle laterali e una seduta in legno di pino nordico. Le spalle laterali sono costituite da flange in acciaio sagomate con tecnologia laser a cui sono saldati 2 tubolari sagomati in acciaio a sezione ovale di 60 x 30 mm che fungono da sostegno della struttura e una piastra di base ovale di 360 x 100 mm funzionale per il fissaggio al suolo con tasselli ad espansione. La seduta, fissata alle spalle tramite viti, è composta da 2 tubolari in acciaio di diametro 30 e 5 doghe in legno di pino nordico sez. 70 x 35 mm. Le doghe sono fissate su 3 supporti in piatto 50 x 5, uno centrale e 2 laterali saldati ai supporti laterali sagomati. Il legno viene trattato e impregnato in autoclave per evitare l'attacco di funghi, muffe e corrosione da agenti atmosferici. Tutte le componenti metalliche sono zincate e verniciate a polveri poliesteri termoindurenti.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 1650 x P. 445 x h. 900 mm
- Materiale struttura: metallo zincato e verniciato a polveri di poliesteri termoindurenti
- Materiale doghe: legno di pino nordico impregnato in autoclave
- Viti in acciaio inox
- 2 spalle laterali in acciaio sagomato con tecnologia laser
- 2 tubolari sagomati in acciaio a sez. ovale 60 x 30 mm
- Piastra di base ovale 360 x 100 mm
- 2 tubolari Ø 30 in acciaio per la seduta
- 5 doghe in legno sez. 70 x 35 mm
- 3 supporti in piatto 50 x 5 (1 centrale e 2 laterali)
- Da tassellare

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

## Seduta ischiatica in legno e acciaio zincato h109\_302



Seduta ischiatica in  
legno e acciaio  
zincato h109\_302