



## Spalliera svedese oscillante a 2 campate h37\_26

Spalliera svedese oscillante a 24 fori (4 x h.6) , a 2 campate. Materiali: legno e acciaio. L. 230 x h. 350 cm.

Spalliera svedese oscillante, con struttura a 24 fori, composta da montanti in legno massiccio dim. 90x45 mm e pioli di faggio evaporato Ø 35 mm. Insieme mensole di sostegno in tubolare di acciaio con piastra da fissare a parete tramite tasselli (non inclusi). L'appoggio alla parete avviene tramite carrucole in acciaio zincato. Questo attrezzo è utilizzato all'interno di centri di riabilitazione e fisioterapia per favorire lo sviluppo di muscoli e lo svolgimento di esercizi terapeutici.

Caratteristiche tecniche:

- Numero campate: 2
- Modello oscillante
- Materiale di realizzazione: faggio verniciato al naturale e acciaio
- Numero fori: 24 (4 x h. 6)

- Dimensioni: L. 230 x h. 350 cm
- Con mensole di sostegno in tubolare di acciaio con piastra
- Montanti in legno massiccio 90x45 mm
- Pioli di faggio evaporato Ø 35 mm

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Tipologia** Doppia
- **Larghezza in millimetri** 2300.0000
- **Altezza in millimetri** 3500.0000

## Spalliera svedese oscillante a 2 campate h37\_26



### Spalliera svedese oscillante a 2 campate h37\_26

---

Tipologia: Doppia

Larghezza in millimetri: 2300 mm

Profondità in millimetri: mm

Altezza in millimetri: 3500 mm