

# Forum Bridge — Poltrona Frau Style & Design Centre — 1987



Forum Bridge riprende le forme classiche e i dettagli propri della tradizione artigiana Poltrona Frau, come il ricciolo a voluta dello schienale, dei fianchi e del sedile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Struttura portante.** In faggio stagionato.

**Struttura fianchi.** In massello di faggio e pioppo stagionato con pannelli di tamponamento in MDF.

**Molleggio seduta e schienale.** Cinghie elastiche.

**Imbottitura.** In poliuretano espanso ottenuto da stampo.

### Appoggi.

- n. 4 scivoli
- n. 2 ruote anteriori unidirezionali morbide e n. 2 ruote posteriori a scelta fra:
  - Piroettanti autofrenanti morbide
  - Piroettanti autofrenanti dure
  - Libere morbide
  - Libere dure

**Rivestimento.** In Pelle Frau® Color System (SC).

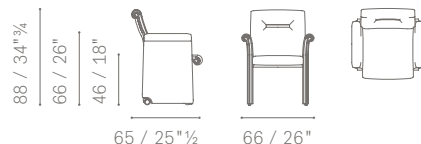
**Sfoderabilità.** Non prevista.

**Consigli di utilizzo.** Le ruote morbide sono consigliate per le superfici in granito, ceramica, marmo, legno e linoleum mentre le ruote dure e gli scivoli si consigliano per le superfici in fibra tessile e moquette. Non è previsto l'uso su superfici sconnesse o altamente abrasive come cemento, asfalto o simili.

**Nella stessa collezione.**

Forum

5232051



The idea of Forum Bridge suggests a revival of classic forms and details typical of Poltrona Frau's craft tradition, like the spiral motif on the backrest, sides and seat.

## TECHNICAL FEATURES

**Supporting structure.** Seasoned beech wood.

**Sides structure.** Solid seasoned beech wood and poplar wood with MDF infill panels.

**Seat and backrest suspension.** Elastic belts.

**Padding.** Moulded polyurethane foam.

### Supports.

- n. 4 glides
- n. 2 one-way, soft front castors and n. 2 rear castors to be selected among:
  - Soft, self-braking swivel castors
  - Hard, self-braking swivel castors
  - Free-rolling soft castors
  - Free-rolling hard castors

**Upholstery.** In Pelle Frau® Color System (SC) leather.

**Removability.** Not possible.

**Use recommendations.** Soft wheels are advised for granite, ceramic, marble, wood and linoleum surfaces, whilst hard wheels and glides are advised for fabric surfaces. Not suitable for use on unpaved or extremely abrasive surfaces, such as cement, asphalt, or similar.

**In the same collection.**

Forum

5232051

