

# BRIDGE

## Descrizione tecnica | Technical specification

Monoscocca in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm. Pannello di imbottitura in multistrato di faggio curvato e pressato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm, densità 25 kg/m<sup>3</sup>, con interposta una falda di Dacron.

a) Meccanismo oscillante a fulcro avanzato bi-leva in acciaio stampato, 4 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

b) Meccanismo oscillante a fulcro centrale in alluminio pressofuso, 1 posizione di blocco e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione tramite pomolo.

c) Piastra girevole in acciaio stampato con cono ricavato.

Braccioli in poliuretano integrale morbido colore nero, con inserto in acciaio sovrastampato e top in legno spessore 5 mm, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 10 mm. Base a 5 razze in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore nero, con anello di rinforzo in acciaio, certificata ANSI-BIFMA. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate.

Slitta in acciaio a sezione tonda Ø 30 mm, verniciata a polveri epossidiche colore nero oppure cromata. Slitta con braccioli integrati in acciaio ad alta resistenza a sezione tonda, Ø 25 mm, cromata, con top in nylon colore nero.

*Pressed, moulded 12 mm beech wood multilayer shell. Pressed, moulded 6 mm thick beech wood multilayer upholstery panel padded with fire retardant foam, thickness 50 mm, density 30 kgs/m<sup>3</sup>. Black polyurethane armrests with steel insert, upholstered top.*

*a) Forward pivot tilting mechanism with 4 locking positions, tension adjustment with knob. Anti-shock back rest locking system by means of a built-in button*

*b) Tilting mechanism in die-cast aluminium, 1 locking positions (locked/unlocked)*

*c) Moulded swivel black steel plate.*

*Black PU armrests with inner steel and upholstered top.*

*5-star base in black nylon PA6 with 30% fibre glass and central metal insert, ANSI-BIFMA tested. Black nylon pivoting auto braking castors Ø 50 mm.*

*Cantilever armchair in tubular steel, Ø 25 mm, chromed finish with black nylon tops. Stackable. Cantilever in tubular steel, Ø 30 mm, chromed or black epoxy finish.*

## Normative | Standards



## Garanzia | Warranty



## Meccanismo | Mechanism



### ME002

- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione


- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility





### ME003


- A** Blocco/Sblocco oscillazione
- B** Regolazione in altezza del sedile
- C** Regolazione intensità oscillazione

- A** Lock/Unlock tilting
- B** Height seat adjustable
- C** Regulation of tilting flexibility


|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br><b>H</b> 120 ÷ 130<br><b>Hs</b> 42 ÷ 52 <b>Hb</b> 65<br><b>L</b> 70 <b>Ls</b> 51 <b>P</b> 70<br><b>Box Kg:</b> 23<br><b>Box volume m<sup>3</sup>:</b> 0,35<br><b>Qt. x collo - Q.ty x pcs:</b> 1 | Schienale alto, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm<br><i>High back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> |
|   | <b>BG101B</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002<br><i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>   |
|   | <b>BG101A</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003<br><i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>   |


|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br><b>H</b> 101 ÷ 111<br><b>Hs</b> 42 ÷ 52 <b>Hb</b> 65<br><b>L</b> 70 <b>Ls</b> 51 <b>P</b> 70<br><b>Box Kg:</b> 21<br><b>Box volume m<sup>3</sup>:</b> 0,33<br><b>Qt. x collo - Q.ty x pcs:</b> 1 | Schienale medio, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm<br><i>Mid back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> |
|   | <b>BG102C</b>   | Girevole<br><i>Swivel</i>   |
|   | <b>BG102B</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002<br><i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>   |
| <b>BG102A</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003<br><i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>   |   |


|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br><b>H</b> 86 ÷ 96<br><b>Hs</b> 42 ÷ 52 <b>Hb</b> 65<br><b>L</b> 70 <b>Ls</b> 48 <b>P</b> 70<br><b>Box Kg:</b> 18<br><b>Box volume m<sup>3</sup>:</b> 0,32<br><b>Qt. x collo - Q.ty x pcs:</b> 1 | Schienale basso, braccioli in PU nero con top rivestito, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm<br><i>Low back, black PU armrests with upholstered top, 5-star black nylon base Ø 700mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> |
|   | <b>BG103C</b>   | Girevole<br><i>Swivel</i>  |
|   | <b>BG103B</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro centrale cod. ME002<br><i>Central tilting mechanism cod. ME002</i>  |
| <b>BG103A</b>   | Meccanismo oscillante a fulcro avanzato cod. ME003<br><i>Forward tilting mechanism cod. ME003</i>   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br><b>H</b> 86 ÷ 96<br><b>Hs</b> 42 ÷ 52<br><b>L</b> 70 <b>Ls</b> 48 <b>P</b> 70<br><b>Box Kg:</b> 14<br><b>Box volume m<sup>3</sup>:</b> 0,32<br><b>Qt. x collo - Q.ty x pcs:</b> 1 | Schienale basso, senza braccioli, base a 5 razze Ø 700 mm in nylon nero, ruote frenate Ø 50 mm<br><i>Low back, without armrests, 5-star black nylon base Ø 700 mm, auto-bracking nylon castors Ø 50 mm</i> |
|   | <b>BG103D</b>  | Girevole<br><i>Swivel</i>  |

# BRIDGE

|   |  | A  | B          | C          | D          | D+         | E          | G          |
|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br>H 93<br>Hs 45 Hb 67<br>L 57 Ls 48 P 64<br>Box Kg: 16<br>Box volume m <sup>3</sup> : 0,40<br>Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, slitta cromata con braccioli<br><i>Low back, chromed cantilever with armrests</i> |            |            |            |            |            |            |
|   | <b>BG105C</b>  | <b>533</b>   | <b>549</b> | <b>570</b> | <b>592</b> | <b>640</b> | <b>710</b> | <b>799</b> |

|   |  | A  | B          | C          | D          | D+         | E          | G          |
|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br>H 93<br>Hs 45<br>L 55 Ls 48 P 64<br>Box Kg: 14<br>Box volume m <sup>3</sup> : 0,40<br>Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, slitta nera, senza braccioli<br><i>Low back, black lacquered cantilever, without armrests</i> |            |            |            |            |            |            |
|   | <b>BG106N</b>  | <b>388</b>   | <b>404</b> | <b>425</b> | <b>446</b> | <b>492</b> | <b>565</b> | <b>658</b> |

|  |  | A   | B          | C          | D          | D+         | E          | G          |
|--|--|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
|  | <b>Dimensioni - Size:</b><br>H 93<br>Hs 45<br>L 55 Ls 48 P 64<br>Box Kg: 14<br>Box volume m <sup>3</sup> : 0,40<br>Qt. x collo - Q.ty x pcs: 1 | Schienale basso, slitta cromata, senza braccioli<br><i>Low back, chromed cantilever, without armrests</i> |            |            |            |            |            |            |
|  | <b>BG106C</b>  | <b>407</b>  | <b>423</b> | <b>444</b> | <b>465</b> | <b>511</b> | <b>584</b> | <b>677</b> |

