

Bohème



BOHEME

Design Dario De Meo

Un design pulito ed essenziale, le forme morbide e leggere al tempo. Una seduta atemporale che arreda gli spazi con carattere ed eleganza.

A clean and essential design, soft and light shapes at the time. A timeless seat that furnishes spaces with character and elegance.





Gomme in morbido poliuretano stampato a freddo per un comfort superiore.

Soft injected polyurethane foams for superior comfort.



Boheme

Boheme

BOHEME TECHNICAL SPECIFICATIONS

TESTED
UNI EN 1335



Operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.
Outer cover in plastic material (PP).
Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Back** Inner panel in recycled, moulded wood (bois moulé).
Outer cover in plastic material (PP).
Available finishings:
Black plastic,
White plastic.
Padding in moulded polyurethane (PU) foam.
- Support** Height adjustable back support with up&down system;
High resistance plate with plastic elements.
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system.
Synchro mechanism with antishock system and seat slide.
Self-weight mechanism.

Seduta operativa

- Sedile** Pannello in legno multistrato di faggi.
Copertura esterna in materiale plastico (PP).
Imbottitura in gomma poliuretanicata iniettata (PU).
- Schienale** Pannello schienale in legno riciclato e pressato (bois moulé).
Copertura esterna in materiale plastico (PP).
Finiture disponibili:
Plastica nera,
Plastica bianca.
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.
- Supporto** Supporto schienale con sistema up&down;
Piastra in acciaio ad alta resistenza con elementi plastici.
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.
Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e slitta sedile.
Auto-pesante.



Boheme

Boheme



- ARIP2BS0**
2D/3D IPSILON arm, PU top.
Bracciolo IPSILON 2D/3D,
top PU.
- 490**
1D/2D/3D arm, PU or nylon top.
Bracciolo 1D/2D/3D, top PU o
nylon.
- ARFL1BH0**
1D/2D FLITE arm, PU or nylon
top.
Bracciolo FLITE 1D/2D, top PU
o nylon.



- ME52**
Synchro mech with seat
slider and QUICK SHIFT side
tensioner.
Meccanismo sincro con slitta
sedile e tensionatore laterale
QUICK SHIFT.
- ME51**
Synchro mech with QUICK SHIFT
side tensioner.
Meccanismo sincro con
tensionatore laterale QUICK SHIFT.
- 359/Z**
Synchro mech.
Meccanismo sincro.
- 134/Z**
Self weight mech.
Meccanismo auto-pesante.

