



LUX

Collezione di poltrone direzionali versatili ed eleganti che si distinguono per le ricercate soluzioni tecniche ed estetiche. Le raffinate lavorazioni di sartoria sull'imbottitura, unite alle finiture cromate ed all'utilizzo dell'alluminio lucidato, ne valorizzano il design e le rendono adatte ad arredare ogni soluzione funzionale

Range of managerial armchairs with detailed design and multi purpose, fitting technical and smart spaces. Tailor-made stitchings on the cover, together with chromed metal frame and die-cast polished aluminium components set off up-to-date design and useful as task or managerial armchairs.



LX801A
Schienale alto, meccanismo oscillante a fulcro avanzato, braccioli
High back, forward tilting mechanism, armrests



LX802B

LX802B
Schienale basso, meccanismo oscillante a fulcro centrale, braccioli
Low back, central tilting mechanism, armrests

LX802D
Schienale basso, senza braccioli, girevole
Low back, swivel, without armrests



LX802D





**LX803**

LX803
 Schienale basso, braccioli, slitta cromata
Low back, armrests, chromed cantilever

LX804D
 Schienale basso, girevole, senza braccioli, base
 4 razze in alluminio lucidato
*Low back, swivel, without armrests, polished
 aluminium base*

**LX804D**

La particolare ricercatezza delle cuciture e della
 tappezzeria, unitamente alla qualità ed alle finiture
 dei materiali, conferiscono alla collezione un design
 elegante ed identificativo, tipico del nostro DNA
 aziendale.

*Craftmanlike sewings and upholstaries details,
 together with high quality of components adds a
 unique and distinctive design, reflexing company
 background.*





LUX

Un particolare rivestimento, un monotelo a rete portante in PVC, completa la collezione, rendendo il design della seduta leggero e raffinato.

A distinctive cover : single self-supporting PVC mesh fill the range of seatings, with a distinctive e light design.



LX601A
Schienale alto, meccanismo oscillante a fulcro avanzato, braccioli
High back, forward tilting mechanism, armrests



LX602D

LX602B

LX602B

Schienale basso, meccanismo oscillante a fulcro centrale, braccioli
Low back, central tilting mechanism, armrests

LX602D

Schienale basso, girevole, senza braccioli
Low back, swivel, without armrests

La collezione, grazie alla varietà di soluzioni funzionali, estetiche e meccaniche si propone come un valido ed elegante elemento di arredo anche di sale d'attesa o riunione

The range of armchairs, because multiple seating, aesthetic and technical options, is a smart alternative for meeting or contract spaces.





LX604

LX604

Schienale basso, braccioli, slitta cromata
Low back, armrests, chromed cantilever

LX605C

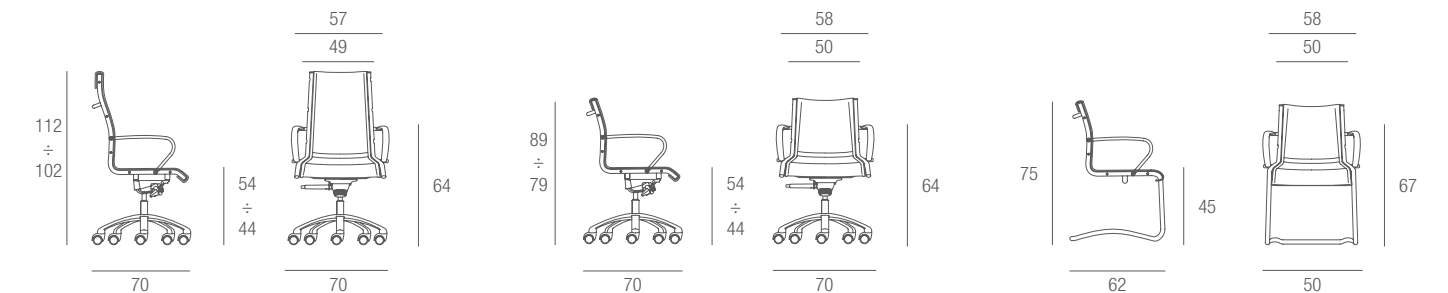
Schienale basso, girevole, braccioli, base 4
razze in alluminio lucidato
Low back, swivel, armrests, polished aluminium
base



LX605C

LUX

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura portante con telaio continuo e profili in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, finitura cromata, con controtelaio in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 16 mm, sul quale viene infilata la fodera; il tutto viene poi avvitato alla struttura portante. Maniglia posteriore in tubolare d'acciaio Ø16 mm per una migliore movimentazione. 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 monoleva in acciaio stampato, una 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. Bracciolo in alluminio pressofuso cromato, dim. 35 x 15 mm. Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, elevazione a gas cromata. Ruote in nylon Ø 50 mm frenate. Base a 4 razze in alluminio pressofuso lucidato con piedini in nylon. Telaio a slitta continuo in tubolare d'acciaio a sezione tonda Ø 25 mm, cromata. Tappi copriferro in ABS cromato.

a) Rivestimento in rete traspirante.

b) Interno portante in PVC peso 650 gr/mq, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifuga, densità 40 kg/m³, spessore 15 mm.

Frame with round section steel profiles, Ø 25 mm, chromed finish and counterframe in round section steel, Ø 16 mm, where the cover is inserted, before all is fixed to the structure. Tubular steel Ø 16 mm handle in the back for improved handling. Die cast aluminium armrest 35 x 15 mm, chromed finish.

a) Forward tilting mechanism, two levers, 5 locking positions that can be adjusted according to the weight of the user by means of a knob, anti-shock back rest locking system.

b) Steel tilting mechanism, one locking position (locked/ unlocked)

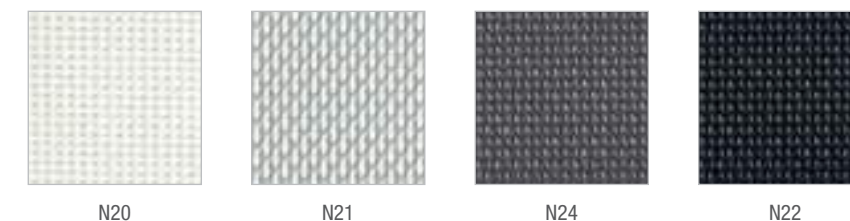
c) Steel swivel plate.

Polished die cast aluminium base. Pivoting auto-braking nylon castors, Ø 50 mm. Four-leg polished die-cast aluminium base with chromed glides. Cantilever frame in round section steel Ø 25 mm, chromed finish. All caps are in chromed ABS.

a) Upholstery in breathable mesh

b) Internal support in PVC 650 gr/square meter padded with flame retardant foam, 40 kg/m³ density, thick mm.15

Rete | Mesh



Normative | Standards



Garanzia | Warranty

