

CELINE

MEDIUM BACK

EXECUTIVE CHAIR



COMPOSITION AND MATERIALS

VERSION

- Medium back executive chair with smooth backrest padding
- Medium back executive chair with pleated backrest padding

STRUCTURE, PADDING

- Metal inner structure
- Injected foam backrest padding, density 70 Kg/m³ and thickness 50 mm, fire retardant
- Injected foam seat padding, density 70 Kg/m³ with sliding seat (30 mm), fire retardant

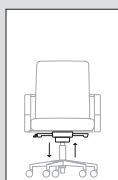
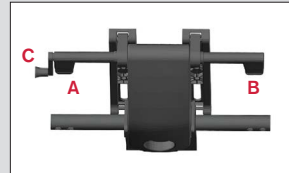
ARMRESTS

BR191.L - Fixed polished aluminium armrests with upholstered armpads, fire retardant
 BR191.N - Fixed black aluminium armrests with upholstered armpads, fire retardant



MECHANISM AND SEAT ADJUSTMENT

MS1CE - Synchronized mechanism with 4 locking positions and side tension control.
 Sliding seat. (up to 30 mm)



Seat height

Pull the lever A upwards without sitting to increase the height of the seat. Press the lever A upwards to reduce the height of the seat while sitting.



Backrest tilt

Pull Lever B outward to unlock the swing. Press Lever B inward to lock the swing.



Backrest tension control

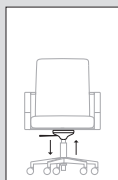
Turn knob C clockwise to increase the tilting resistance. Turn knob C counterclockwise to decrease the tilting resistance



Sliding seat

Press the button situated on the right side of the seat to regulate the seat depth. Release the button to block the seat into the desired position (only for sliding seat version)

MO1AR - Free tilt mechanism with height adjustment, polished



Seat height

Pull the lever A upwards without sitting to increase the height of the seat. Press the lever A upwards to reduce the height of the seat while sitting.



Backrest tilt

Pull Lever B outward to unlock the swing. Press Lever B inward to lock the swing.

BASE

BG065.L - 5 star polished aluminium base Ø 690 mm

BG065.N - 5 star black aluminium base Ø 690 mm



CASTORS AND GLIDERS



R26 - Oversize self breaking castors in PP Ø 65 mm



R27 - Hard floor oversize self breaking black castors in PP, Ø 65 mm



R28 - Hollowed hard floor oversize self-breaking black castors in PP Ø 65 mm



R21 - Oversize hard floor castors, chromed in PP Ø 60 mm

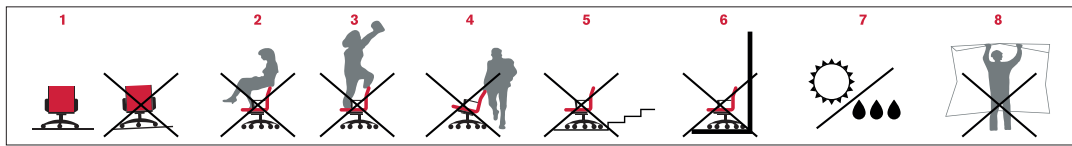


P03 - Set of high chromed metal gliders



P04 - Set of high black nylon gliders

DATA SHEET



INFO GENERALI

Durante l'uso a videoterminale i piedi devono essere ben appoggiati al pavimento, gli angoli tra polpaccio e coscia, coscia e tronco, avambraccio e spalla devono formare un angolo di circa 90°. Il ginocchio deve essere quasi aderente al bordo anteriore del sedile.

- 1) La seduta può essere utilizzata solo su superfici piane non accidentate (canalette, fughe, ecc.) e pulite.
- 2) La seduta può essere utilizzata solo da una persona alla volta.
- 3) Non salire mai con i piedi sulla sedia, non sedersi sui braccioli o sul bordo esterno del sedile.
- 4) Non rimuovere manopole o viti ed in caso di parti rotte, mancanti o logorate, non utilizzare la sedia fino alla loro sostituzione con gli adeguati ricambi, forniti da Milani S.r.l.
- 5) Evitare l'utilizzo in prossimità di oggetti o luoghi pericolosi (cavi, gradini, scale, porte, finestre, ecc.).
- 6) Evitare l'utilizzo a ridosso di pareti o oggetti che si possono danneggiare.
- 7) Non esporre la sedia alla luce diretta del sole o ad eccessiva umidità, non utilizzare all'esterno: i rivestimenti e le imbottiture potrebbero subire dei danneggiamenti.
- 8) Non utilizzare l'imballo in modo improprio: può essere causa di soffocamento.

Il prodotto di cui disponete deve essere utilizzato per il normale uso a cui è destinato, in uffici ed affini.

Informazioni utili sulla scelta delle ruote:

Ruote autofrenanti in nylon: adatte per normali pavimentazioni, moquette o affini e dotate di dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Ruote autofrenanti gommate: adatte a pavimenti delicati (ad es. parquet), sono dotate di battistrada morbido per assicurare la tenuta e dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Manutenzione del prodotto:

Verificare periodicamente (almeno ogni mese) che tutta la viteria sia fissata in modo stabile.

Lubrificare periodicamente (almeno ogni 6 mesi) le parti meccaniche soggette a movimento, in particolare **le alzate a gas, che in caso di rottura o malfunzionamento potranno essere sostituite soltanto da personale qualificato.**

Pulire periodicamente le ruote in funzione dei luoghi in cui vengono utilizzate (almeno ogni 3 mesi).

Le eventuali parti rivestite con **tessuto** devono essere pulite con una spazzola o con aspirapolvere, le eventuali parti rivestite in **pelle naturale e artificiale** devono essere pulite con un panno pulito, umido e morbido; per macchie persistenti usare detergenti delicati specifici seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del detergente stesso; tutte le altre parti (plastica, metallo, legno) devono essere pulite con un panno umido. Non utilizzare prodotti a base alcolica, candeggina, solventi o prodotti abrasivi (è consigliabile provare prima in un punto non visibile).

Per eventuali problemi richiedere l'assistenza di personale qualificato.

GARANZIA

La garanzia prevede la sostituzione gratuita di tutte le **parti meccaniche soggette a usura**, quali componenti in movimento: **ruote, alzata a gas, meccanismi in genere, purché i difetti non siano imputabili al cattivo uso del prodotto o ad uso improprio.** Le eventuali spese di trasporto e riconsegna saranno richieste al committente solo a partire dal secondo anno dalla vendita. La garanzia è applicabile solo se saranno forniti tutti i dati relativi al prodotto (specificando modello e codice), nonché il documento d'acquisto. Le riparazioni possono essere effettuate:

- 1) con l'invio del pezzo da sostituire, se semplice e ben definito è il difetto;
- 2) facendo rientrare presso Milani S.r.l. la seduta oggetto del difetto tramite corriere convenzionato, ben protetta da adeguato imballo.

Se dopo il controllo sul pezzo o sul prodotto la Milani S.r.l. avrà riscontrato che il difetto è stato causato dal cliente, addebiterà tutti i costi relativi compreso il trasporto.

SMALTIMENTO

Di seguito si riportano alcune indicazioni sui materiali utilizzati nella nostra produzione per adottare un corretto smaltimento differenziato dei rifiuti:

Legno: multistrato di faggio o di betulla, truciolare, faesite

Metallo: ferro, acciaio, alluminio pressofuso

Plastiche: PVC, polipropilene, poliuretano, nylon

Rivestimenti: pelle naturale, pelle artificiale, tessuto, rete

I nostri prodotti non contengono sostanze nocive o potenzialmente pericolose.

DATA SHEET

CERTIFICAZIONI Milani S.r.l. opera in sistema di certificazione:

UNI EN ISO 9001 Sistema di gestione per la qualità
UNI EN ISO 14001 Sistema di gestione per l'ambiente
UNI EN ISO 45001 Sistema di gestione sicurezza lavoro