



X-CHAIR

HIGH BACK EXECUTIVE CHAIR



Japanese Good Design Award



Australian Design Award



Ergonomic Design Award



Good Design Award

COMPOSITION AND MATERIALS

STRUCTURE, PADDING

- Polished aluminium structure
- Black mesh backrest, height and depth adjustable lumbar support
- Injected foam padded seat, density 60kg/m³

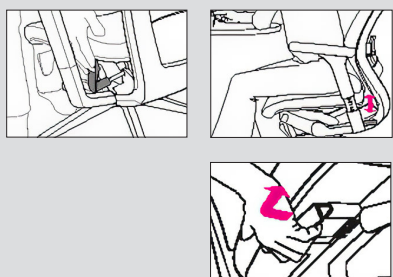
HEADREST

Height and orientation adjustable black vinyl padded headrest



SEAT

Sliding seat and positive action lock



Positive action lock

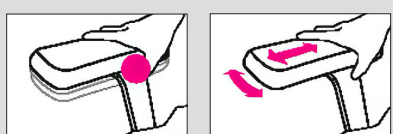
Pull backwards the lever on the left side of the seat, without sitting, to adjust seat angle into 3 positions.

Sliding seat

Pull the lever situated under the right side of the seat, without sitting, to adjust the seat depth.

ARMRESTS

BR141.L - 3D adjustable armrests with soft PU armpads, polished aluminium frame



Armrests adjustment

Push the button under the armrest to adjust the height. Grab the armpad firmly to control orientation/sliding (3 positions).

LUMBAR SUPPORT

Height/depth adjustable lumbar support



Lumbar support adjustment

Rotate the right knob to adjust the lumbar support's depth. Rotate the left knob to adjust the lumbar support's height.

DATA SHEET

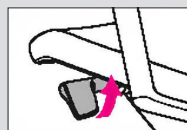
MECHANISM

MS11S - Synchronized mechanism with 3 limitation tilt action, side handle to adjust tilting resistance.



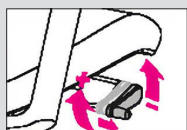
Seat height

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



Backrest tilting

Tilt the backrest up to desired position while sitting and pull the lever upwards to lock the position. The seat pan and backrest tilt independently in response to natural body movements , until the selected angle.



Tension control

Pull out the lever situated under the right side of the seat and turn it clockwise to increase the tilting resistance. Turn the level counterclockwise to decrease the tilting resistance.

BASE

BG052.L - 5 star polished aluminium base Ø 680 mm



CASTORS



R26 - Oversize self breaking castors in PP Ø 65 mm



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

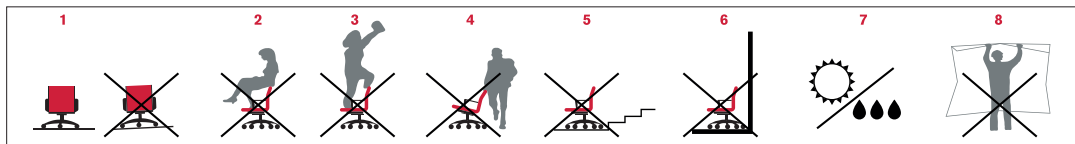


R28 - Hollowed hard floor oversize self-breaking black castors in PP Ø 65 mm



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

DATA SHEET



INFO GENERALI

Durante l'uso a videoterminali 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