

CELINE

DIREZIONALE



COMPOSIZIONE E MATERIALI

VERSIONE

- Direzionale tappezzata liscia
- Direzionale tappezzata plissettata

STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Anima in filo metallico
- Schienale in poliuretano schiumato a freddo densità 70 Kg/m³ e spessore 50 mm, ignifugo
- Sedile in polipropilene rivestito in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo

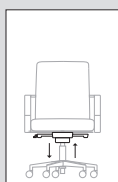
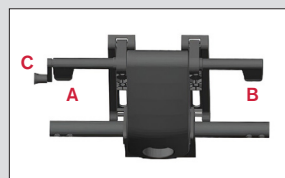
BRACCIOLI

- BR191.L** - Braccioli fissi, in alluminio lucido con pad imbottiti in resina poliuretanica, ignifughi
BR191.N - Braccioli fissi, in alluminio verniciato nero con pad imbottiti in resina poliuretanica, ignifughi



MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

- MS1CE** - Meccanismo nero sincronizzato con 4 posizioni di blocco, antishock, e con regolazione laterale di tensione. Con traslatore di seduta (escursione 30 mm)



Altezza della seduta

Tirare la leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Premere verso l'alto la leva A da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



Regolazione di tensione

Girare la leva C in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare la leva C in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.



Oscillazione

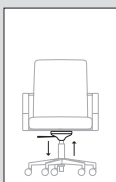
Tirare la leva B verso l'alto per sbloccare l'oscillazione. Premere la Leva B verso il basso per bloccare l'oscillazione in posizione desiderata.



Traslatore di seduta

Premere il pulsante posizionato sul lato destro della seduta per regolare la profondità del sedile. Rilasciare il pulsante per bloccare il sedile nella posizione desiderata.

MO1AR - Meccanismo oscillante libero cromato per alzata a gas



Altezza della seduta

Tirare la leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Premere verso l'alto la leva A da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



Oscillazione dello schienale

Spostando in avanti (o indietro) il peso del corpo, un sistema di molle fa oscillare la seduta in modo che sedile e schienale rimangano sempre aderenti al corpo dell'utilizzatore.

BASE

BG065.L - Base a 5 razze in alluminio lucido Ø 690 mm

BG065.N - Base a 5 razze in alluminio verniciata nera Ø 690 mm



RUOTE E PIEDINI



R26 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



P03 - Set piedini fissi in metallo, cromati



R27 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



P04 - Set piedini fissi in PA, neri

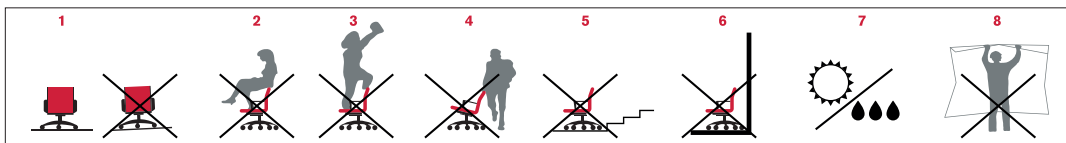


R28 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



R21 - Set ruote maxi libere in PP gommate, cromate, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm

SCHEDA TECNICA



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 sedia 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.

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