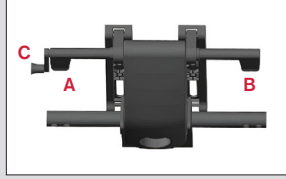


CELINE

DIREZIONALE

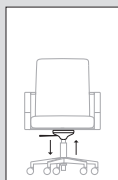


COMPOSIZIONE E MATERIALI

VERSIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direzionale tappezzata liscia ▪ Direzionale tappezzata plissettata
STRUTTURA, IMBOTTITURA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<p>BR191.L - Braccioli fissi, in alluminio lucido con pad imbottiti in resina poliuretanica, ignifugi</p> <p>BR191.N - Braccioli fissi, in alluminio verniciato nero con pad imbottiti in resina poliuretanica, ignifugi</p> 
MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA	<p>MS1CE - Meccanismo nero sincronizzato con 4 posizioni di blocco, antishock, e con regolazione laterale di tensione. Con traslatore di seduta (escursione 30 mm)</p>  
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>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.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>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.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>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.</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>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.</p> </div> </div>

SCHEDA TECNICA

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



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



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

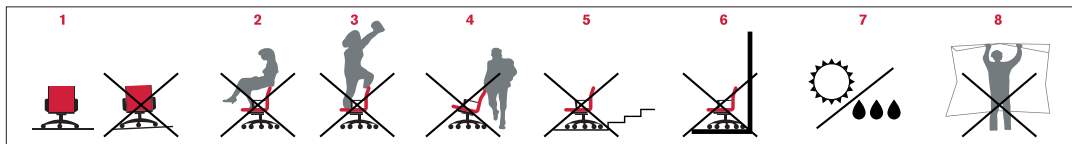


P03 - Set piedini fissi in metallo, cromati



P04 - Set piedini fissi in PA, neri

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 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.

SCHEDA TECNICA

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