

# 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/m<sup>3</sup> e spessore 50 mm, ignifugo
- Sedile in polipropilene rivestito in poliuretano schiumato a freddo, ignifugo

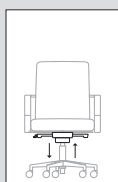
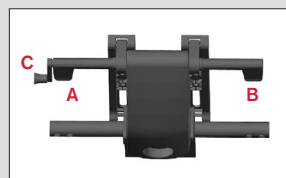
#### BRACCIOLI

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



#### 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.



#### 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.

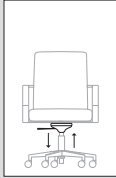


#### Traslatore di seduta

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.

## 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



**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

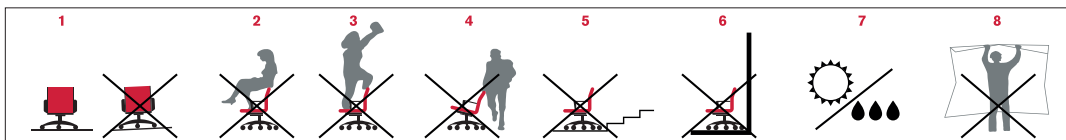


**R28** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**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**
- 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 morbida 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.**

### 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

**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