



# SALLY

## PRESIDENZIALE

**CATAS**

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. C

L'omologazione in classe 1 IM è disponibile nei tessuti NE e TF, su richiesta.

### COMPOSIZIONE E MATERIALI

#### STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Monoscocca in legno multistrato di faggio spessore 12 mm
- Sedile imbottito in resina poliuretana, densità 50 kg/m<sup>3</sup>, spessore 40 mm
- Schienale imbottito in ovatta e resina poliuretana densità 16 kg/m<sup>3</sup>, spessore 40 mm

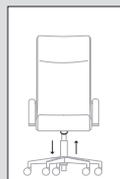
#### BRACCIOLI

**BRA 59** - Fissi, imbottiti rivestiti in resina poliuretana con bocche tonde di fissaggio in metallo cromato Ø 30 mm, profondità 57 mm



#### MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

Y - Meccanismo oscillante con possibilità di blocco in posizione da lavoro, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione



#### 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'esterno per sbloccare l'oscillazione. Premere la Leva B verso l'interno per bloccare l'oscillazione.



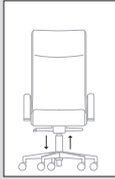
#### Regolazione di tensione

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

## SCHEDA TECNICA

### MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

**N** - Meccanismo oscillante con fulcro decentrato con possibilità di blocco in 4 posizioni e regolazione laterale dell'intensità di oscillazione



#### 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 il pomolo C in senso orario per diminuire la resistenza di oscillazione. Girare il pomolo C in senso antiorario per aumentare la resistenza di oscillazione.

### BASE

**B65** - Base a 5 razze in alluminio lucido  
Ø 690 mm



**B14** - Base a 5 razze piana in metallo Ø 685 mm,  
cromata



### RUOTE E PIEDINI



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



**R04** - Set ruote autofrenanti in PP, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm



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



**R05** - Set ruote autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm



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



**P01** - Set piedini fissi in PA, neri



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

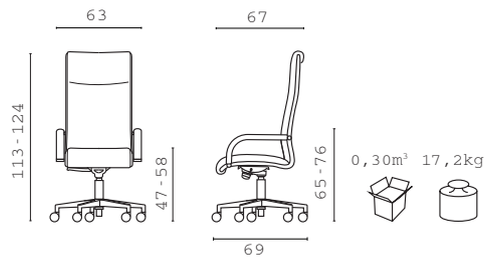


**P03** - Set piedini fissi maxi in metallo, cromati

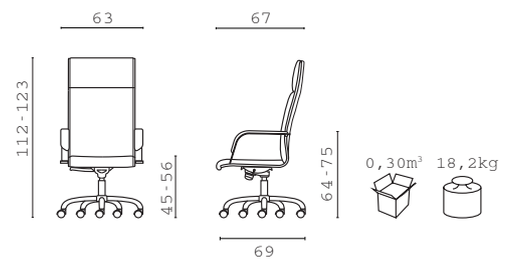
# SCHEDA TECNICA

## DIMENSIONI, VOLUMI E PESI

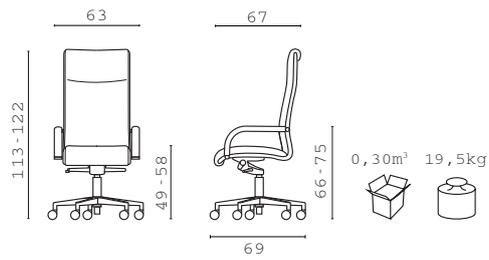
cod. SALLY\_P BRA59 Y B65



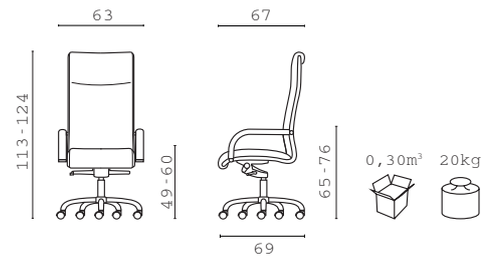
cod. SALLY\_P BRA59 Y B14



cod. SALLY\_P BRA59 N B65

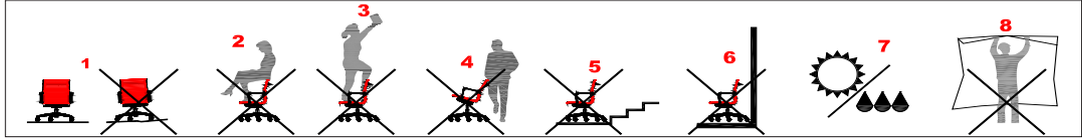


cod. SALLY\_P BRA59 N B14



I codici prodotto si riferiscono al listino prezzi Milani 2018.

## 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) e 3) La seduta può essere utilizzata solo da una persona alla volta, 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 assicurare maggior sicurezza.

Ruote autofrenanti gommate: sono dotate di battistrada morbido per garantire maggior tenuta sul pavimento, dispositivo autofrenante per dare maggior sicurezza e utilizzo su pavimenti delicati (ad es. parquet).

#### 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 su di una parte 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.**

## 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

**OH SAS 18001** Sistema di gestione sicurezza lavoro