

SALLY

DIREZIONALE

**CATAS®**

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

*L'omologazione in classe 1 IM è disponibile nei tessuti NE e TF, **ZS entro maggio 2022, RC entro settembre 2022.**

COMPOSIZIONE E MATERIALI

**STRUTTURA,
IMBOTTITURA**

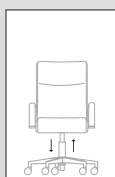
- Monoscocca in legno multistrato di faggio spessore 12 mm
- Sedile imbottito in resina poliuretanica, densità 50 kg/m³, spessore 40 mm, ignifugo
- Schienale imbottito in ovatta e resina poliuretanica densità 16 kg/m³, spessore 40 mm, ignifugo

BRACCIOLI

- BRA059.C** - Fissi, imbottiti rivestiti in resina poliuretanica con boccole tonde di fissaggio in metallo cromato Ø 30 mm, profondità 57 mm



MO11Y - 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.

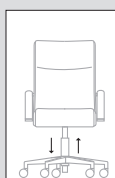
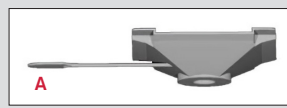

Oscillazione

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.

MG11W - Piastra fissa 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.

SCHEDA TECNICA

BASE

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



RUOTE E PIEDINI



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



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



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

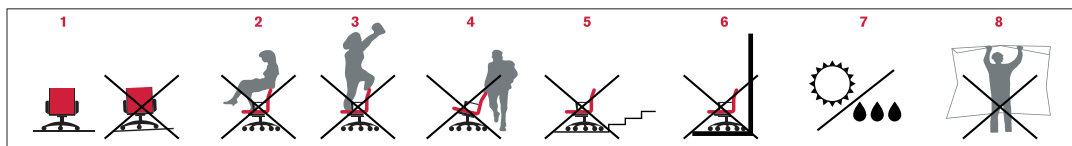


R21 - Set ruote maxi libere in PP
gommate, cromate, Ø 60 mm,
perno Ø 11 mm



P03 - Set piedini fissi maxi in
metallo, cromati

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