



# FIVE TASK CHAIR

**CATAS**

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. A  
(only for sliding seat version)

## COMPOSITION AND MATERIALS

### PLASTICS

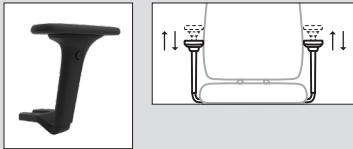
Black plastic structure

### STRUCTURE, PADDING

- Nylon seat and sliding mechanism (second picture), with 80 mm range  
Injected foam seat pad density 60kg/m<sup>3</sup>
- Height adjustable nylon seat with up/down system (range 60 mm)  
Polyurethane foam backrest padding, density 25Kg/m<sup>3</sup>, thickness 30 mm, fire retardant

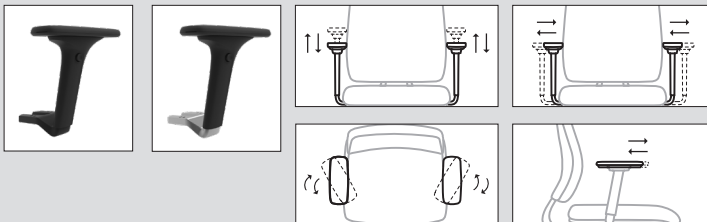
### ARMRESTS

**BR009.N** - Height adjustable black nylon armrests with PU armpads



**BR010.L** - 4D adjustable polished aluminum armrests with PU armpads

**BR010.N** - 4D adjustable black nylon armrests with PU armpads

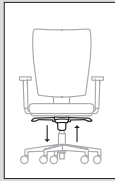
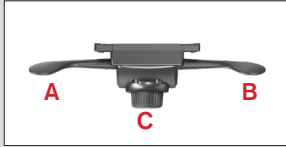


### MECHANISM AND SEAT REGULATION

**MS11H** - Synchronized mechanism with 5 locking positions, and tension regulation knob



SEAT  
REGULATION



**Seat height**

Pull the lever A upwards without sitting to increase the height of the seat. Press the lever A upwards to reduce the height of the seat.



**Tilting of the chair**

Pull the lever B upwards to unlock the swing. Press Lever B downwards to lock in the desired position.



**Tension control**

Turn the knob C clockwise to decrease the oscillation resistance. Turn the knob C counterclockwise to increase the oscillation resistance.



**Backrest height adjustment**

Pull the backrest upwards to increase the height. Pull the backrest up to the maximum height possible to bring it back to the minimum height automatically.



**Sliding seat**

Press the button situated on the right side of the seat to adjust the seat depth. Release the button to lock the seat in the desired position (only for sliding seat version).

BASE

**BG065.L** - 5 star polished aluminium base Ø 690 mm

**BG064.N** - 5 star black nylon base Ø 680 mm



CASTORS  
AND GLIDERS



**R26** - Oversize self breaking castors in PP Ø 65 mm



**P03** - Set of high chromed metal gliders



**R27** - Hard floor oversize self breaking black castors in PP, Ø 65 mm



**P04** - Set of high black nylon gliders

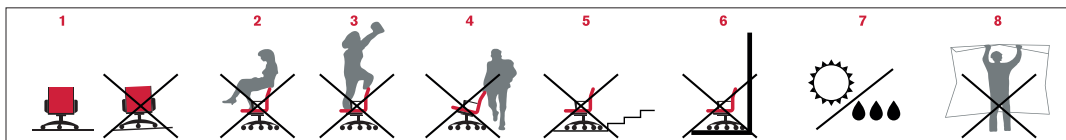


**R28** - Hollowed hard floor oversize self-breaking black castors in PP Ø 65 mm



**R21** - Oversize hard floor castors, chromed in PP Ø 60 mm

## DATA SHEET



### 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 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.**

### 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.**

## DATA SHEET

**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