

SCHEDA TECNICA



TAM

OPERATIVA

CATAS

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. A
(solo per versione senza poggiatesta)

ANSI

BIFMA ANSI BIFMA X5.1 - 2017

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

COMPOSIZIONE E MATERIALI

PLASTICHE

Plastiche a vista di colore nero

STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Sedile in polipropilene, con barre di rinforzo in metallo e traslatore di seduta (escursione 80 mm)
- Schienale in nylon, fisso
- Supporto lombare interno regolabile in altezza
- Sedile e schienale imbottito in poliuretano schiumato a freddo, densità 60 kg/m³
- Poggiatesta imbottito in schiumato a freddo, densità 65 Kg/m³

POGGIATESTA

Disponibile in versione con poggiatesta, rivestito, regolabile in altezza (escursione 60 mm) e inclinazione

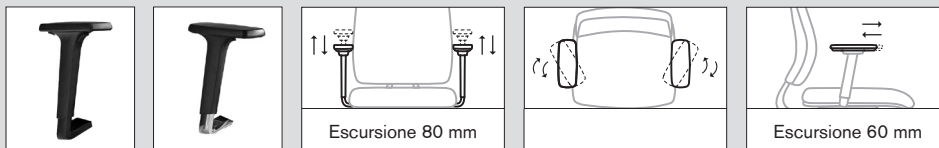
BRACCIOLI

BRA182 - Regolabili in altezza con struttura in nylon nero,
BRA131 - Regolabili in altezza in alluminio lucido con pad in PU



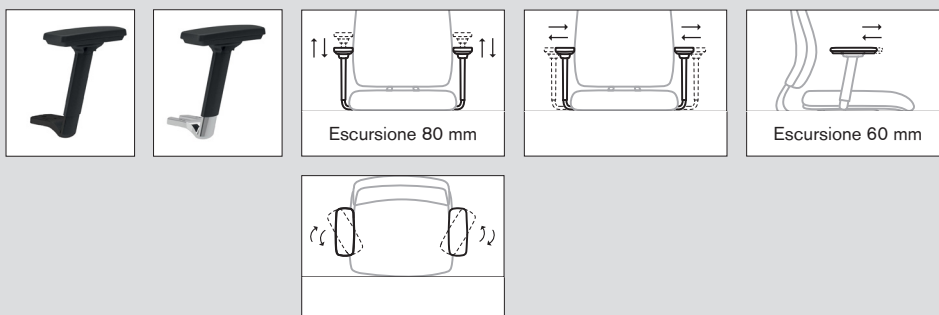
BRA149 - Regolabili in 3D con struttura in nylon nero

BRA241 - Regolabili in 3D con struttura in alluminio lucido con pad in PU



BRA 242 - Regolabili in 4D altezza con struttura in nylon nero e pad in PU

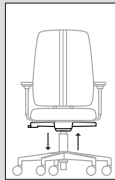
BRA 162 - Regolabili in 4D altezza con struttura in alluminio lucido e pad in PU



SCHEMA TECNICA

MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

K - Meccanismo sincronizzato con 5 posizioni di bloccaggio, antishock, e con regolazione laterale di tensione



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.



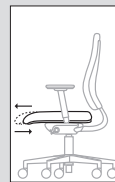
Oscillazione

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.



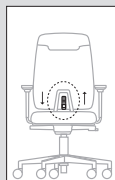
Regolazione di tensione

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.



Regolazione supporto lombare

Alzare o abbassare manualmente il supporto lombare fino ad altezza desiderata.



Dettaglio supporto lombare

BASE

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



B64 - Base a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm



RUOTE



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



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



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



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



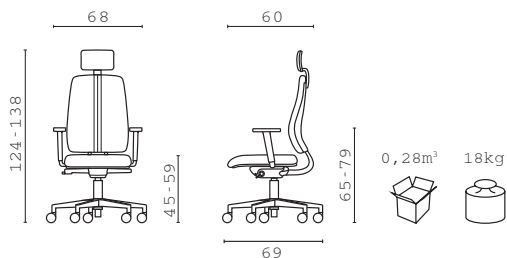
R21 - Set ruote maxi libere in PP gommate, cromate, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm

SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI VOLUMI E PESI

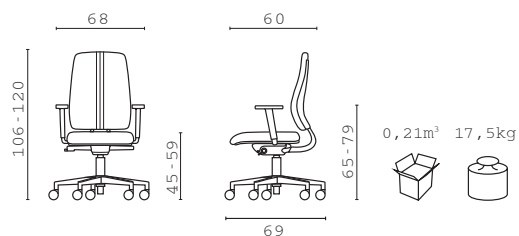
▪ Operativa tappezzata con poggiatesta

cod. TAM_A NR BRA 182 K B64 Tsh
cod. TAM_A NR BRA 149 K B64 Tsh
cod. TAM_A NR BRA 242K B64 Tsh
cod. TAM_A NR BRA 131 K B65 Tsh
cod. TAM_A NR BRA 241 K B65 Tsh
cod. TAM_A NR BRA 162K B65 Tsh



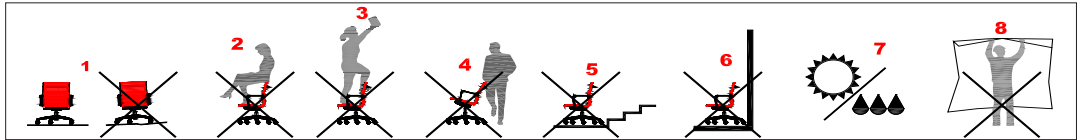
▪ Operativa tappezzata

cod. TAM_A NR BRA 182 K B64 Rs
cod. TAM_A NR BRA 149 K B64 Rs
cod. TAM_A NR BRA 242K B64 Rs
cod. TAM_A NR BRA 131 K B65 Rs
cod. TAM_A NR BRA 241 K B65 Rs
cod. TAM_A NR BRA 162K B65 Rs



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