



FIVE OPERATIVA

CATAS

UNI EN 1335 part. 1/2/3 tip. A
(solo per versione con traslatore di seduta)

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 PA (nylon) fisso o con traslatore di seduta (vedi seconda foto) con escursione 80 mm
- Imbottitura in poliuretano schiumato a freddo, densità 60 kg/m³
- Schienale in PA (nylon) regolabile in altezza tramite up/down (escursione 60 mm)
- Imbottitura in resina poliuretanicata densità 25 Kg/m³, spessore 30 mm

BRACCIOLI

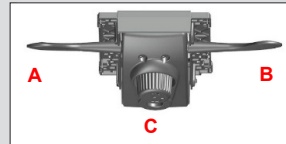
BRA 182 - Braccioli regolabili in altezza con struttura in nylon nero

BRA 131 - Braccioli regolabili in altezza in alluminio lucido



MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

VE - Meccanismo sincronizzato nero, con possibilità di blocco in 5 posizioni, pomolo di regolazione dell'intensità di oscillazione



Altezza di 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.



Regolazione up/down dello schienale

Tirare verso l'alto lo schienale per aumentarne l'altezza. Tirare lo schienale fino alla massima altezza possibile per riportarlo automaticamente all'altezza minima.



Traslazione del sedile

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. (solo per versione con traslatore integrato)

SCHEDA TECNICA

BASE

B78 - Base a 5 razze in nylon nero Ø 640 mm
(Solo per versione senza traslatore di seduta)



B35 - Base a 5 razze in alluminio lucido Ø 700 mm (per entrambe le versioni)



RUOTE



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



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



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



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

BASE

B02 - Base a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm
(Solo per versione con traslatore di seduta)



RUOTE



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

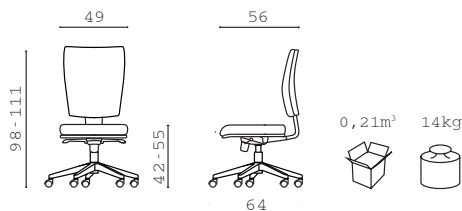


R05 - Set ruote autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 50 mm, perno Ø 11 mm

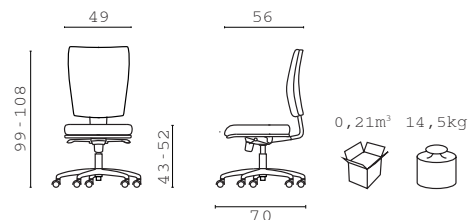
DIMENSIONI, VOLUMI E PESI

▪ Operativa tappezzata, con traslatore di seduta

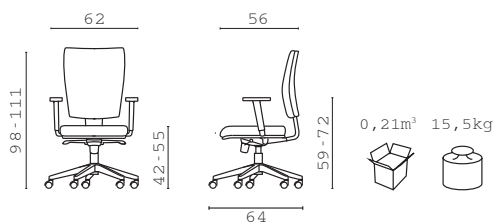
cod. FIVN_A NR BRA000 Ve B78



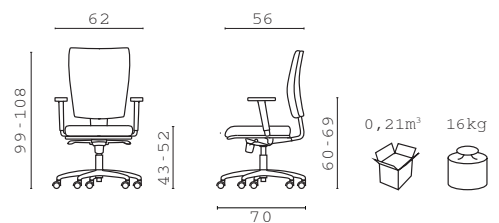
cod. FIVN_A NR BRA000 Ve B35



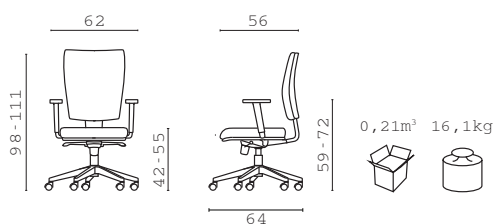
cod. FIVN_A NR BRA182 Ve B78



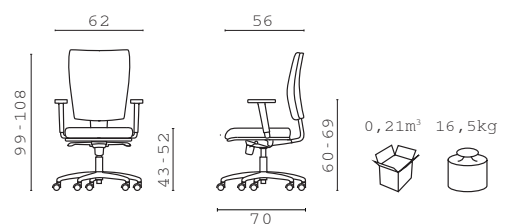
cod. FIVN_A NR BRA182 Ve B35



cod. FIVN_A NR BRA131 Ve B78



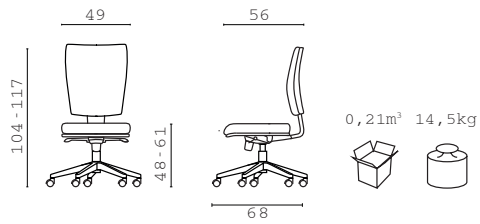
cod. FIVN_A NR BRA131 Ve B35



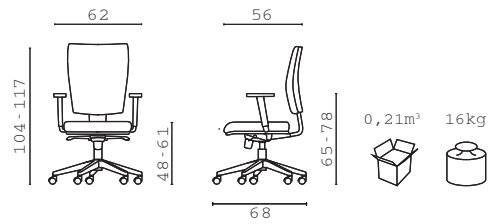
SCHEDA TECNICA

▪ Operativa tappezzata, con traslatore di seduta

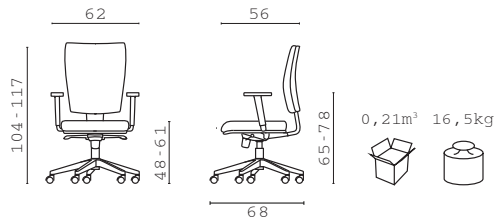
cod. FIVN_A NR BRA 000 Ve B2



cod. FIVN_A NR BRA 182 Ve B2

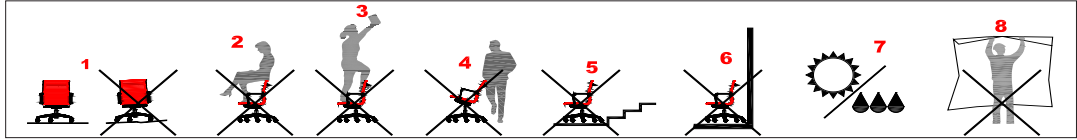


cod. FIVN_A NR BRA 131 Ve B2



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