



ITALIANO:
- Posizionare i braccioli ed avvitare le viti

ATTENZIONE: I KIT DI VITI PER L'ASSEMBLAGGIO DEI BRACCIOLI VARIANO A SECONDA DEL MODELLO DI BRACCIOLO SCELTO

MECCANISMO SINCRONIZZATO



ITALIANO:
- Svitare le viti dallo schienale
- Inserire lo schienale nel meccanismo della seduta
- Avvitare le viti

CONTATTO PERMANENTE

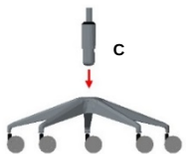


ITALIANO:
- Svitare la vite dallo schienale
- Inserire lo schienale nel meccanismo della seduta
- Avvitare la vite

BASE CROMATA O ALLUMINIO



B ITALIANO:
- Inserire le ruote A sulla base B



ITALIANO:
- Inserire la colonna a gas C nella base B

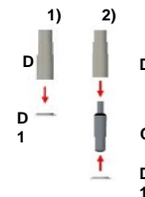


ITALIANO:
- Inserire la seduta E nella colonna C

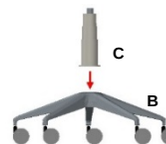


ITALIANO:
- Sedersi sulla poltrona per bloccare tutte le parti assemblate.

BASE NERA IN NYLON O PLASTICA



ITALIANO:
1) - Staccare la ghiera D1 dal soffietto D
2) - Inserire la ghiera D1 nella pompa C (dal basso) e il soffietto D (dall'alto)



ITALIANO:
- Inserire la colonna a gas C nella base B



ITALIANO:
- Inserire la seduta E nella colonna C



MECCANISMO SINCRONIZZATO «FX»



ITALIANO:
 - Alzare la poltrona : leva A verso l'alto senza sedersi
 - Abbassare la poltrona : leva A verso l'alto spingere verso il basso con il peso del corpo



ITALIANO:
 Inclinare lo schienale : premere il pulsante B
 Spingere con il corpo all'indietro, ripremere il pulsante per bloccare.



ITALIANO:
 - Alzare lo schienale : tirare verso l'alto fino alla posizione desiderata
 (una volta arrivati al massimo dell'elevazione, lo schienale ritorna in basso)

CONTATTO PERMANENTE E PIAASTRA FISSA «T»



ITALIANO:
 - Alzare la poltrona : premere pulsante A senza sedersi
 - Abbassare la poltrona : premere pulsante A spingere verso il basso con il peso del corpo



ITALIANO:
 Inclinare lo schienale : leva B verso l'alto
 Spingere con il corpo all'indietro



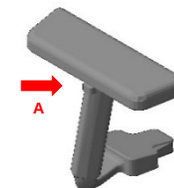
ITALIANO:
 - Alzare lo schienale : tirare verso l'alto fino alla posizione desiderata
 (una volta arrivati al massimo dell'elevazione, lo schienale ritorna in basso)



BRACCIOLO REGOLABILE IN ALTEZZA «131/132» -OPTIONAL-

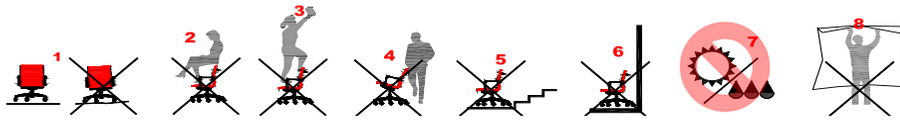


ITALIANO:
 - Regolare il bracciolo all'altezza desiderata tendendo premuto il pulsante A





informazioni



Informazioni 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 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
 - 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 SRL
 - 5) Evitare l'utilizzo in prossimità di oggetti o luoghi che possono indurre pericolo (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 libere in Nylon: adatte per normali pavimentazioni o per moquette o affini

Ruote autofrenanti in Nylon : adatte per normali pavimentazioni o per moquette o affini e dotate di dispositivo autofrenante per assicurare maggior sicurezza

Ruote libere gommate: sono dotate di battistrada morbido per garantire maggior tenuta sul pavimento e per utilizzo su pavimenti delicati (ad es. parquet).

Ruote autofrenanti gommate: sono dotate di battistrada morbido per garantire maggior tenuta sul pavimento e di dispositivo autofrenante e per dare maggior sicurezza e per 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 addestrato.**

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 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 una spazzola o con un panno umido. **Non utilizzare prodotti a base alcolica, candeggina, solventi o prodotti abrasivi (E' 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, alzate 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 operativa solo se saranno forniti tutti i dati relativi al prodotto (specificando modello e codice), nonché il documento d'acquisto. Le riparazioni possono essere effettuate:

- a) Con l'invio del pezzo da sostituire, se semplice e ben definito è il difetto;
 - b) Facendo rientrare presso la nostra sede 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:

I nostri prodotti non contengono sostanze nocive o potenzialmente pericolose.

In riferimento al DL 152/06 si riportano di seguito indicazione dei 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 in plastica

La Milani SRL opera in regime di certificazione:

UNI EN ISO 9001:2015 Sistema di gestione per la qualità

UNI EN ISO 8000:2008 Responsabilità sociale

UNI EN ISO 14001:2004

HSAS 18001:2007 Sistema di gestione per la sicurezza

