



X-CHAIR PRESIDENZIALE



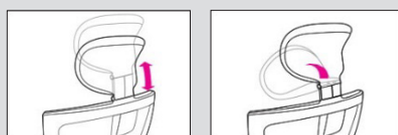
COMPOSIZIONE E MATERIALI

STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Struttura in pressofusione di alluminio lucido
- Schienale in rete nera con supporto lombare regolabile in altezza e profondità mediante manopola
- Imbottitura in schiumato densità 60 kg/m³

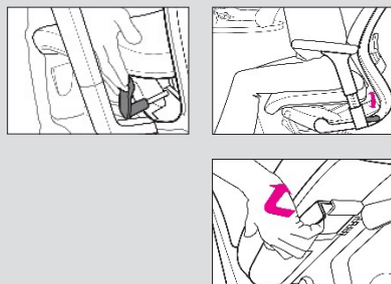
POGGIATESTA

Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione rivestito in similpelle nera



SEDILE

Sedile con regolazione negativa e traslatore di seduta



Regolazione positiva del sedile

Da posizione verticale, tirare indietro la leva situata nella parte sinistra del sedile per regolare negativamente l'angolo del sedile in 3 posizioni.

Regolazione del traslatore di seduta

Da posizione verticale, tirare indietro la leva situata nella parte sinistra del sedile per regolare positivamente l'angolo del sedile in 3 posizioni.

BRACCIOLI

BRA 141 - Regolabili 3D, struttura in alluminio e pad in PU

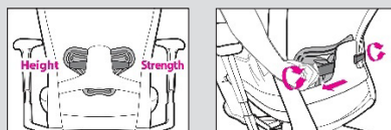


Regolazione braccioli

Premere il bottone sotto al bracciolino per regolare il bracciolo in altezza. Per la funzione regolazione in direzione/profondità prendere il bracciolino e portarlo nella posizione desiderata, ha 3 punti di regolazione.

SUPPORTO LOMBARE

Supporto lombare regolabile in altezza e profondità



Regolazione del supporto lombare

Estrarre il pomolo destro e ruotatelo per regolare la profondità del supporto lombare. Estrarre il pomolo sinistro e ruotatelo per regolare l'altezza del supporto lombare.

SCHEDA TECNICA

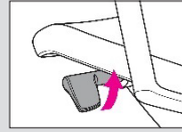
MECCANISMO

S - Meccanismo sincronizzato con limitatore di corsa in 3 posizioni, manovella laterale di regolazione dell'intensità di oscillazioni



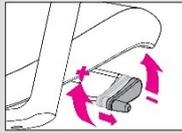
Altezza della seduta

Per elevare l'altezza della seduta tirare la leva verso l'alto senza sedersi.
Per abbassare l'altezza della seduta, sedersi sulla sedia e premere la leva verso il basso.



Oscillazione

Basculare la poltrona fino alla posizione desiderata e tirare la leva verso l'alto.
Il meccanismo permetterà di basculare fino all'angolo prescelto.



Regolazione di tensione

Estrarre la manovella e girare in senso orario per aumentare la forza di basculamento; girare in senso antiorario per diminuire la resistenza al basculamento.

BASE

B52 - Base a 5 razze piramidale in pressofusione di alluminio Ø 680 mm in alluminio



RUOTE



R29 - 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



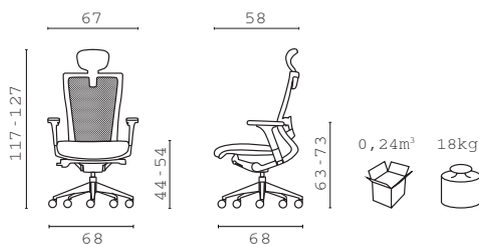
R28 - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



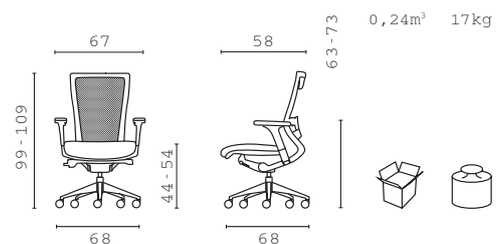
R21 - Set ruote maxi libere in PP gommate, cromate, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm

DIMENSIONI, VOLUMI E PESI

cod. XCH_D BRA142 T B53

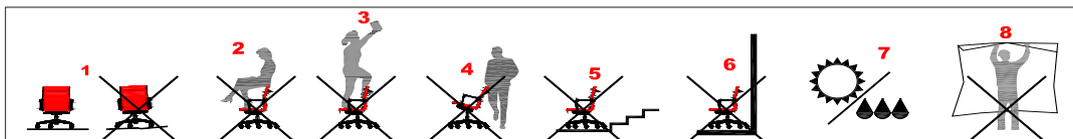


cod. XCH_P BRA141 S B52



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