

SEDUTA ERGONOMICA A NORMA EN 1335 1-2-3 tipo B

INFORMAZIONI GENERALI E ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

Seduta ergonomica girevole su ruote con braccioli per ufficio conforme alla normativa EN 1355 1 - 2 - 3 dotata di meccanismi che permettono l'adattamento (REGOLAZIONE) dello schienale in altezza ed inclinazione. Sedile regolabile in altezza ed inclinazione.

POSTURA SEDUTA DI RIFERIMENTO ALLA NORMA 1335 1-2-3

progettazione meccanica, preferenze soggettive ed altri fattori. In generale dovrebbero essere adatte per persone con statura compresa tra 151 cm. e 192 cm. Persone con stature al di fuori di questo intervallo , potrebbero aver bisogno di sedie con dimensioni diverse o di un poggiapiedi. Al fine di poter specificare requisiti dimensionali accettabili è stata adottata una postura seduta di riferimento teorica. Questa postura, comunque, non corrisponde automaticamente alla postura seduta ideale o ottimale.

La postura seduta di riferimento è la seguente:

- *la pianta del piede appoggiata sul pavimento*
- *il piede forma un angolo approssimativo di 90° col polpaccio*
- *il polpaccio è approssimativamente verticale.*
- *Il polpaccio forma un angolo approssimativamente di 90° con la coscia*
- *La coscia per lo più orizzontale*
- *La coscia forma un angolo approssimativamente di 90° con il tronco*
- *Il tronco è eretto*

REGOLAZIONI PREVISTE

Meccanismo che permette la regolazione dell'inclinazione sedile – schienale di tipo sincronizzato.

meccanismo di regolazione altezza sedile mediante pompa a gas

Meccanismo di regolazione altezza schienale sistema UP DOWN

ISTRUZIONI SULL'UTILIZZO DELLE REGOLAZIONI

- 1 – premendo la leva (1) si regola l'altezza del sedile
- 2 - Premendo la leva (2) si sblocca il meccanismo di oscillazione del sedile e dello schienale
- 3 - girando la manopola (4) posta sotto il sedile si regola l'intensità di spinta dello schienale
- 4 – L'altezza dello schienale avviene tramite un sistema Up-Down. Dalla posizione più bassa si posiziona lo schienale nella altezza desiderata. Posizionando lo schienale a fine corsa nella posizione più alta, lo stesso sarà libero di scendere al punto inferiore.



MANUTENZIONE: pulire con strofinaccio inumidito con acqua le parti in plastica.

SCELTA DELLE RUOTE:

il prodotto viene fornito di serie con ruote autofrenanti in nylon adatte a pavimenti con tappeti e moquettes .

Per l'utilizzo del prodotto su pavimenti in parquet, sono consigliabili ruote in gomma al fine di evitare il deterioramento precoce del pavimento stesso

ATTENZIONE ! : la colonna per la regolazione dell'altezza è riempita con gas azoto ad alta pressione. Solo personale specializzato è in grado di maneggiarla. Non cercare in nessun modo di sostituire né di riparare.