

SEDIA DA UFFICIO
OFFICE CHAIR
CHAISE DE BUREAU
SILLA DE OFICINA

MANUALE D'USO – USER MANUAL – MODE D'EMPLOI – MANUAL DE USO



REF

SKE055-8 (Gima 45111)

Fabbricante/Manufacturer/Fabricant/Fabricante:
Jiangsu Saikang Medical Equipment Co.,Ltd
No. 35 Lehong Road, Modern Agriculture Demonstration Park,
Zhangjiagang City, Jiangsu Province, China
Made in China

Importato da/Imported by/Importé par/Importado por:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

INSTALLAZIONE

Fase 1:

Estrarre tutte le parti della sedia.



Fase 2:

Installare la guida dei braccioli con la parte posteriore e serrare le viti.



Fase 3:

Installare il sedile con le guide dei braccioli



Fase 4:

Installare le gambe della sedia sul sedile.



ESCLUSIONE DEI GUASTI

Guasti comuni	Motivi	Metodi di esclusione
Difficoltà a spostare l'intera sedia	1. La rotella è bloccata senza rilasciare il freno 2. La rotella è danneggiata	1. Rilasciare il freno 2. Sostituire la rotella

MANUTENZIONE

1. Per utilizzare la sedia in modo sicuro, è necessario eseguire regolari controlli di sicurezza sulla sedia. Si consiglia di controllarlo ogni sei mesi per verificare che i collegamenti non siano allentati e che tutte le funzioni siano normali.
2. Quando il telaio della sedia raggiunge un certo intervallo di tempo, la parte metallica della sedia e le parti in plastica del telaio possono essere riciclate.
3. Evitare di graffiare il pannello con strumenti affilati o coltelli durante l'uso e pulirlo frequentemente per mantenerlo pulito e asciutto.

4. Se il pannello viene accidentalmente macchiato, si consiglia di pulirlo. Non utilizzare prodotti chimici alcalini o corrosivi per la pulizia della sedia, che causerebbero la formazione di ruggine sulla superficie in acciaio inox.
5. Controllare regolarmente le rotelle per evitare urti o sovraccarichi che potrebbero danneggiarle.
6. È vietato forzare le rotelle in fase di frenata, per evitare di danneggiare il sistema frenante.
7. L'usura della superficie del pneumatico della rotella può essere rilevata mediante ispezione visiva. È possibile che alcuni residui di filo, tessuti, fibre e altri accumuli si avvolgano intorno alla rotella, rimuovere i bulloni e i dadi della rotella, pulire i residui e controllare se il cuscinetto della rotella è danneggiato. Se le parti non sono danneggiate, possono essere riassemblate e utilizzate.
8. A seconda del tempo di utilizzo e dell'usura della rotella, è possibile sostituire le rotelle stesse e verificare che i bulloni e i dadi degli assi siano ben assemblati e collegati. Se possibile, utilizzate rondelle o controdadi per aiutarsi in questa operazione.
9. Per le rotelle dotate di freni, è necessario controllare regolarmente che i freni funzionino correttamente. Controllare i freni una volta al giorno o prima di ogni utilizzo.
10. Se il meccanismo dell'impianto frenante della rotella è danneggiato e il freno deve essere riparato o sostituito, contattare il nostro servizio di assistenza post-vendita o il rivenditore autorizzato fornito dalla nostra società. Ogni volta che i freni vengono sostituiti, le prestazioni dei freni delle rotelle devono essere nuovamente testate.

IMBALLAGGIO, TRASPORTO E STOCCAGGIO

1. L'imballaggio della sedia è realizzato in base al contratto o allo standard del prodotto.
2. Durante il trasporto della sedia, evitare di sottoporlo a vibrazioni violente e di esporlo alla luce del sole e alla pioggia.
3. La sedia deve essere conservata:
 - a. Temperatura ambiente: +5°C ~ +40°C.
 - b. Umidità relativa: ≤ 85%.
 - c. Pressione atmosferica: 70 kPa ~ 106 kPa.
 - d. Carico massimo 135 kg

SERVIZIO POST-VENDITA

1. Conservare correttamente i documenti forniti con la macchina e le fatture di questo prodotto, in modo da presentarli al momento dei controlli di garanzia e di manutenzione da parte della Società.
2. In caso di problemi durante l'utilizzo, si prega di contattare tempestivamente la nostra società, in modo che questa possa fornire un'assistenza tecnica accurata e veloce e servizi di manutenzione in modo tempestivo.
3. Se il prodotto presenta rotture o danni dovuti alla corretta installazione e all'uso secondo le specifiche, a partire dalla data di vendita beneficerà di una garanzia gratuita di un anno e di un servizio di manutenzione a vita, se corredato da un "certificato" o da una fattura.
4. Dalla data di acquisto, se il prodotto è effettivamente danneggiato o non funziona normalmente a causa di problemi di qualità entro un anno, la società fornirà agli utenti una riparazione gratuita del prodotto.
5. Manutenzione a vita da parte del produttore: JIANGSU SAIKANG MEDICAL EQUIPMENT CO LTD

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi