



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
Italia: tel. 199 400 401 - fax 199 400 403
Export: tel. +39 02 953854209/221/225 - fax +39 02 95380056
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

SCRIVANIA CON DUE CASSETTI

DESK WITH 2 DRAWERS

BUREAU À DEUX TIROIRS

ESCRITORIO CON DOS CAJONES

Manuale utente - User manual - Notice d'utilisation - Manual del usuario

ATTENZIONE: *Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.*

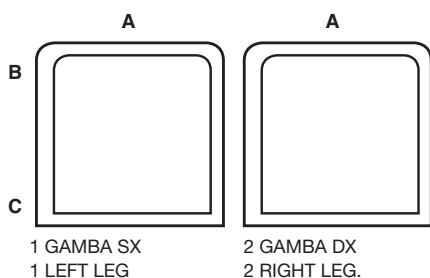
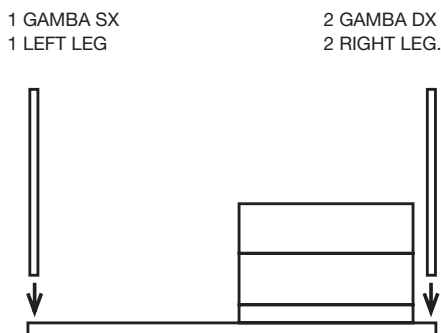
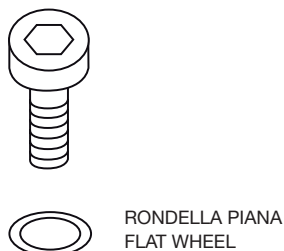
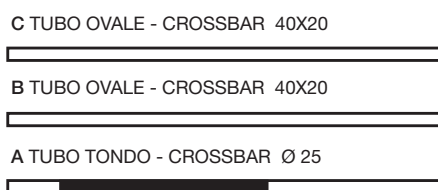
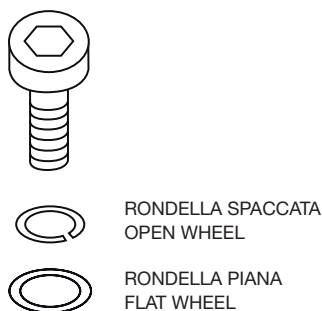
ATTENTION: *The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.*

AVIS: *Les opérateurs doivent lire et bien comprendre ce manuel avant d'utiliser le produit.*

ATENCIÓN: *Los operadores tienen que leer y entender completamente este manual antes de utilizar el producto.*



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1
20060 Gessate (MI) Italy


Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5
ITALIANO
Fig. 1

- Estrarre dalla scatola le gambe e le traverse.
- Posizionare le gambe di fronte alle bussole filetate nel telaio del pianale imbottito tenendo il foro con diametro maggiore all'esterno del letto.

Fig. 3

- Utilizzare per il fissaggio le brugole da 6x35 con ranella diametro 6x18.

N.B.: le viti vanno serrate a fine montaggio.

Fig. 4

- Unire le gambe con i tubi ovali B e C fissandoli nei rispettivi fori B e C.
- Posizionare il tubo tondo A diametro 25 con poggiapiedi fissandolo ai fori A.

Fig. 5

- Utilizzare le brugole 8x20 infilando sulle stesse prima la ranella spaccata e poi quella piana.

N.B.: le viti vanno serrate a fine montaggio prima di posizionare i tappi in plastica

ENGLISH
Fig. 1

- Place the legs facing the threaded sleeve into the frame of the desk by keeping the hole with bigger diameter on the external side of the desk.

Fig. 3

- Insert the screws 6x35 (make sure that their wheels are correctly placed into allen screw).

Note: screws must be firmly fixed at the end of assembly.

Fig. 4

- Place the crossbars as shown in the drawing: crossbar C end B in the C end B. crossbar A in the A (image 1.1).

Fig. 5

- Insert the screws 8x20 (make sure that their wheels are correctly placed into allen screw).

Note: screws must be firmly fixed at the end of assembly.

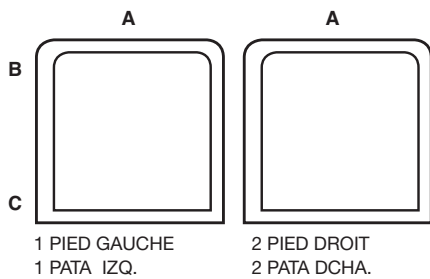


Fig. 1

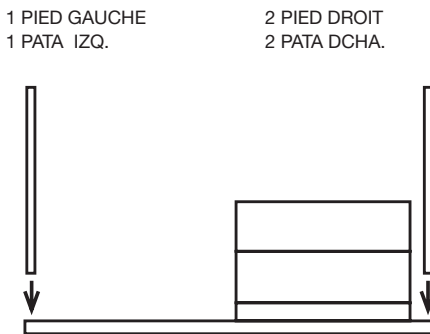


Fig. 2

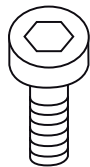

 RONDELLE
 ARANDELA LLANA

Fig. 3

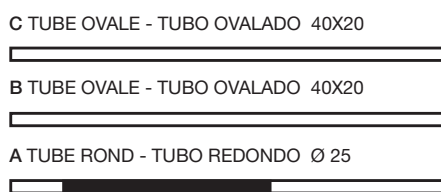
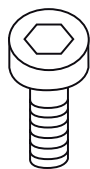


Fig. 4


 RONDELLE OUVERTE
 ARANDELA GROWER

 RONDELLE PLATE
 ARANDELA LLANA

Fig. 5

FRANÇOIS

Fig. 1

- Enlever les pieds et les traverses de la boîte.
- Placer les pieds face aux bagues taraudées dans le châssis du plan rembourré en gardant le trou avec le diamètre plus grand à l'extérieur du divan.

Fig. 3

- Placer les vis 6x35 avec une rondelle de diamètre 6x18.

N.B.: en fin de montage, serrer les vis à fond.

Fig. 4

- Assembler les pieds avec les tubes ovales B et C et les fixer dans leurs trous respectifs B et C.
- Placer le tube rond A diamètre 25 avec les repose-pieds et le fixer aux trous A

Fig. 5

- Utiliser les vis 8x20 en enfilant d'abord la rondelle en plastique, puis la rondelle plate.

N.B.: en fin de montage, serrer les vis à fond avant de placer les bouchons en plastique.

ESPAÑOL

Fig. 1

- Retire de la caja las pata y los travesaños.
- Coloque las patas frente a los casquillos roscados en el armazón del tablero manteniendo el agujero con diámetro mayor en el exterior del escritorio.

Fig. 3

- Para la fijación, utilice los tornillos allen de 6x35 con arandela de diámetro 6x18.

N.B.: los tornillos se deben apretar al final del montaje.

Fig. 4

- Una las patas con los tubos ovalados B y C fijándolos en los agujeros correspondientes B y C.
- Coloque el tubo redondo A diámetro 25 con reposapiés fijándolos a los agujeros A.

Fig. 5

- Utilice los tornillos allen 8x20 colocando primero las arandela Grower y después la llana.

N.B.: los tornillos se deben apretar al final del montaje antes de colocar los tapones de plástico.

