



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.

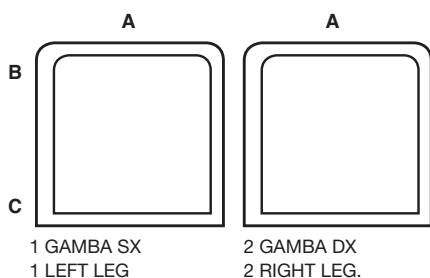
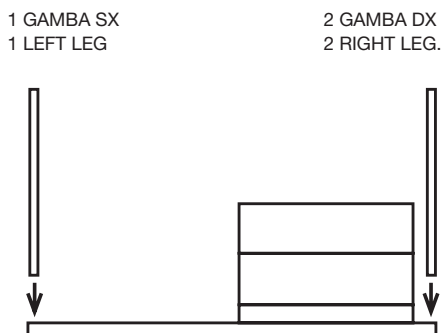
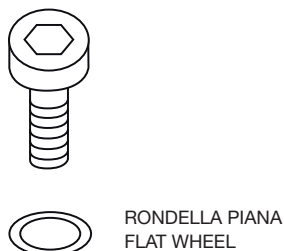
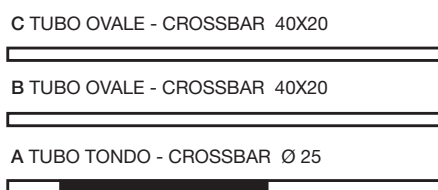
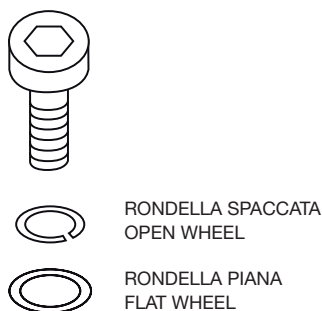
ATTENTION: The operators must carefully read and completely understand the present manual before using the product.

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.