



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

BILANCIA ASTRA
ASTRA SCALE
BALANCE ASTRA
WAAGE ASTRA
BÁSCULA ASTRA
BALANÇA ASTRA
ΖΥΓΑΡΙΑ ASTRA
ASTRA ميزان

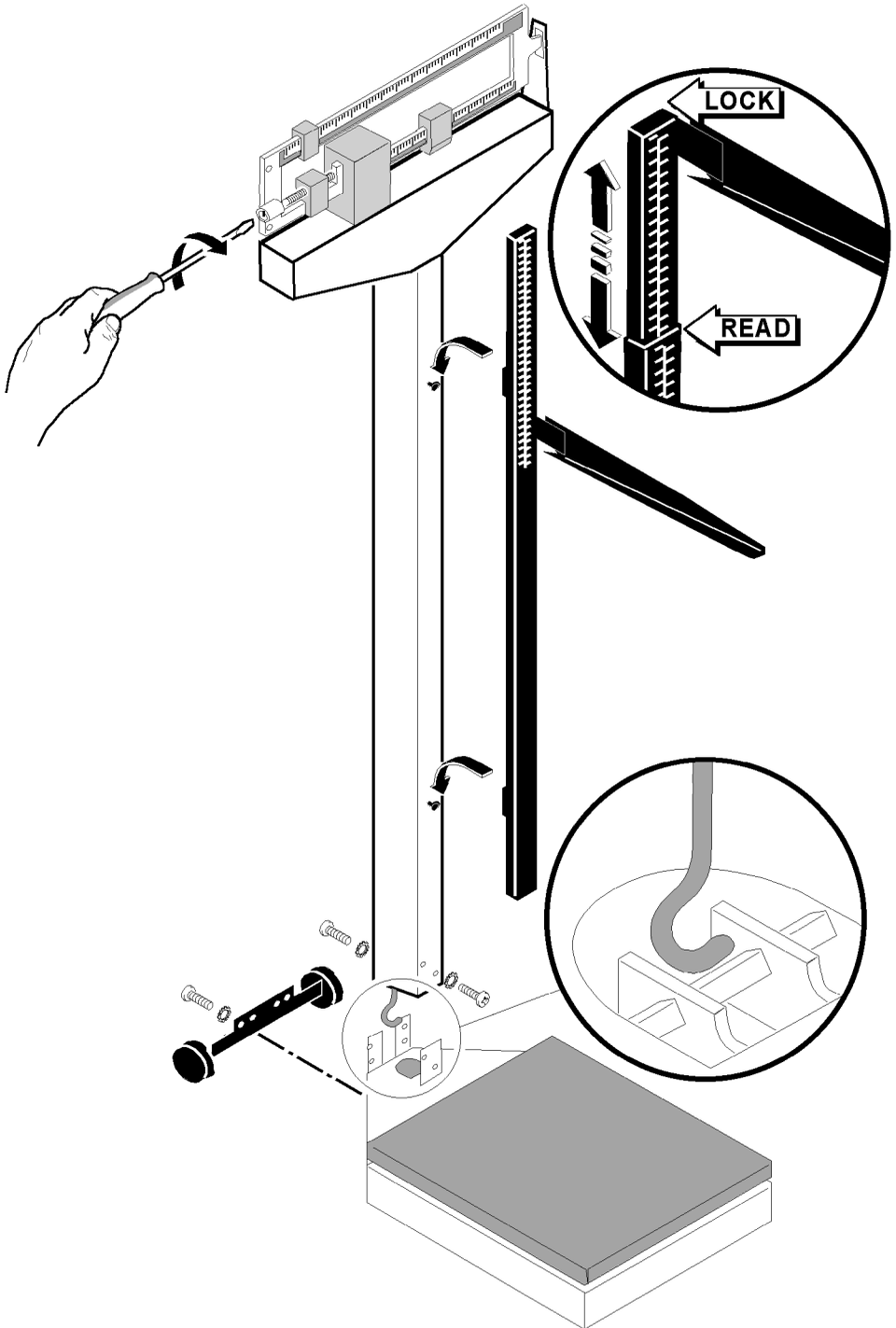
REF 27310



Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com
Made in China

CE 0476 CE M24 0474





CARACTERÍSTICAS

A balança Astra GIMA é um dispositivo útil para medir a altura e o peso do corpo humano. A ampla escala de medida, a elevada exactidão e confiabilidade tornam-a particularmente indicada para o uso em hospitais, clínicas, escolas, consultórios, centros desportivos, etc.

Características técnicas

Medidas de peso

Capacidade máxima : 200 kg

Exactidão: 100 g

Medidas de altura

Escala de medida : 75÷200 cm

Exactidão: 0,5 cm

Medidas base : (L x W) : 45 x 45 cm

Medidas gerais (L x W x H): 105 x 45 x 115 cm

Peso sem carga: 15,3 kg

Conteúdo da embalagem

- Coluna e balança
- Base
- Haste para medir a altura
- Módulo com rodas
- Parafusos e roelas

PRESCRIÇÃO



Não usar o aparelho que apresenta danos. Consultar o vosso revendedor. Evitar qualquer conserto não profissional. Os consertos devem ser feitos exclusivamente com peças sobressalentes originais que devem ser instaladas conforme o uso previsto.

O produto é realizado com materiais resistentes ao corrosamento e às condições ambientais previstas com um uso normal, portanto não precisa de operações particulares; todavia é necessário guardá-lo num ambiente fechado, evitando de expô-lo à luz e aos agentes atmosféricos, protegendo-o da poeira para poder garantir as condições de higiene. Recomenda-se também de conservar o produto num lugar de fácil acesso para os operadores em caso de necessidade.

DESEMBALAGEM



Lembramos que os elementos da embalagem (papel, celofane, pontos metálicos, fita adesiva, etc..) podem cortar /ou ferir se não manipulados com atenção. Estes devem ser removidos com meios adequados e não deixados no ambiente onde poderiam ser tocados por pessoas não responsáveis; o mesmo vale para o material usado para remover a embalagem (tesouras, facas, etc...).

A primeira operação a ser feita depois de ter aberto as embalagens, é um controle geral das peças e das partes que compõe o produto; verificar que estejam presentes todos os componentes necessários e que os mesmos estejam em perfeita condição.

INSTALAÇÃO

Algumas partes do produto já vem montadas de fábrica, a montagem é portanto muito simples (ver figura):

- Fixar a coluna à base com os parafusos e as roelas fornecidas

- Apoiar a balança horizontalmente sobre o piso e enganchar a barra de transmissão na posição específica
 - Fixar o módulo das rodas à base com os parafusos e as roelas fornecidas
 - Enganchar a régua de medida aos dois parafusos com cabeça exagonal, já montados na coluna.
 - Fixar a haste apertando os parafusos com cabeça exagonal com a chave específica. Não apertar demais os parafusos!
- Para a regulação, depois de ter colocado ambos os pesos no valor zero, mover o parafuso de regulação (ver figura) até que o indicador e a marca da medida coincidam.
- Para fazer uma regulação exacta a balança deve estar sobre um piso perfeitamente horizontal.

FUNCIONAMENTO

Antes que a pessoa suba sobre a base, levantar a haste vertical além da altura aparente da mesma; depois que a pessoa subiu sobre a base, abaixar lentamente a haste vertical até apoiar o cursor sobre a cabeça.

A haste de medida é dividida em duas partes telescópicas: a régua inferior permite de medir alturas até 10FÉ cm, e neste caso a altura deve ser lida perto do cursor; com a régua superior podem ser medidas alturas de até 200 cm, mas a altura deve ser lida na parte de intersecção entre as duas hastes, assinalada com uma flecha READ (ver ilustração).

N.B.: para usar a régua superior da maneira correta, é necessário bloquear o cursor na parte superior da haste deslizável.



Atenção: Não manter o cursor em posição horizontal pois pode ser perigoso em caso de choque.

MANUTENÇÃO

O produto foi projectado para durar toda a vida, é resistente à maior parte dos produtos químicos excepto os cetones M.E.K., os diluentes e substâncias para remover o esmalte.

Verificar a regulação e o nivelamento da balança periodicamente e todas as vezes que a mesma é deslocada.

CONDIÇÕES DE GARANTIA GIMA

Aplica-se a garantia B2B padrão GIMA de 12 meses.

	<p>IT Codice prodotto GB Product code FR Code produit DE Erzeugniscode ES Código producto PT Código produto GR Κωδικός προϊόντος</p> <p>SA كود المنتج</p>		<p>IT Numero di lotto GB Lot number FR Numéro de lot DE Chargennummer ES Número de lote PT Número de lote GR Αριθμός παρτίδας</p> <p>SA رقم الدفعة</p>
	<p>IT Conservare in luogo fresco ed asciutto GB Keep in a cool, dry place FR À conserver dans un endroit frais et sec DE An einem kühlen und trockenen Ort lagern ES Conservar en un lugar fresco y seco PT Armazenar em local fresco e seco GR Διατηρείται σε δροσερό και στεγνό περιβάλλον</p> <p>SA يحفظ في مكان بارد وجاف</p>		<p>IT Conservare al riparo dalla luce solare GB Keep away from sunlight FR À conserver à l'abri de la lumière du soleil DE Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern ES Conservar al amparo de la luz solar PT Guardar ao abrigo da luz solar GR Κρατήστε το μακριά από ηλιακή ακτινοβολία</p> <p>SA يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس</p>
	<p>IT Fabbricante GB Manufacturer FR Fabricant DE Hersteller ES Fabricante PT Fabricante GR Παραγωγός</p> <p>SA الشركة المصنعة</p>		<p>IT Leggere le istruzioni per l'uso GB Consult instructions for use FR Consulter les instructions d'utilisation DE Gebrauchsanweisung beachten ES Consultar las instrucciones de uso PT Consulte as instruções de uso GR Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης</p> <p>SA اقرأ بدقة وحرص تعليمات الاستخدام</p>
	<p>IT Attenzione: Leggere e seguire attentamente le istruzioni (avvertenze) per l'uso GB Caution: read instructions (warnings) carefully FR Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements) DE Achtung: Anweisungen (Warnungen) sorgfältig lesen ES Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente PT Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente GR Προσοχή: διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες (ενστάσεις)</p> <p>SA الحذر: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية</p>		<p>IT Bilancia omologata in conformità a Direttiva 2014/31/EU e Norma EN 45501 GB - Balance harmonised according to Directive 2014/31/EU and EN 45501 standard FR Balance approuvée conformément à la directive 2014/31/UE et à la norme EN 45501 DE In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2014/31/EU und der Norm 45501 homologierte Waage ES Balanza homologada de acuerdo con la Directiva 2014/31/UE y con la norma EN 45501 PT Balança homologada nos termos da Diretiva 2014/31/UE e da Norma EN 45501 GR εγκεκριμένη ζυγαριά σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2014/31/ΕΕ και το Πρότυπο EN 45501</p> <p>SA - جهاز طلي يتوافق مع التوجيه 45501 EN</p>
	<p>IT Classe di precisione GB Accuracy class FR Classe de précision DE Classe de précision ES Classe de precisión PT Classe de precisión GR Classe de précision</p> <p>SA قُوْدل ٣</p>		<p>IT Dispositivo medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE - GB Medical Device complies with Directive 93/42/EEC - FR Dispositif médical conforme à la directive 93/42 / CEE - DE Medizinprodukt gemäß Richtlinie 93/42/CEE - ES Dispositivo médico según la Directiva 93/42 / CEE - PT Dispositivo médico em conformidade com a Diretiva 93/42/CEE - GR Ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία 93/42 / CEE</p> <p>SA جهاز طبي يتوافق مع التوجيه 93/42/CEE</p>
	<p>IT Limite di temperatura - GB Temperature limit - FR Limite de température - DE Temperaturgrenzwert - ES Límite de temperatura - PT Limite de temperatura - GR Όριο θερμοκρασίας</p> <p>SA حد درجة الحرارة</p>		