



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

**BILANCIA QUADRANTE GRANDE GIMA DIGITALE**  
**GIMA BIG DIAL DIGITAL SCALE**  
**BALANCE NUMÉRIQUE À LARGE CADRAN GIMA**  
**DIGITALE PERSONENWAAGE MIT GROßANZEIGE GIMA**  
**BALANZA PANTALLA GRANDE GIMA DIGITAL**  
**BALANÇA DIGITAL GIMA COM MARCADOR GRANDE**  
**ΨΗΦΙΑΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΟΘΟΝΗ GIMA**  
ميزان بشاشة عرض كبيرة GIMA رقمية

**REF 5253 (Gima 27240)**

Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant /  
Fabricante / Κατασκευαστής : عناصر ل  
Momert Co.Ltd.  
2400 Dunaújváros - HUNGARY, Papírgyári út 12-14  
Made in Hungary

Distribuito da/Distributed by/Distribué par/ Vertrieben von  
/Distribuido por/Distribuido por/ Διανέμεται από/ : عيزوت  
Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



CE

## CARATTERISTICHE

La bilancia big dial GIMA digitale è un dispositivo utile alla misurazione di peso del corpo umano. L'ampia scala di misura e la facilità d'uso la rendono adatta a qualsiasi impegno.

### Caratteristiche Tecniche

Display LCD 2,5"

Portata Massima: 225 kg / 496 lb

Precisione: 100 g / 0,2 lb

**Tolleranza: <100 kg ±0,5 kg >100 kg ±0,7 kg**

Spegnimento automatico

Funzionamento con 2 batterie tipo CR 2032

Prodotto non omologato classe III

## PRESCRIZIONI



*Non usate l'apparecchio se rilevate danni. Rivolgetevi al vostro rivenditore.*

*Evitare qualunque riparazione precaria. Le riparazioni vanno effettuate esclusivamente con ricambi originali che vanno installati secondo l'uso previsto.*

Il prodotto è realizzato con materiali resistenti alla corrosione e alle condizioni ambientali previste per il normale utilizzo, quindi non necessita di attenzioni specifiche; tuttavia occorre conservarlo in un ambiente chiuso, evitandone l'esposizione alla luce e agli agenti atmosferici, avendo cura di proteggerlo dalla polvere per poterne garantire le condizioni di igiene. Si raccomanda inoltre di conservare il prodotto in un luogo tale da essere facilmente raggiungibile dagli operatori in caso di necessità.

## DISIMBALLO



*Rammentiamo che gli elementi dell'imballo (carta, cellophan, punti metallici, nastro adesivo, ecc..) possono tagliare e/o ferire se non maneggiati con cura. Essi vanno rimossi con opportuni mezzi e non lasciati in balia di persone non responsabili; lo stesso dicasi per gli attrezzi utilizzati per la rimozione degli imballi (forbici, coltelli, ecc...).*

La prima operazione da fare una volta aperti gli imballi, è un controllo generale dei pezzi e delle parti che compongono il prodotto; verificare che siano presenti tutti i componenti necessari e le loro perfette condizioni.

Prima di utilizzare la bilancia per la prima volta rimuovere la linguetta isolante dalle batterie.

## FUNZIONAMENTO

- Selezionare l'unità di misura (kg, lb o st) tramite il selettore posto sul fondo della bilancia
- Posizionare la bilancia sul pavimento in posizione stabile (es.: non su tappeto)
- Accendere la bilancia toccando con il piede la pedana
- Attendere circa 3 secondi fino a che sul display non compaia "0.0". A questo punto la bilancia è pronta per la misurazione
- Salire sulla pedana e verificare che entrambi i piedi siano posizionati correttamente
- Per una migliore lettura cercare di limitare i movimenti sulla pedana
- Il risultato della misurazione lampeggerà su display due volte e sarà leggibile per dieci secondi circa
- Una volta scesi dalla pedana la bilancia si spegnerà automaticamente dopo circa sei secondi
- Per ottenere dei risultati validi ai fini statistici, pesatevi tutti i giorni possibilmente alla stessa ora. E' preferibile pesarsi da svestiti al risveglio.



*Attenzione: Se il carico supera i 200 kg la bilancia visualizza sul display "ERR".  
Per evitare guasti non sovraccaricare la bilancia!  
Non utilizzare la bilancia in prossimità di emissioni di onde elettromagnetiche  
(cellulari, forni a microonde).*

### **MANUTENZIONE**

Il prodotto non necessita di particolare manutenzione. La vita utile è in funzione dell'utilizzo, è resistente alla maggior parte dei prodotti chimici ad eccezione dei chetoni M.E.K., dei diluenti e delle sostanze per rimuovere lo smalto.

Quando il display visualizza "LO" procedere alla sostituzione delle batterie (2 x CR 2032). Il vano batterie è posto sul fondo della bilancia.



***Smaltimento:** Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche*

### **CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA**

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.