



# GIMA

## BILANCIA DIGITALE PEGASO

### MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

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



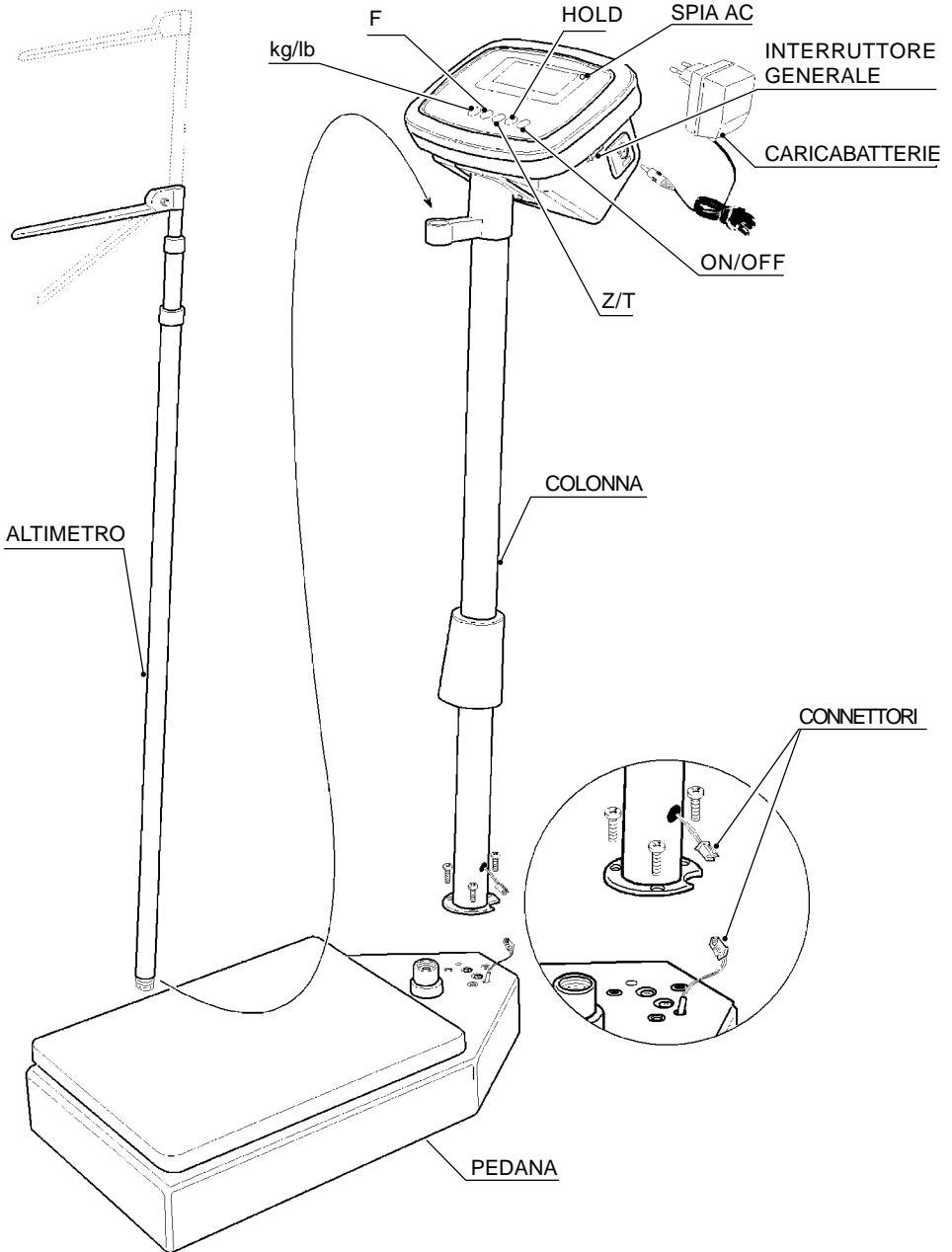
**GIMA Spa - Via Monza, 102 - 20060 Gessate (MI) - Italia**

**ITALIA:** Tel. 199 400 401 (8 linee r.a.) - Fax 199 400 403

E-mail: [gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

**INTERNATIONAL:** Tel. ++39 02 953854209 - Fax ++39 02 95380056

E-mail: [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com) - [www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)





## CARATTERISTICHE

La bilancia digitale Pegaso GIMA è un dispositivo utile alla misurazione di altezza e peso del corpo umano. E' dotata di ampio display digitale e di batteria ricaricabile interna, pertanto può essere utilizzata sia collegata che scollegata dalla rete elettrica.

Portata massima: 200 – 250 kg

Precisione: 100 g

Dimensioni piano di pesatura: 372 cm X 272 cm

Peso: 13 kg

Max 85% RH

Portata minima: 2 kg

Display: LCD

Dimensioni: 535 cm X 275 cm X 940 cm

Temperatura e umidità operative : 5°C – 40°C

Alimentazione: Batteria da 6 V

## 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.

## INSTALLAZIONE

Il prodotto è per la maggior parte preassemblato in fabbrica, il montaggio pertanto risulta molto semplice (vedi illustrazione):

- Fissare la colonna alla base con le viti fornite
- Collegare tra loro i connettori alla base della colonna
- Inserire l'altimetro nel supporto posto sulla colonna della bilancia
- Avvitare l'altimetro nel foro sulla pedana
- Inserire lo spinotto del caricabatterie nella presa sul lato del quadrante
- Collegare il caricabatterie alla rete elettrica per ricaricare la bilancia
- Ricaricare la bilancia ogni qualvolta che la spia AC si accende

## FUNZIONAMENTO

La bilancia è dotata di un'interruttore di accensione e spegnimento generale, accertarsi che l'interruttore sia posizionato su "1" prima di qualsiasi operazione. Prima che la persona salga sulla pedana è necessario alzare il cursore dell'altimetro oltre l'altezza apparente del soggetto. Un volta che il soggetto è salito sulla pedana, abbassare lentamente il cursore fino ad appoggiarlo sulla testa.



*Attenzione: Non mantenere il cursore in posizione orizzontale poichè può generare situazioni di pericolo in caso di urto con lo stesso.*

## Funzione dei pulsanti

- kg/lb** Selezione della visualizzazione del peso in kg o lb
- F** Retroilluminazione
- Z/T** Tasto di reset per azzerare il valore o impostare un valore di tara
- HOLD** Premendo questo tasto durante la pesatura si blocca il valore a display, premendo nuovamente il tasto di disattiva la funzione. Una spia visualizza quando la funzione è attiva
- ON/OFF** Accensione spegnimento

- Accendere la bilancia con il tasto ON/OFF, l'indicatore incomincerà l'inizializzazione di controllo e visualizzerà le cifre da 000000 a 999999, al termine si porterà in condizione di pesatura. Se il peso del



piano di pesatura non corrisponde allo zero la bilancia attiva automaticamente la funzione di reset fino a raggiungere lo zero. Se la bilancia non esegue l'operazione automaticamente, è necessario regolare manualmente lo zero o ricalibrare la bilancia.

- Se il peso è inferiore al 2% della capacità totale si accenderà l'indicatore ZERO, premere quindi il pulsante Z/T.

## MANUTENZIONE

Il prodotto non necessita di particolare manutenzione. La vita utile è 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.

Lo smaltimento del prodotto deve essere effettuato in base alle leggi vigenti nel paese d'utilizzo.

## IMPOSTAZIONE SPEGNIMENTO AUTOMATICO E CALIBRAZIONE

- La bilancia è dotata di una funzione di spegnimento automatico per il risparmio energetico e si spegne quando non viene utilizzata per alcuni minuti

- Accendere la bilancia con tasto «on/off»

- Premere contemporaneamente i tasti «Z/T» e «F» per entrare nell'impostazione spegnimento automatico

- Con il tasto «F» scegliere dopo quanti minuti (da 1 a 9) la bilancia si spegnerà automaticamente

- Con il tasto «HOLD» confermare

- Apparirà la scritta «CAL» (calibrazione bilancia)

- Premere «HOLD» per confermare o «F» per uscire

- Posizionare sul piatto della bilancia il peso massimo di pesatura «200 kg»

- Inserire 200 sullo schermo utilizzando «F» per impostare il valore, «kg/lb» per muoverti verso sinistra e «Z/T» per muoversi verso destra

- Confermare il tutto con «HOLD»

- Se appare la scritta «ERR» significa che il valore inserito per la calibrazione è troppo basso

- Se appare la scritta «OF» significa che il peso è troppo elevato e la bilancia è in sovraccarico

## LISTA DEI MESSAGGI DI ERRORE

**Err1** Il valore A/D è troppo basso durante la calibrazione

**—OF—** Sovraccarico

**O-H** Il punto di zero è troppo alto all'accensione della bilancia

**O-L** Il punto di zero è troppo basso all'accensione della bilancia

**P-L** Batteria scarica

## CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura. La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc. La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.