

**BILANCIA PESANEONATI A SCORRIMENTO MECCANICO**  
**MECHANICAL SLIDING WEIGHT BABY SCALES**  
**PÈSE-BÉBÉS MÉCANIQUES À POIDS COULISSANTS**  
**BALANZA PESABEBÉS MECÁNICA DESLIZANTE**  
**BALANÇAS DE BEBÉ MECÂNICA COM PESOS DESLIZANTES**  
**MECHANISCHE SÄUGLINGSWAAGEN MIT LAUFGEWICHTEN**  
**CÂNTAR MECANIC PENTRU COPII CU MECANISM GLISANT**  
**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΒΡΕΦΙΚΗ ΖΥΓΑΡΙΑ**

Manuale d'uso - User manual - Mode d'emploi - Manual de instrucciones - Manual de Operação -  
Bedienungsanleitung - Manual de utilizare - Εγχειρίδιο Χρήσης

**Gima 27300**

Fabbricante, Manufacturer, Fabricant, Fabricante, Fabricante, Hersteller, Producător, Παραγωγός:  
**Wuxi Weigher Factory Co., Ltd.**  
Majiagiao, Guangfeng, Guangyi - 214011  
Wuxi City, Jiangsu – People's Republic of China  
scale8@aliyun.com  
Made in China

**REF** RGT-20A

Importato e distribuito da/Imported and distributed by/Importé et distribué par/Importado y distribuido por/Importado e distribuído por/Importiert und vertrieben von/Importat și distribuit de/  
Εισαγωγή και διανομή από:

**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
[gima@gimaitaly.com](mailto:gima@gimaitaly.com) - [export@gimaitaly.com](mailto:export@gimaitaly.com)  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



Questa **bilancia pesaneonati a scorrimento meccanico** è un prodotto di qualità e può essere usata anche in campi in cui non sono richieste bilance omologate. La bilancia serve a determinare il peso di un neonato. Solo una persona esperta sarà in grado di archiviare il risultato ottimale del processo di pesatura. Assicurarsi che la bilancia sia collocata su una superficie sicura e sufficientemente grande.

**Il neonato deve essere sempre sorvegliato mentre è sdraiato sul piatto.** La bilancia è uno strumento di precisione e deve essere trattata di conseguenza. Quindi si prega di leggere e seguire il presente manuale operativo in tutti i suoi aspetti.

### • Specifiche

<b>Modello</b>	<b>RGT-20A</b>
<b>Max.</b>	<b>20 kg</b>
<b>Divisione</b>	<b>10 g</b>
<b>Dimensione del piatto</b>	<b>57X30 (LXW ) cm</b>
<b>Dimensione complessiva</b>	<b>57X33X28 (LXW XH) cm</b>
<b>Peso</b>	<b>6.5 kg</b>

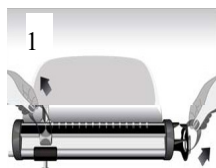
### • Installazione e uso della bilancia

#### Controllare il contenuto della scatola

- Piatto pesaneonati
- La piattaforma della bilancia incl. 2 viti per il fissaggio del piatto pesaneonati
- Manuale d'uso

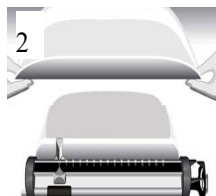
#### Montaggio

Rimuovere la piattaforma di pesatura e il piatto pesaneonati dalla scatola e conservare l'imballaggio per una eventuale restituzione



#### Pittogramma 1: Rimuovere il dispositivo di sicurezza di trasporto dei pesi scorrevoli e della barra scorrevole del peso

I pesi scorrevoli e la barra scorrevole del peso sono fissati per il trasporto. Rimuovere il materiale di fissaggio con attenzione. Assicurarsi che la barra scorrevole del peso rimanga ferma.



#### Pittogramma 2: Montaggio del piatto pesaneonati

Allentare le 2 viti di fissaggio dalla base della bilancia usando un cacciavite o una moneta.

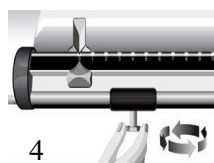
Mettere il piatto pesaneonati sulla base, inserire le viti nei 2 fori e serrarle di nuovo saldamente.

**Ora rilasciare la barra scorrevole del peso.**



#### Pittogramma 3: Tara approssimativa

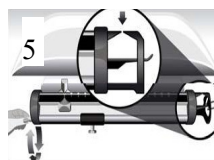
Posizionare la bilancia nella sua area di lavoro e assicurarsi che la superficie di appoggio sia uniforme. Per ottenere una lettura più accurata è assolutamente necessaria una corretta impostazione dello zero. Per farlo, regolare entrambi i pesi scorrevoli sulla posizione dello ZERO. L'indicatore (lancetta) e la lancetta del contatore devono essere completamente allineati. Se non sono allineati, è necessario impostare il valore dello zero.



#### Pittogramma 4: Per farlo, usare il peso della tara. Allentando il dado zigrinato.

Il peso della tara può essere facilmente spinto con delicatezza da una parte o dall'altra della barra finché non ci sia un allineamento preciso. Assicurarsi di fissare nuovamente il dado zigrinato.

Il peso della tara si usa anche per tarare il peso di oggetti sul piatto (ad esempio un panno). Regolazione di precisione



#### Pittogramma 5: mostra la posizione della vite per la taratura di precisione.

Girarla a destra o a sinistra e smettere di farlo solo quando entrambi i lati siano allineati al 100%.

#### Attenzione:

Deve essere eseguita periodicamente un'impostazione dello zero secondo le istruzioni precedenti.

Questo vale soprattutto se la bilancia viene usata in un luogo diverso, su una superficie diversa.

#### Pesatura

- Dopo che la tara approssimativa e la regolazione di precisione sono state effettuate con successo, è possibile effettuare la pesatura del neonato.
- Posizionare il bambino sul piatto.
- Far scorrere il peso scorrevole grande lungo il peso del neonato.
- Usando il peso scorrevole piccolo si può facilmente determinare il peso esatto facendolo scorrere fino all'allineamento completo dei due lati.
- Il peso esatto del bambino è la somma dei due risultati del peso (peso scorrevole più grande e più piccolo).

#### • Controllo qualità

I prodotti corrispondono alle direttive CE applicabili e agli standard europei per produrre e distribuire in tutto il mondo strumenti di pesatura e misurazione secondo gli ultimi standard tecnici che offrono una lunga durata e un'affidabilità continua. I prodotti corrispondono alle direttive CE e agli standard europei applicabili per fabbricare e distribuire in tutto il mondo secondo gli ultimi standard tecnici garantendo una lunga vita utile e un'affidabilità continua.

#### • Pulizia, manutenzione e riapprovazione

##### Sicurezza

- La bilancia pesaneonati è uno strumento di precisione. Maneggiarla con cura.
- Non farla cadere, non saltarci sopra e non lasciarci cadere sopra oggetti pesanti.
- Quando si usa la bilancia, rispettare sempre con precisione le regole e i consigli del presente Manuale Operativo.
- Assicurarsi che non penetrino liquidi nella bilancia.

##### Pulizia

Per la pulizia basta usare un panno umido o comuni fluidi disinfettanti. Non usare liquidi di pulizia aggressivi.

##### Conservazione e Trasporto

Conservare tutte le parti e i pezzi originali per un'eventuale restituzione della bilancia al fine di evitare qualsiasi possibile danno durante il trasporto che porta automaticamente all'annullamento della garanzia.

#### CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Si applica la garanzia B2B standard Gima di 12 mesi.