



ARTICOLI & APPARECCHI PER MEDICINA

Gima S.p.A. - Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
Italia: tel 199 400 401 - fax 199 400 403 - gima@gimaitaly.com
Export: phone + 39 02 953854209/221/225 - fax + 39 02 95380056
- export@gimaitaly.com - www.gimaitaly.com

Cod. 27259 Bilancia veterinaria - grande

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto.
Questa bilancia è prodotta con materiali di alta qualità e garantisce, se mantenuta in perfetta efficienza, una totale affidabilità e precisione, anche a distanza di anni.

Attenzione, gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

Caratteristiche tecniche:

- Display LCD 1"
- Capacità: 100kg /220Lbs
- Sensibilità: 100g / 0,2Lb
- Spegnimento automatico
- Indicatore di sovraccarico automatico ("Err")
- Indicatore batteria quasi scarica ("Lo")
- Unità di misura Kg/lb/st selezionabile dall'utente

Manuale utente

1. Si prega di rimuovere la pellicola protettiva dalle batterie prima dell'utilizzo.
2. Posizionare la bilancia sul pavimento in posizione stabile e piana, se posizionata su una superficie morbida (es.: un tappeto) la bilancia potrebbe rilevare valori imprecisi.
3. Per accendere la bilancia, appoggiare un piede sulla pedana
4. La prima volta il display visualizza la scritta "8" ed in seguito "0,0" sarà visualizzato sul display.
5. Si prega di attendere la visualizzazione della scritta "0,0". A questo punto la bilancia è pronta per la misurazione.
6. Posizionare l'animale sulla bilancia.
7. Il peso dell'animale lampeggerà sul display due volte. Il risultato della misurazione sarà leggibile per dieci secondi circa.
8. Dopo la pesatura la bilancia si spegnerà automaticamente dopo circa sei secondi.

Alimentazione:

La bilancia funziona con una batteria al litio sostituibile. (Tipo CR 2032) inclusa

Sostituzione delle batterie:

Quando la scritta "LO" compare sul display, si prega di sostituire le batterie.

Messaggi d'errore visualizzati dal display:

Se il carico supera i 100 kg, la bilancia visualizza sul display "ERR".
Per evitare guasti si prega di non sovraccaricare la bilancia! Se la bilancia è sottoposta ad un carico eccessivo potrebbe danneggiarsi. In questo caso la garanzia decade.

Condizioni ambientali:

La temperatura ambientale può influenzare significativamente la precisione di misurazione.
Misurazioni corrette ed accurate possono essere ottenute ad una temperatura ambiente (20-25 gradi Celsius).