

## Istruzioni per l'uso

# VC-KS50 Bilancia per valigie

N°. 2178056

### Usò previsto

Utilizzare la bilancia per la pesatura di valigie con un peso massimo di 50 kg. I pesi misurati possono essere letti dal display. Agganciare la valigia alla bilancia con la cinghia integrata.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare dei pericoli.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### Contenuto della confezione

- Bilancia
- Istruzioni per l'uso

### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/download](http://www.conrad.com/download) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



### Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

#### a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
- è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
- è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### b) Pesatura

- Non sovraccaricare il prodotto. Osservare il peso massimo come indicato nei dati tecnici.
- Non utilizzare la bilancia per pesare oggetti diversi dalle valigie.

### Funzionamento

#### a) Gestione dell'alimentazione

L'alimentazione di corrente è fornita da un condensatore caricato dalla dinamo integrata. Controllare l'alimentazione di corrente come indicato di seguito:

- Premere il pulsante della dinamo sul lato del prodotto per far girare la dinamo e caricare il condensatore.
- È possibile caricare il condensatore durante la pesatura.
- Quando il simbolo mostra tre barre, il condensatore è completamente caricato.
- Quando il simbolo lampeggia, il condensatore è scarico e il prodotto si spegnerà poco dopo. Utilizzare la dinamo per ricaricare il condensatore.

#### b) Pesatura

- Possono essere misurati solamente pesi [ W ] compresi tra 2 kg ≤ W ≤ 50 kg.
- Se il prodotto viene sovraccaricato, viene visualizzato <Err>.
- Se il prodotto viene sovraccaricato all'avvio, viene visualizzato <out2>.

Procedere alla pesatura come segue:

1. Far passare la cinghia attraverso la maniglia della propria valigia (peso) e chiudere la fibbia. Assicurarsi che la cinghia sia ben fissata per evitare lesioni.
2. Premere il pulsante della dinamo per accendere il prodotto. Attendere che sia visualizzato <0.00>.
  - Se viene visualizzato un valore diverso da <0.00> premere il pulsante **U/T** per azzerare il display.
3. Tenere premuto ripetutamente il pulsante **U/T** per circa 2 secondi per cambiare le unità di peso < g / oz / lb:oz / kg >. Fermarsi su quella desiderata.
4. Tenere il prodotto saldamente con una presa sicura. Sollevare il (peso) fino a quando non viene sospeso.
5. Attendere che il display si stabilizzi. Viene visualizzata la scritta <Hold>.
6. Abbassare il (peso) a terra.
7. Premere il pulsante **U/T** per azzerare il display e preparare il prodotto per una nuova misurazione.

#### Funzione tara

Utilizzare la funzione tara per aggiungere altro peso e pesare le quantità in modo sequenziale.

1. Dopo che il display si è stabilizzato e compare la scritta <Hold> premere il pulsante **U/T** per azzerare il display. Viene visualizzata la scritta <Tare> (Tara).
2. Continuare ad aggiungere peso.

#### Cura e manutenzione

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

#### Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

#### Dati tecnici

Alimentazione.....	Dinamo
Unità di peso.....	g / oz / lb:oz / kg
Capacità di peso.....	min. 2 kg (circa 4.41 lb) max. 50 kg (circa 110 lb)
Risoluzione.....	10 g / 0.02 lb
Precisione.....	± 400 g (circa 0,882 lb), per pesi > 20 kg (circa 44 lb)
Condizioni di esercizio/conservazione.....	da 0 a +40 °C, 20 – 80 % UR (senza condensa)
Dimensioni.....	circa 172 x 34 x 28 mm (L x H x P)
Peso.....	ca. 95 g