

① Istruzioni per l'uso BILANCIA COMPATTA PS-200

N. d'ordine 1782519

Usò previsto

Questo prodotto è pensato per pesare oggetti con un peso massimo di 200 g. L'alimentazione è fornita con 2 batterie AAA.

Il prodotto non è pensato per un uso medico o commerciale. Progettato per il solo uso in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni 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. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni operative.

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 rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della spedizione

- Bilancia
- Coperchio
- 2 batterie da 1,5 V (di tipo AAA)
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads 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.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso 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

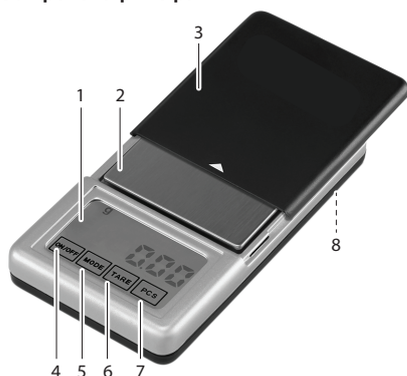
- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, dalla luce diretta del sole, da forti urti, da umidità elevata, da condensa e gas, da vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- 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.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- L'uso del prodotto in ambienti caratterizzati da un forte campo elettromagnetico può portare alla visualizzazione di valori inesatti.
- Non lasciare gli oggetti da pesare sulla bilancia più a lungo del necessario e non sovraccaricare la bilancia. L'elemento di misurazione potrebbe danneggiarsi.

b) Batterie

- Osservare la corretta polarità durante l'inserimento della batteria.
- Per evitare danni da fuoriuscite di acido, rimuovere le batterie dal dispositivo in caso di inutilizzo prolungato. Batterie danneggiate o con fuoriuscite potrebbero causare ustioni da acido a contatto con la pelle. Pertanto, maneggiare le batterie non integre con guanti protettivi idonei.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite in luoghi accessibili, poiché vi è il rischio di ingestione da parte di bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'uso di batterie vecchie o nuove nel dispositivo può generare delle perdite dalle stesse batterie e può danneggiare il dispositivo.
- Le batterie non devono essere disassemblate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Mai ricaricare batterie non ricaricabili. C'è il rischio di esplosione!

Componenti principali



- 1 Display LCD
- 2 Piattaforma di pesatura
- 3 Coperchio di protezione
- 4 ON/OFF
- 5 MODE
- 6 TARE
- 7 PCS
- 8 Coperchio vano batterie

Funzionamento

a) Inserimento / sostituzione delle batterie

- Rimuovere il coperchio del vano batterie (8).
- Inserire le 2 batterie AAA, rispettando le polarità indicate nel vano batterie.
- Riposizionare il coperchio del vano batterie (8).



Sostituire le batterie quando il messaggio "LO" viene visualizzato sul display LCD (1).

b) Pesatura

- Posizionare la bilancia su una superficie stabile, orizzontale e regolare.
- Fare scorrere con la massima attenzione il coperchio di protezione (3). Chiudere dopo l'uso.
- Toccare **ON/OFF** (4) per accendere la bilancia e attendere fino a quando viene visualizzato "0.00". Se viene visualizzato un altro valore, toccare **TARE** (6).
- Toccare **MODE** (5) per scorrere le unità di misura (g, oz, ozt, dwt, ct, gn).
- Posizionare l'oggetto da pesare sulla piattaforma di pesatura (2). Se il peso supera l'intervallo di pesatura consentito, sul display LCD (1) viene visualizzato "O". In questo caso, rimuovere immediatamente l'oggetto dal piano di pesatura.
- Toccare **ON/OFF** (4) per spegnere la bilancia.



Il prodotto si spegne automaticamente dopo circa 2 minuti di inattività.

c) Funzione tara



La capacità di peso comprende il contenitore utilizzato per pesare. Si raccomanda di utilizzare un contenitore che sia il più leggero possibile.

La funzione tara serve per misurare il peso netto quando si utilizza un contenitore. I fattori della funzione tara consentono di calcolare la tara, in modo che la bilancia pesi unicamente il peso netto dell'oggetto da pesare.

- Toccare **ON/OFF** (4) per accendere la bilancia, quindi posizionare un contenitore vuoto (ciotola, cestino, ecc.) sulla piattaforma di pesatura (2). Attendere che il display LCD(1) si stabilizzi.
- Toccare **TARE** (6). Sul display verrà visualizzato il valore "0,00", compreso il contenitore utilizzato per pesare.
- Posizionare l'oggetto da pesare nel contenitore. Il peso visualizzato corrisponderà al peso netto dell'oggetto pesato.
- Per continuare la pesatura senza il contenitore, rimuoverlo dal piano di pesatura e toccare **TARE** (6).

d) Funzione di conteggio

Questa funzione determina il numero di unità di peso uguale.

- Toccare **ON/OFF** (4) per accendere la bilancia.
- Collocare (25, 50, 75 o 100) oggetti sulla piattaforma di pesatura (2).
- Toccare e tenere premuto **PCS** (7) fino a quando sul display LCD viene visualizzato il numero "25".
- Toccare **MODE** (5) per impostare un numero di riferimento delle unità (25, 50, 75 o 100).
- Premere **PCS** (7). Sul display LCD (1) verrà visualizzato il numero di unità.
- Aggiungere o rimuovere oggetti dalla piattaforma di pesatura (2).
- Toccare **MODE** (5) per tornare alla normale modalità di pesatura.



Il valore di riferimento verrà salvato fino all'impostazione di un nuovo valore.

e) Calibrazione



La bilancia è stata tarata in fabbrica. In caso di pesature imprecise, provare a sostituire le batterie.

Per la taratura è necessario utilizzare un peso standard di 200 g (non incluso).

La piattaforma di pesatura (2) deve essere vuota.

- Toccare **ON/OFF** (4) per accendere la bilancia.
- Toccare e tenere premuto **MODE** (5) fino a quando sul display LCD (1) viene visualizzato "CAL".

- Toccare nuovamente **MODE** (5). "CAL" lampeggerà sul display LCD (1), seguito da "200 g", che corrisponde al peso da posizionare sulla piattaforma di pesatura (2).

- Posizionare il peso di taratura sulla piattaforma di pesatura (2). Se la taratura è stata eseguita con successo, sul display LCD (1) viene visualizzato il messaggio "PASS".

- In caso di errore durante la taratura, sul display LCD (1) verrà visualizzato il messaggio "FAIL". In questo caso, si raccomanda di ripetere la procedura di taratura.

- Rimuovere il peso di taratura dalla piattaforma di pesatura (2) e spegnere la bilancia.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto non richiede manutenzione, eccetto la sostituzione delle batterie e la pulizia occasionale.
- 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 pelucchi.

Smaltimento

a) Prodotto



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.

Rimuovere l'eventuale batteria e smaltirla separatamente.

b) Batterie



L'utente finale è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate. È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie che contengono sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirle tra i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (l'indicazione si trova sulle batterie, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie.

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

Dati tecnici

Alimentazione	2 batterie AAA
Durata delle batterie	Fino a 6 mesi
Corrente di esercizio	1,52 mA
Intervallo di pesatura	0,05 – 200 g
Risoluzione	0,01 g
Precisione	± 0,03 g
Autospegnimento	2 min
Unità di misura	g, oz, ozt, dwt, ct, gn
Condizioni di esercizio	da 5 a +40 °C, 0 – 70% umidità relativa (senza condensa)
Condizioni di conservazione	da -10 a +60 °C, 0 – 85% umidità relativa (senza condensa)
LCD (P x A)	48 x 30 mm
Piattaforma di pesatura (P x A)	57 x 70 mm
Dimensioni (L x P x A)	125 x 68 x 18 mm
Peso	116 g (senza batterie)