

I Istruzioni

Versione 09/16



SJS-60008 Bilancia tascabile

N°. 1283451

Utilizzo conforme

Il prodotto è destinato a pesare oggetti di max. 200 g. L'alimentazione è garantita da 2 batterie di tipo AAA.

Il prodotto non è idoneo all'uso in ambito medico o commerciale.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

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

Contenuto della confezione

- Bilancia tascabile
- 2 x batterie (tipo AAA)
- Istruzioni

Spiegazione die simboli



Questo simbolo è usato quando c'è pericolo alla salute, ad esempio a seguito di scosse elettriche.



Il simbolo del punto esclamativo indica particolari pericoli durante la gestione, l'operazione e l'uso.



Il simbolo della "freccia" indica particolari suggerimenti e indicazioni.

Avvertenze per la sicurezza



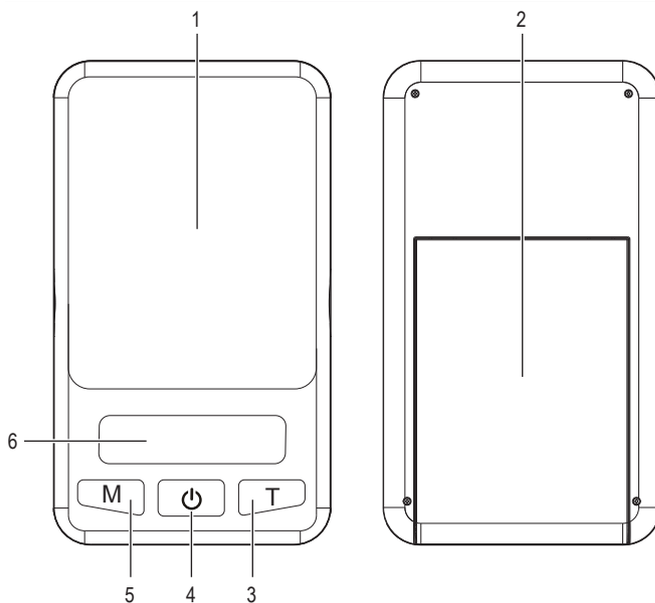
Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- L'utilizzo in ambienti caratterizzati da forti campi elettromagnetici può comportare deviazioni dai valori mostrati.
- Non lasciare gli oggetti che si desidera pesare sulla bilancia per un tempo eccessivo né sovraccaricare la bilancia. Ciò può danneggiare lo strumento.



- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo! Questo potrebbe richiedere diverse ore.
- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inseriti accumulatori / batterie.
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie / accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie / accumulatori danneggiati.
- Conservare le batterie / gli accumulatori al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie / accumulatori incustoditi perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie / tutti gli accumulatori contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie / accumulatori vecchi e nuovi nel prodotto può causare perdite nelle batterie / negli accumulatori e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie / accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Dispositivi di comando



- 1 Piatto di pesata
- 2 Coperchio del vano batterie
- 3 Tasto T
- 4 Interruttore
- 5 Tasto M
- 6 Display

Messa in funzione

a) Inserimento / sostituzione delle batterie

- Rimuovere il coperchio del vano batterie sulla parte inferiore.
- Inserire 2 batterie di tipo AAA, osservando la giusta polarità. A tale scopo, rispettare le indicazioni di polarità nel vano medesimo.
- Chiudere il vano batterie.



Sostituire le batterie non appena sul display compare l'indicatore "LO_".

b) Modalità di pesata standard

- Posizionare la bilancia su una superficie stabile, orizzontale e piana.
- Rimuovere il coperchio dalla parte superiore.
- Premere l'interruttore per accendere la bilancia. Per ca. 3 secondi sono mostrati tutti i segmenti del display. Successivamente, è visualizzato il valore "0.00". Se compare un altro valore, premere il tasto **T**.
- Premere il tasto **M** per selezionare l'unità. Sono disponibili le seguenti unità: Grammo (g), Oncia (oz), Tola (tl), Carato (ct).
- Posizionare l'oggetto da pesare sull'apposito piatto con cautela. Il peso dell'oggetto è visualizzato sul display.



Se il peso dell'oggetto supera l'intervallo di pesata, sul display compare l'indicatore "O_Ld". In questo caso, rimuovere immediatamente l'oggetto dal piatto di pesata.

- Premere l'interruttore per spegnere la bilancia. Il prodotto si spegne automaticamente dopo ca. 1 minuto di inattività.

c) Funzione Tara

La funzione Tara è utilizzata per misurare il peso netto in caso di utilizzo di un recipiente di misura. La funzione Tara calcola il peso del recipiente di misura in modo che a schermo compaia solo il peso netto dell'oggetto da misurare.

- Accendere la bilancia e posizionare sopra il piatto di pesata un recipiente di misura vuoto (ciotola, contenitore o altro). Attendere che il display si stabilizzi.
- Premere il tasto **T**. Nonostante il recipiente di misura, sul display compare il valore "0.00".
- A questo punto, posizionare l'oggetto da pesare nel recipiente. L'indicazione del peso restituisce il peso netto dell'oggetto.
- Per eseguire ulteriori pesate senza il recipiente, rimuovere lo stesso dal piatto di pesata e premere il tasto **T**. I valori tara sono mostrati come valore negativo dopo la rimozione di tutto il peso dalla bilancia.



La capacità di pesata della bilancia include il recipiente di misura. Pertanto, è consigliabile utilizzare un recipiente di misura quanto più leggero possibile.

d) Calibrazione

Al momento dell'acquisto, la bilancia è consegnata come calibrata in fabbrica. Se la bilancia non è precisa, sostituire innanzitutto le batterie. Per calibrare la bilancia, è necessario un peso standard di 200 g (non in dotazione).

- Accendere la bilancia. Il piatto di pesata deve essere vuoto.
- Tenere premuto il tasto **M** fino a visualizzare sul display l'indicazione "200g".
- Premere di nuovo il tasto **M**. L'indicazione "CAL" lampeggia seguita dall'indicazione lampeggiante del peso standard richiesto (200 g).
- Posizionare il peso standard sul piatto di pesata. Il processo di calibrazione è completo non appena compare sul display l'indicatore "PASS".
- Rimuovere il peso standard dal piatto di pesata e spegnere la bilancia.

e) Messaggi di errore

Messaggio di errore	Causa	Soluzione
O_Ld	L'oggetto da pesare supera l'intervallo di pesata.	Rimuovere l'oggetto dalla bilancia.
LO_	La tensione delle batterie è troppo debole per consentire un funzionamento conforme della bilancia.	Sostituire immediatamente le batterie.
OUTZ	---	Calibrare la bilancia.
UNST	La bilancia non è sufficientemente stabile.	Posizionare la bilancia su una superficie stabile, orizzontale e piana.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione, tranne per l'eventuale necessaria sostituzione delle batterie e per la pulizia occasionale.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi.
- Non immergere il prodotto in acqua per la pulizia.
- Durante la pulizia non premere troppo forte sulla superficie per evitare graffi.
- Per la pulizia, utilizzare un panno asciutto, pulito, morbido e privo di lanugine. In caso di sporco ostinato, inumidire il panno con acqua tiepida. Inoltre, usare sapone o un detergente delicato.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

Rimuovere eventuali batterie / accumulatori e smaltirli separatamente.

b) Batterie / accumulatori

Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/ tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.



Le batterie/gli accumulatori che contengano sostanze tossiche sono contrassegnati dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie/gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori/batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione	2 batterie AAA
Intervallo di pesata	1 – 200 g
Risoluzione	0,01 g
Unità di misura.....	g, oz, tl, ct
Condizioni di funzionamento	0 a +40 °C, 5 – 95 % UR
Condizioni di conservazione	-10 a +60 °C, 5 – 95 % UR
Dimensioni display (L x P)	34 x 9 mm
Dimensioni piatto di pesata (L x P)	44,5 x 56,5 mm
Dimensioni (L x A x P).....	52 x 18,5 x 92 mm
Peso	74 g