

## I Istruzioni

# Tester per batterie "BT-1"

N. ord. 1527452

## Utilizzo conforme

Il prodotto serve per il test di batterie, celle a bottone e batterie ricaricabili (Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, celle a bottone CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 e 1,5 V/3 V). Il display mostra la tensione e la capacità residua in un grafico a barre.

Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## Dotazione

- Tester per batterie
- 1x batteria AAA/Micro
- Istruzioni



## Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

## Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, in queste istruzioni, di informazioni importanti che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

## Indicazioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

### a) Generale

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, forti vibrazioni, alta umidità, bagnato, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- 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:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali non idonee oppure
  - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

### b) Batterie e batterie ricaricabili

- Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro. Durante l'inserimento osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere le batterie dal tester per batterie al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie.  
Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni da acido. Per maneggiare le batterie/batterie ricaricabili danneggiate, indossare guanti di protezione.
- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. Rischio di esplosione!

## Messa in servizio, inserimento delle batterie

- Il funzionamento del tester per batterie avviene tramite una batteria di tipo AAA/Micro. Aprire il vano batterie sul lato inferiore ed estrarre il coperchio della batteria.
  - Inserire una batteria di tipo AAA/Micro prestando attenzione alla corretta polarità (più/+ e meno/-).
  - Richiudere il vano batterie.
- Per il funzionamento del tester per batterie non utilizzare batterie ricaricabili, ma batterie tradizionali.

## Test delle batterie

Nel tester per batterie può essere verificata una batteria di tipo Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 o anche celle a bottone da 1,5 V/3 V.

Anche batterie ricaricabili di questi formati possono essere verificate nel tester per batterie. Nella lettura e valutazione della indicazione delle barre, si noti che una batteria completamente carica ha una tensione inferiore rispetto a una batteria sotto tensione.

→ Testare sempre solo una batteria (o un batteria ricaricabile) per volta nel tester per batterie. Non inserire più batterie/batterie ricaricabili contemporaneamente.

A seconda del tipo di batteria sono disponibili varie aperture nel tester per batterie. Porre la batteria (o batteria ricaricabile) nel vano corrispondente. Far attenzione alla polarità (più/+ e meno/-), si vedano le indicazioni per il collegamento del tester per batterie.

Nell'indicazione delle barre sul tester per batterie ora viene indicato in che stato si trova la batteria (o batteria ricaricabile). Più barre sono visualizzate, maggiore è la tensione e anche la capacità residua disponibile.

Indicazione a barre nel campo "POOR" = Batteria/Batteria ricaricabile scarica

Indicazione a barre nel campo "WEAK" = Batteria/Batteria ricaricabile debole

Indicazione a barre nel campo "GOOD" = Batteria/Batteria ricaricabile ok

## Pulizia e manutenzione

- Prima di ogni pulizia scollegare il prodotto completamente dall'alimentazione, estrarre la spina dalla presa di corrente.
- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detergenti a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e morbido.

## Smaltimento

### a) Prodotto



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia. Rimuovere le batterie inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

### b) Batterie/Batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui è possibile acquistare batterie/ batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	1,5 V/CC con una batteria di tipo AAA/Micro
Funzione di test per .....	Micro, Mignon, Baby, Mono, blocco 9 V, CR123A, CR2, CR-V3, 2CR5, CR-P2 e celle a bottone 1,5 V/3 V
Condizioni ambientali .....	Temperatura da 0 °C a +35 °C, umidità relativa max. 95%, senza condensa
Dimensioni (L x A x P).....	118 x 88 x 23 mm
Peso .....	ca. 102 g (senza batterie)