

# ***BASETech***

① Istruzioni per l'uso  
BTL4B Caricabatterie a celle rotonde  
N. d'ordine 1997933

Pagina 2 - 17



	<b>Pagina</b>
1. Introduzione.....	4
2. Spiegazione dei simboli.....	5
3. Uso previsto .....	6
4. Contenuto della spedizione .....	7
5. Caratteristiche e funzioni .....	7
6. Istruzioni per la sicurezza .....	8
a) Informazioni generali.....	8
b) Dispositivi collegati.....	10
c) Caricabatterie.....	10
d) Batteria ricaricabile.....	11
e) Sito di installazione .....	12
7. Componenti principali.....	13
8. Funzionamento.....	14
a) Collegamento del caricabatterie all'alimentazione.....	14
b) Ricarica delle batterie.....	14

9. Manutenzione e pulizia.....	15
10. Smaltimento .....	15
a) Prodotto.....	15
b) Batterie ricaricabili.....	16
11. Dati tecnici.....	17

# 1. Introduzione

---

Gentile cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per mantenere questo stato e garantire un funzionamento sicuro, l'utente deve osservare le istruzioni per l'uso!



Le istruzioni per l'uso sono contenute nel prodotto. Contengono note importanti sulla messa in servizio e gestione. Tenerne conto anche nel caso in cui si passi il prodotto a terzi. Pertanto, conservare queste istruzioni per l'uso come riferimento!

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia:

Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: [assistenzatecnica@conrad.it](mailto:assistenzatecnica@conrad.it)

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

## 2. Spiegazione dei simboli

---



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



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 della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



Il prodotto è destinato ad essere utilizzato solo in ambienti interni asciutti; non deve inumidirsi o bagnarsi.

### 3. Uso previsto

---

Il prodotto è destinato all'uso come caricabatterie. È dotato di un ingresso di alimentazione Micro USB e quattro slot di ricarica controllati in modo indipendente. È compatibile con batterie di tipo AA e AAA ed è alimentato da una fonte di alimentazione esterna (non inclusa).

Le funzioni di sicurezza includono la protezione contro i cortocircuiti, il sovraccarico e l'inversione di polarità. Una spia di stato a LED indica quando una batteria è in carica, quando il livello di carica è pieno e se viene inserita una batteria difettosa.

Progettata 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 approvazione, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto descritto sopra potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. 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.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

## 4. Contenuto della spedizione

---

- Caricabatterie
- Cavo di ricarica da Micro USB a USB tipo A
- Istruzioni per l'uso



### Istruzioni per l'uso aggiornate

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

## 5. Caratteristiche e funzioni

---

- Indicatore di stato a LED
- Rilevamento Delta V (-dv)
- Protezione contro il sovraccarico
- Protezione contro l'inversione di polarità
- Protezione contro il cortocircuito
- Rilevamento di una batteria difettosa

## 6. 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 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 il dispositivo da temperature estreme, luce solare diretta, forti scosse, elevata umidità, condensa, gas infiammabili, vapore e solventi.
- 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.
- 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, sulla sicurezza o sul collegamento dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere unicamente eseguiti 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.
- Nelle scuole, nelle strutture didattiche, nei laboratori di hobbistica o del fai da te, il prodotto deve essere utilizzato sotto la supervisione di personale qualificato.



## **b) Dispositivi collegati**

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.
- Prima di effettuare il collegamento, assicurarsi che la fonte di alimentazione USB sia in grado di fornire corrente in modo adeguato, altrimenti si rischia di danneggiarla. Non utilizzare una porta USB di un computer, una tastiera o un hub USB senza un adattatore di alimentazione in quanto la corrente fornita da queste porte è insufficiente.

## **c) Caricabatterie**

- Questo caricabatterie funziona solo con batterie Ni-MH e Ni-Cd. Non utilizzare mai il caricabatterie con altri tipi di batterie in quanto ciò potrebbe causare esplosioni, rotture o perdite, causando danni alle cose e/o lesioni alle persone.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e metterlo in funzione. Ciò potrebbe richiedere alcune ore.
- Quando il caricabatterie non è in uso, scollegarlo dall'alimentazione elettrica e rimuovere le eventuali batterie dagli slot di ricarica.



## d) Batteria ricaricabile

- Durante l'inserimento delle batterie ricaricabili è necessario rispettare la corretta polarità.
- Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal dispositivo se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo per evitare danni dovuti a perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle, usare quindi guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Le batterie ricaricabili devono essere tenute fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie ricaricabili in giro, poiché sussiste il pericolo che bambini o animali domestici le ingeriscano.
- Le batterie ricaricabili non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Mai ricaricare batterie non ricaricabili. C'è il rischio di esplosione!
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto in modo incustodito.
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi!
- Non cortocircuitare mai i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione!



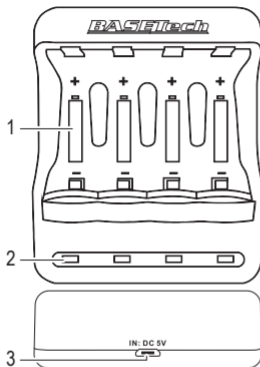
- Durante il processo di ricarica devono essere seguite le indicazioni del produttore delle rispettive batterie ricaricabili.

## **e) Sito di installazione**

- Non coprire il caricabatterie.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie che non sia sensibile al calore. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.
- Per il caricabatterie scegliere un luogo stabile, in piano, pulito e sufficientemente grande.
- Non collocare il caricabatterie su superfici infiammabili (ad es. moquette, tovaglie). Utilizzare sempre una base adatta, non infiammabile e resistente al calore.
- Non collocare il caricabatterie sulla superficie di mobili di valore senza un'adeguata protezione. Il calore generatosi potrebbe modificare il colore o alterare il materiale della superficie di installazione. Inoltre, sulla superficie potrebbero prodursi graffi o punti di pressioni.
- Tenere il dispositivo lontano da materiali (ad es. tendaggi, carta), liquidi (ad es. benzina) o gas facilmente infiammabili. Vi è il rischio di incendio ed esplosione! .

## 7. Componenti principali

---



- 1 Slot per batterie con segno della polarità
- 2 Spia di stato a LED
- 3 Ingresso di alimentazione Micro USB CC 5 V/1 A

## 8. Funzionamento

---

### a) Collegamento del caricabatterie all'alimentazione.

- Collegare la spina Micro USB del cavo USB in dotazione all'ingresso Micro USB **(3)** del caricabatterie.
- Collegare la spina USB-A ad una fonte di alimentazione adeguata (non inclusa).

### b) Ricarica delle batterie



Il caricabatterie è compatibile con le batterie Ni-MH / Ni-Cd di tipo AA e AAA. È in grado anche di caricare qualsiasi combinazione di batterie AA e AAA

- Inserire una batteria in uno slot di ricarica libero **(1)**, rispettando le polarità come mostrato nello slot.
- La spia di stato a LED **(2)** indica le seguenti informazioni:
  - Lampeggiante: La batteria è in carica.
  - Costantemente accesa: Batteria completamente carica.
  - Luce assente: È stata inserita una batteria difettosa, la polarità è stata invertita oppure il caricabatterie non è sotto tensione.

## 9. Manutenzione e pulizia

---



Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione, rimuovere le batterie eventualmente inserite e lasciare raffreddare completamente il prodotto prima di ogni pulizia.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.


## 10. 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 eventuali batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

## b) Batterie ricaricabili



L'utente finale è obbligato per legge (vedere l'Ordinanza sulle Batterie) a restituire tutte le batterie ricaricabili. È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie ricaricabili contaminate sono contrassegnate con questo simbolo, per indicare che è assolutamente vietato smaltirle con i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome sulle batterie (ricaricabili), ad esempio sotto l'icona del cestino sulla sinistra).

Le batterie ricaricabili usate possono essere restituite ai punti di raccolta del proprio comune, ai nostri punti vendita o a qualunque rivenditore di batterie ricaricabili.

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



## 11. Dati tecnici

---

Tensione/corrente di ingresso.....	5 V/CC, 1 A con micro USB
Tensione di carica / corrente.....	Max. 1,5 ± 0,05 V/CC, 300 mA per ogni canale
Slot di ricarica.....	4x canali indipendenti
Tipi di batteria supportati .....	Ni-MH / Ni-Cd (AA/AAA)
Condizioni di esercizio.....	da 0 a +40 °C, 40 – 85 % UR (senza condensa)
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +80 °C, 40 – 85 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	88 x 71 x 28 mm
Lunghezza USB.....	60 cm
Peso .....	60 g



Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://www.conrad.com)).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. È vietata la riproduzione di qualunque genere, ad es. attraverso fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.