



THE POWER OF **CONNECTED**

MB4-BAT-SCN02/ MB12-BAT-SCN02

Stazione di ricarica per batteria multi-alloggiamento

Guida rapida

Panoramica

Le MB4-BAT-SCN02 e MB12-BAT-SCN02 sono stazioni di ricarica multi-alloggiamento per l'uso con batterie BAT-SCN02 e BAT-SCN03.

- La batteria agli ioni di litio ad alta capacità BAT-SCN02 (3,8 V, 2160 mAh) alimenta l'8680i per 8000 scansioni e 10 ore.
- La batteria agli ioni di litio con capacità standard BAT-SCN03 (3,7 V, 1150 mAh) alimenta l'8680i per 3000 scansioni e 8 ore.

Le batterie non sono completamente cariche al momento della spedizione. Per garantire prestazioni ottimali, la batteria deve essere caricata per almeno 4 ore a temperatura ambiente prima di essere utilizzata per la prima volta.

Disimballaggio della stazione di ricarica

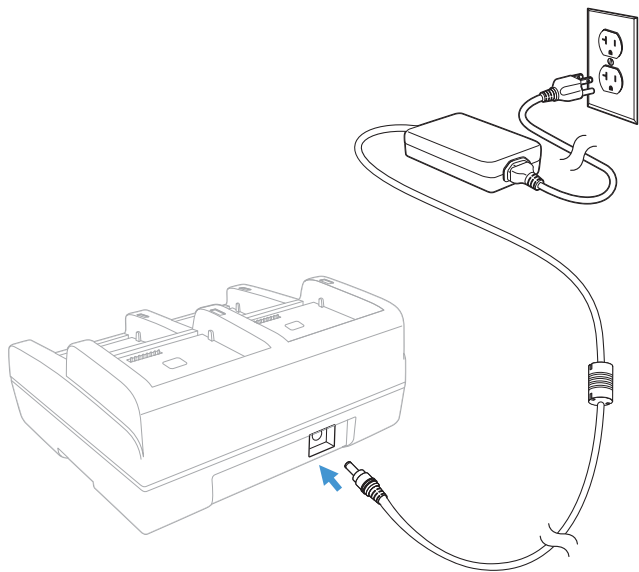
Dopo aver aperto la confezione contenente il prodotto, procedere come segue:

- Controllare che non si siano verificati danni durante il trasporto. Segnalare immediatamente eventuali danni al corriere che ha consegnato la confezione.
- Accertarsi che gli articoli contenuti nella confezione corrispondano all'ordine.
- Conservare il contenitore per la spedizione o lo stoccaggio successivo.

Alimentazione

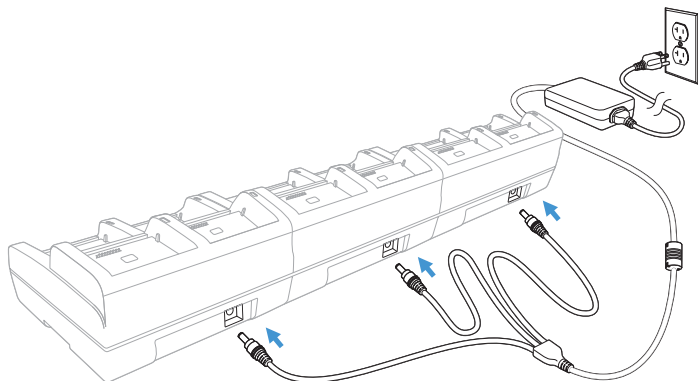
MB4-BAT-SCN02:

Utilizzare esclusivamente alimentatori certificati UL, qualificati da Honeywell con tensione nominale in uscita di 12 V CC e 3 A con il dispositivo. Il valore nominale di ingresso dell'alimentatore è 100-240 V, 50/60 Hz. La temperatura di funzionamento è compresa tra 5 °C e 40 °C (tra 41 °F e 104 °F).



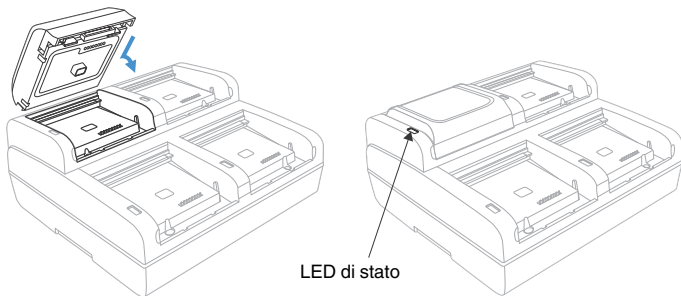
MB12-BAT-SCN02:

Utilizzare esclusivamente alimentatori certificati UL, qualificati da Honeywell con tensione nominale in uscita di 12 V CC e 8,5A con il dispositivo. Il valore nominale di ingresso dell'alimentatore è 85-264 V, 47/63 Hz. La temperatura di funzionamento è compresa tra 5 °C e 40 °C (tra 41 °F e 104 °F).



Caricamento di una batteria

Allineare i contatti della batteria con quelli dell'alloggiamento di ricarica. Premere con forza la batteria nell'alloggiamento di ricarica. Il LED a sinistra dell'alloggiamento si illumina di giallo quando la batteria è inserita correttamente.



È importante che le batterie siano inserite correttamente nell'alloggiamento di ricarica. L'inserimento non corretto della batteria può causare danni alla batteria o al caricabatterie.

Quando una batteria viene inserita in un alloggiamento di ricarica, il caricabatterie inizia a caricarla. C'è un leggero ritardo mentre il caricabatterie valuta lo stato della batteria prima che inizi la carica. Durante la carica, il LED giallo sul caricabatterie indica che la batteria è in carica. Un LED verde indica che la batteria è completamente carica e può essere rimossa.

LED di stato



Assicurarsi che tutti i componenti siano asciutti prima di procedere al collegamento di batterie con dispositivi periferici. Il collegamento di componenti bagnati può provocare danni non coperti dalla garanzia.

Ogni alloggiamento di ricarica è dotato di un LED di stato dedicato situato a sinistra dello slot.

Stato LED	Significato
Giallo fisso	La batteria è correttamente inserita nell'alloggiamento e si sta caricando.
Verde fisso	La batteria è completamente carica.
Rosso lampeggiante	Guasto della batteria.
Rosso fisso	Errore di temperatura.
Spento	Non è installata alcuna batteria o la batteria è stata installata in modo non corretto.

Il caricabatterie deve essere posizionato su una superficie asciutta e stabile e può essere montato su una superficie piana e orizzontale, ad esempio una scrivania o un piano di lavoro. Quando si sceglie una posizione, tenere sempre presente quanto segue:

- La posizione di montaggio deve consentire agli utenti un facile accesso al connettore di alimentazione.

- Il caricabatterie deve essere orientato in modo che gli utenti possano facilmente inserire e rimuovere le batterie ricaricabili e vedere i LED.

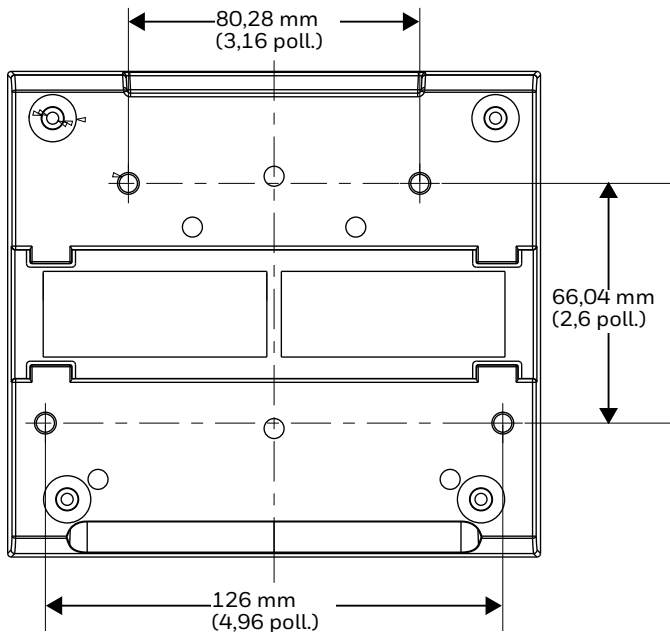
Montare un caricabatterie a 4 alloggiamenti

Nota: *le informazioni di montaggio si riferiscono solo al caricabatterie MB4-BAT-SCN02 a 4 alloggiamenti. Non si applicano al caricabatterie a 12 alloggiamenti MB12-BAT-SCN02.*

Il caricabatterie a 4 alloggiamenti può essere montato su una superficie piana o su una guida DIN per l'installazione su rack di ricarica multi-alloggiamento.

Opzione 1

Utilizzare le quattro viti SL-B M 3,5 x 8 per montare il caricabatterie su una superficie piana e orizzontale.



Opzione 2

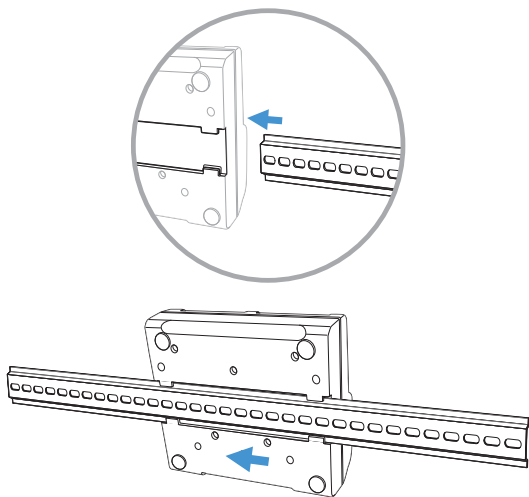
L'alloggiamento per guida DIN sul pannello inferiore consente un montaggio sicuro su un rack di ricarica.

Strumentazione necessaria

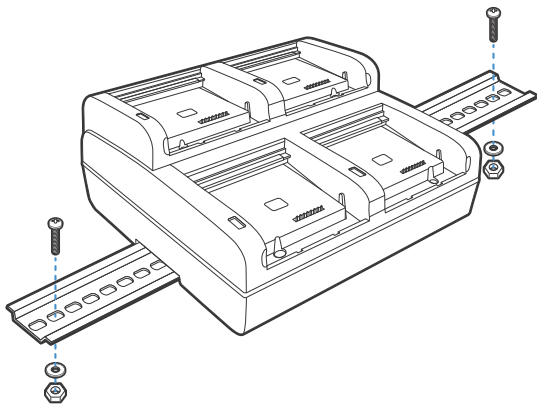
- Guida DIN
- Vite a testa tonda 3/16" Ø x 5/8" di lunghezza
- Rondella piatta 1/2" DE x 7/32" DI x 3/64" di spessore
- Dado 3/16" Ø

Installazione

1. Inserire la guida DIN nell'alloggiamento della guida DIN sul fondo della stazione di ricarica.



2. Utilizzando la strumentazione appropriata indicata sopra, fissare la guida DIN al rack di ricarica.



Precauzioni e avvertenze



Esiste il pericolo di esplosione se le batterie sono sostituite in maniera errata. Con questo dispositivo, utilizzare solo batterie Honeywell agli ioni di litio con numeri di modello BAT-SCN02 o BAT-SCN03. L'utilizzo di batterie non Honeywell può provocare danni non coperti dalla garanzia. Smaltire le batterie usate in base al programma di riciclo per batterie degli enti preposti del Paese in cui le batterie devono essere smaltite.



Utilizzare solo l'alimentatore CA fornito in dotazione. È vietato l'uso di qualsiasi altro tipo di alimentatore CA.

Non smontare né modificare la stazione di ricarica. Al suo interno non vi sono parti riparabili dall'utente.

Consigli per le batterie

- La batteria agli ioni di litio può essere utilizzata anche se non completamente carica e può inoltre essere ricaricata quando non è ancora del tutto scarica senza ripercussioni sulla sua vita utile. Con questo tipo di batteria non è necessario eseguire cicli di scaricamento/ricarica.
- Sostituire immediatamente le batterie difettose, in quanto potrebbero danneggiare lo scanner.
- Non lasciare la batteria in un caricabatterie non funzionante. La batteria potrebbe scaricarsi nel caricabatterie invece di mantenere la carica.
- Sebbene la batteria possa essere ricaricata molte volte, dopo un certo periodo di tempo perderà definitivamente la capacità di ricarica. Sostituirla quando si nota che non è più in grado di mantenere un grado di ricarica adeguato.
- Se si sospetta un malfunzionamento della batteria o del caricabatterie, inviarlo a Honeywell International Inc. o a un centro di assistenza autorizzato per farlo esaminare.

Precauzioni di sicurezza per le batterie al litio

- Non mettere le batterie nel fuoco né riscaldarle.
- Non conservare le batterie in prossimità di fiamme o altri luoghi ad alta temperatura.
- Non conservare o trasportare le batterie insieme a oggetti metallici.
- Non esporre le batterie all'acqua e non lasciare che si bagnino.
- Non collegare (cortocircuitare) i terminali positivo e negativo delle batterie tra loro con oggetti metallici.
- Non forare, colpire o calpestare le batterie o sottoporre le batterie a forti urti o scosse.
- Non smontare né modificare le batterie.

Supporto

Per cercare una soluzione nella nostra knowledge base o per accedere al portale di supporto tecnico e segnalare un problema, visitare il sito www.hsmcontactsupport.com.

Documentazione per l'utente

Per il Manuale dell'utente e altra documentazione, visitare la pagina Web www.honeywellaidc.com.

Garanzia limitata

Per informazioni sulla garanzia, visitare www.honeywellaidc.com e fare clic su **Ottieni risorse > Garanzia prodotto**.

Brevetti

Per informazioni sui brevetti, fare riferimento alla pagina Web www.hsmpats.com.

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2018 Honeywell International Inc. All rights reserved.