



THE POWER OF **CONNECTED**

MB4-SCN02/ MB12-SCN02

Stazione di ricarica per scanner multi-alloggiamento

Guida rapida

Panoramica

Le MB4-SCN02 e MB12-SCN02 sono stazioni di ricarica multi-alloggiamento per l'uso con il mini computer portatile 8680i. Con una batteria di capacità standard (BAT-SCN03) installata, l'8680i è in grado di effettuare 3000 scansioni e rimane alimentato per 8 ore. Con una batteria ad alta capacità (BAT-SCN02) installata, l'8680i è in grado di effettuare 8000 scansioni e rimane alimentato per 10 ore.

La batteria dello scanner non è completamente carica al momento della spedizione. Per garantire prestazioni ottimali, lo scanner deve essere caricato per almeno 4 ore prima del primo utilizzo.

Disimballaggio della stazione di ricarica

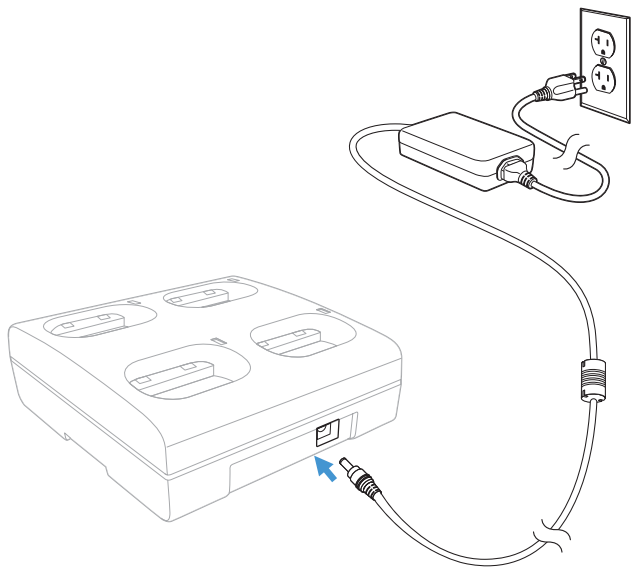
Dopo aver aperto la confezione contenente il prodotto, procedere come segue:

- 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

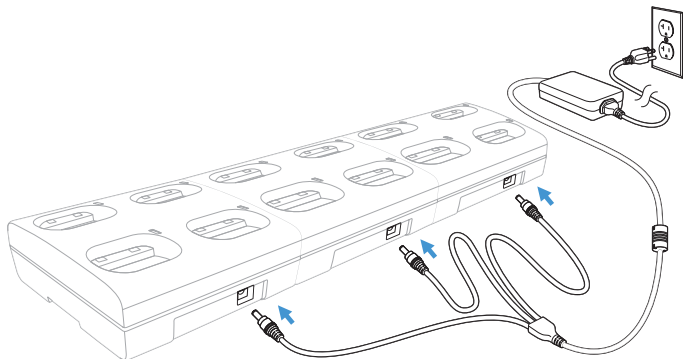
MB4-SCN02:

Utilizzare esclusivamente alimentatori certificati UL, qualificati da Honeywell con tensione nominale in uscita di 12 V CC e 3 A con il dispositivo. La tensione di ingresso dell'alimentatore è di 100-240, 50/60 Hz e 1,5 A. Temperatura di funzionamento: da -20 °C a 40 °C (da -4 °F a 104 °F).



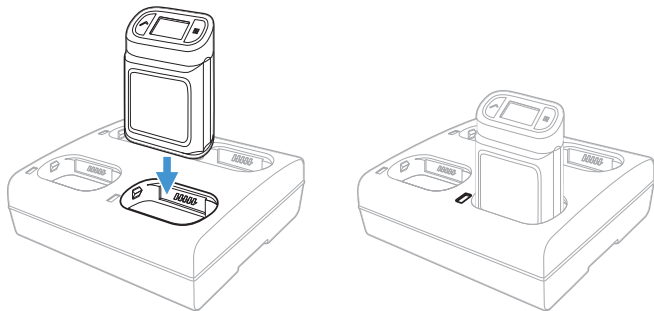
MB12-SCN02:

Utilizzare esclusivamente alimentatori certificati UL, qualificati da Honeywell con tensione nominale in uscita di 12 V CC e 8,5 A con il dispositivo. Il valore nominale di ingresso dell'alimentatore è 85-264 V, 47/63 Hz. Temperatura di funzionamento: da -20 °C a 40 °C (da -4 °F a 104 °F).



Ricarica di uno scanner

Allineare i contatti dello scanner con quelli dell'alloggiamento di ricarica. Premere con forza lo scanner verso il basso nell'alloggiamento di ricarica della batteria. Il LED di stato a sinistra dell'alloggiamento si illumina di bianco quando lo scanner è inserito correttamente.



È importante che gli scanner siano inseriti correttamente nell'alloggiamento di ricarica. L'inserimento non corretto dello scanner può causare danni allo scanner o al caricabatterie.

Quando l'8680i viene inserito in un alloggiamento di ricarica, il caricabatterie inizia a caricare la batteria. C'è un leggero ritardo mentre il caricabatterie valuta lo stato della batteria prima che inizi la carica.

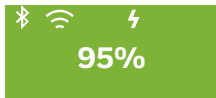
Durante la carica, il display utente mostra il livello di carica della batteria. Possono anche comparire i seguenti indicatori:



Carica al 49% o inferiore



Carica al 50 - 94%



Carica al 95% o superiore



Batteria fuori dall'intervallo di temperatura



Batteria difettosa

Montaggio di un caricabatterie a 4 alloggiamenti

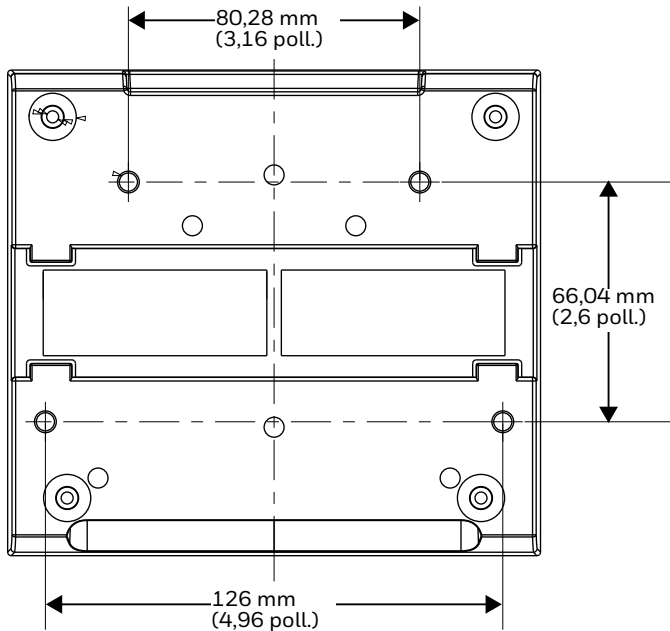
Nota: *le informazioni di montaggio si riferiscono solo al caricabatterie MB4-SCN02 a 4 alloggiamenti. Non si applicano al caricabatterie a 12 alloggiamenti MB12-SCN02.*

Il caricabatterie a 4 alloggiamenti deve essere posizionato su una superficie asciutta e stabile e può essere montato su una superficie piana e orizzontale come 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 gli scanner e visualizzare i display utente.

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

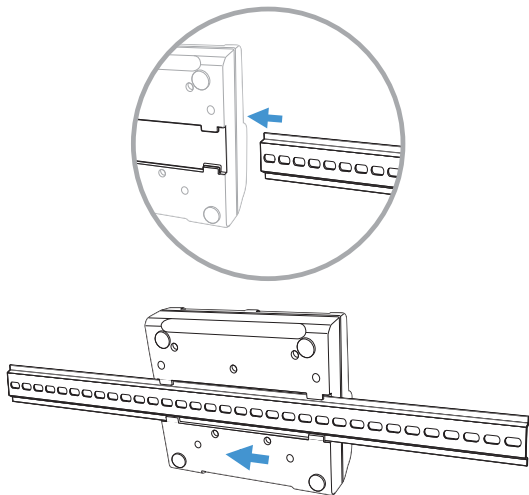
L'alloggiamento per guida DIN sul pannello inferiore consente un montaggio sicuro su un rack di ricarica.

Strumentazione necessaria

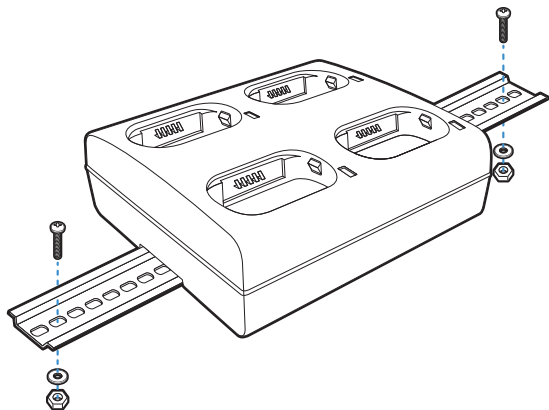
- Guida DIN
- Vite a testa tonda 3/16" Ø x 5/8" di lunghezza
- Rondella piatta 1/2" DE x 7/32" DI x 3/64" di spessore
- Dado 3/16" Ø

Installazione

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



2. Utilizzando la strumentazione appropriata 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.

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.