



# **Youjie™ YJ HF600**

---

Scanner di imaging di area

## **Manuale di avvio rapido**

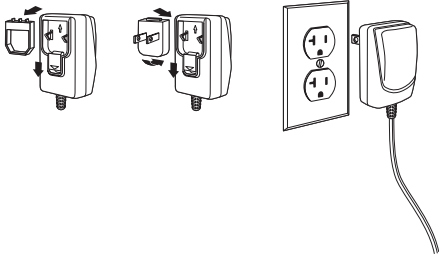
*Nota: per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il manuale dell'utente.*

Versioni in altre lingue di questo documento sono disponibili all'indirizzo [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

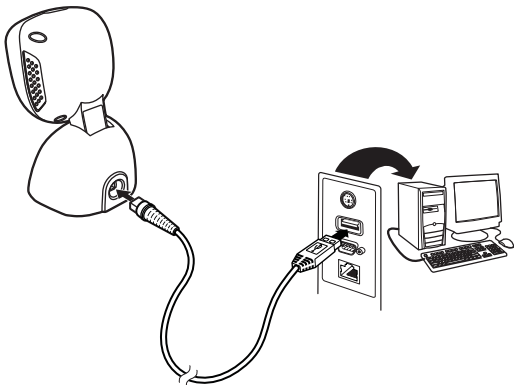
## ***Operazioni preliminari***

Spegnere l'alimentazione del computer prima di collegare lo scanner, quindi riattivare l'alimentazione del computer dopo aver completato il collegamento dello scanner.

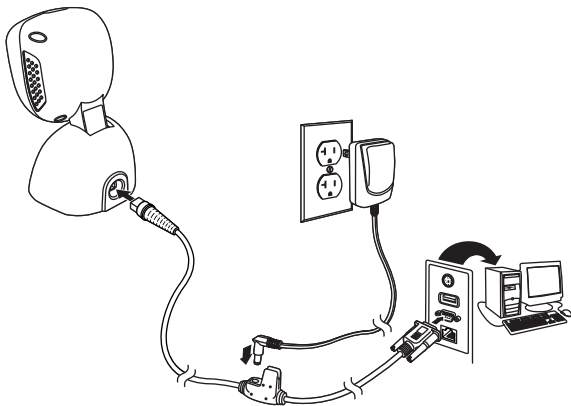
### ***Alimentatore (se incluso)***



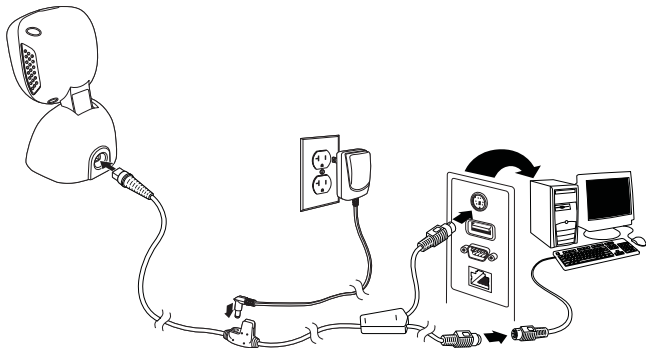
## **Collegamento dello scanner USB:**



## **RS232:**



## ***Emulazione tastiera:***



## ***Tecniche di lettura***

Presentare il codice a barre sullo scanner. I LED si attivano per leggere il codice.

## ***Impostazioni predefinite dei prodotti standard***

Il seguente codice a barre ripristina tutte le impostazioni predefinite dei prodotti standard.



Impostazioni predefinite dei prodotti  
standard

## ***Paese per la tastiera***

Il layout della tastiera predefinito è USA. Per modificarlo, leggere il codice paese della tastiera desiderata.



Belgio



Danimarca



Finlandia



Francia



Germania/Austria



Gran Bretagna



Italia



Norvegia



Spagna



Svizzera



USA

(impostazione predefinita)

## **Suffisso**

Se si desidera un ritorno a capo dopo il codice a barre, leggere il codice a barre **Aggiungi suffisso CR**. Per aggiungere un carattere di tabulazione dopo il codice a barre, leggere il codice a barre **Aggiungi suffisso tabulazione**. In alternativa, leggere il codice a barre **Rimuovi suffisso** per eliminare i suffissi.



Aggiungi suffisso CR



Aggiungi suffisso tabulazione



Rimuovi suffisso

## **Aggiungi prefisso ID codice a tutte le simbologie**

Leggere il seguente codice a barre se si desidera aggiungere un prefisso ID codice a tutte le simbologie contemporaneamente.



Aggiungi prefisso ID codice a tutte le simbologie  
(temporaneo)

*Nota: Per un elenco completo degli ID codice, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso sul sito Web [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## **Trasmissione codice funzione**

Quando è abilitata questa selezione e i codici funzione sono contenuti all'interno dei dati letti, lo scanner trasmette il codice funzione al terminale. Nel manuale dell'utente sono disponibili i grafici di questi codici funzione. Quando lo scanner è in modalità di emulazione tastiera, il codice di scansione viene convertito in un codice di tastiera prima di essere trasmesso.



Abilita  
(impostazione predefinita)



Disabilita

## ***Programmazione dell'interfaccia***

Leggere uno dei seguenti codici a barre per programmare l'interfaccia.



Emulazione tastiera  
IBM PC AT e compatibili  
con il suffisso CR



USB IBM SurePos  
(scanner portatile USB):  
interfaccia



USB IBM SurePos  
(scanner da tavolo USB):  
interfaccia



Tastiera USB (PC)



Tastiera USB (Mac)



Tastiera giapponese USB (PC)



Scanner di codici a barre USB  
HiD



Interfaccia RS232



Emulazione porta seriale USB



## ***Modalità di lettura***

Quando in modalità **Attivazione IR**, lo scanner viene attivato quando rileva un codice a barre. Una volta letto il codice a barre, la spia di lettura si spegne. Quando in modalità **Attivazione IR - Telefono cellulare**, lo scanner è ottimizzato per la lettura di codici a barre da telefoni cellulari o altri display.



Modalità Attivazione IR  
(impostazione predefinita)



Modalità Attivazione IR -  
Telefono cellulare

Quando in modalità **Presentazione**, lo scanner viene attivato quando rileva un codice a barre. Una volta letto il codice a barre, lo scanner continua a cercare codici a barre per 5 secondi. Se durante questi 5 secondi non viene rilevato alcun codice a barre, la spia di lettura si spegne. Quando in modalità **Presentazione - Telefono cellulare**, lo scanner è ottimizzato per la lettura di codici a barre da telefoni cellulari o altri display.



Modalità Presentazione



Modalità Presentazione -  
Telefono cellulare

Quando in modalità **Presentazione in streaming - Normale**, lo scanner lascia sempre accesa la spia di lettura e continua a cercare codici a barre. Quando in modalità **Presentazione in streaming - Telefono cellulare**, lo scanner viene ottimizzato per la lettura di codici a barre da telefoni cellulari o altri display.



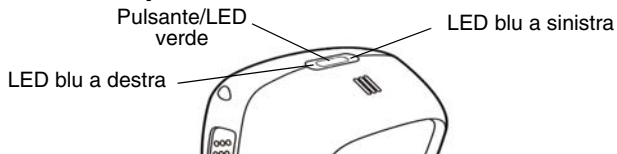
Presentazione in streaming -  
Normale



Presentazione in  
streaming – Telefono  
cellulare

*Impostazione predefinita = modalità Attivazione IR.*

## **Posizione del pulsante e dell'indicatore LED**



|                    |                  |   |
|--------------------|------------------|---|
| LED blu a destra   | Letture ottimali |   |
| LED blu a sinistra | Errore           |   |
| Pulsante/LED verde | Pulsante         | Vedere <a href="#">Modalità Sensore movimenti</a> |
|                    | LED verde        | Modalità Lettura da telefono cellulare attivata   |

## ***Modalità Sensore movimenti***

Quando il pulsante viene premuto per più di 5 secondi, lo scanner passa alla modalità Virtual Global Shutter. La modalità Virtual Global Shutter offre un livello di tolleranza dei movimenti; la spia lampeggia. Quando il pulsante viene premuto di nuovo per 5 secondi, lo scanner passa alla modalità Rolling Shutter. Quando in modalità Rolling Shutter, la spia resta attiva. *Impostazione predefinita = modalità Virtual Global Shutter.*

## ***Modalità Lettura da telefono cellulare***

Quando il pulsante viene premuto rapidamente, lo scanner passa alla modalità Lettura da telefono cellulare. In questa modalità, lo scanner è ottimizzato per la lettura di codici a barre da telefoni cellulari o altri display a LED. Quando il pulsante viene premuto rapidamente, lo scanner esce dalla modalità Lettura da telefono cellulare.

## ***Istruzioni sull'editor del formato di dati***

Di seguito sono riportate alcune brevi istruzioni per l'immissione di un formato di dati. Per le istruzioni complete, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso disponibile sul sito Web

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

1. Leggere il simbolo **Immetti formato dati**.
2. Formato principale/alternativo: leggere **0** per formato principale.
3. Tipo di terminale: leggere **099** per qualsiasi tipo di terminale.
4. ID codice: leggere **99** per qualsiasi tipo di codice a barre.
5. Lunghezza: leggere **9999** per il codice a barre di una lunghezza qualsiasi.
6. Comandi editor: utilizzare la Tabella di programmazione che segue.
7. Leggere **Salva** per salvare le opzioni specificate.



Immetti formato dati



Cancella tutti i formati di dati



Salva

## ***Tabella di programmazione***





8



A



C



E



Salva



9



B



D



F

## ***Supporto***

Per cercare una soluzione nella knowledge base oppure per accedere al portale dell'assistenza tecnica e segnalare un problema, visitare il sito [www.hsmcontactsupport.com](http://www.hsmcontactsupport.com).

## ***Garanzia limitata***

Per informazioni sulla garanzia, visitare il sito [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com) e fare clic su **Resources > Warranty**.

## ***Brevetti***

Per informazioni sui brevetti, visitare il sito [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## ***Documentazione per l'utente***

Per il manuale dell'utente e altra documentazione, visitare il sito [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.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.

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 © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

