



Granit™ XP 1991i

Letto Per Aree Industriali Senza Fili

Guida rapida

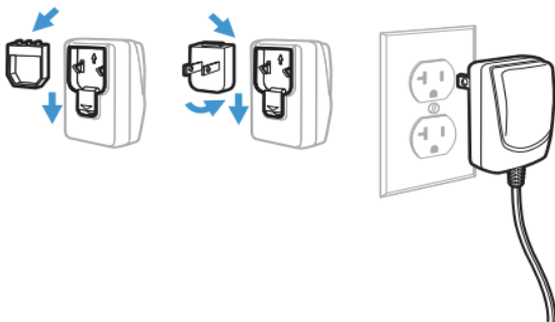
Modello di agenzia: 1991i

Nota: Per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il Manuale dell'utente.

Operazioni preliminari

Spegnere il computer prima di collegare il lettore; quindi, dopo averlo collegato, riattivare il computer. Con la base collegata e alimentata inserire il lettore nel suo alloggiamento per eseguire il collegamento radio. Il LED verde sulla base inizierà a lampeggiare indicando che la batteria del lettore o l'accumulatore del lettore sono in fase di ricarica.

Trasformatore (se incluso)



Nota: L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.



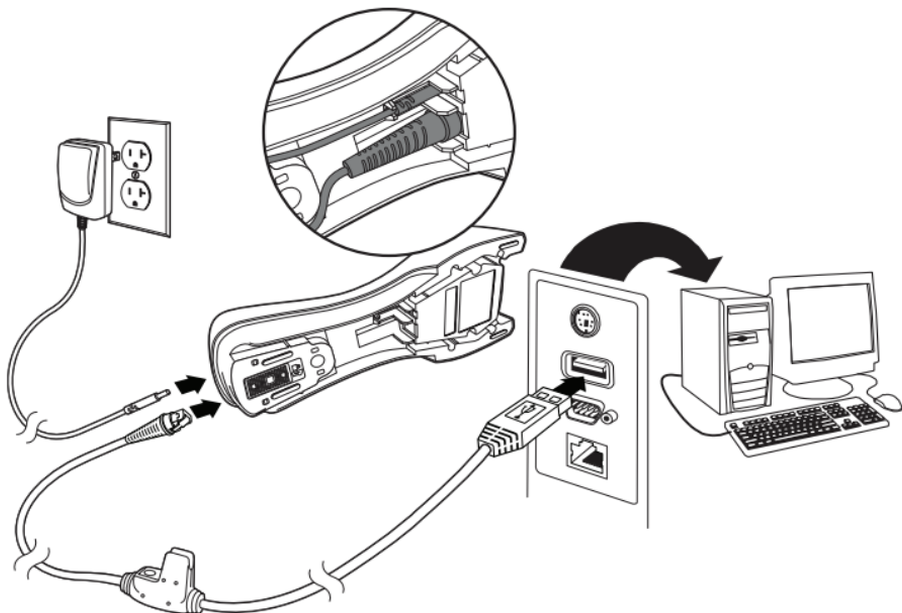
Prima di tentare di utilizzare, caricare o sostituire la batteria nel dispositivo, leggere attentamente tutte le etichette, le marcature e la documentazione del prodotto fornita nella confezione o online all'indirizzo sps.honeywell.com. Per ulteriori informazioni sulla manutenzione della batteria per dispositivi portatili, visitare honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance.

Avant d'essayer d'utiliser, de charger ou de remplacer la batterie de l'appareil, lisez attentivement toutes les étiquettes, marquages et documentation du produit fournis dans la boîte ou en ligne à sps.honeywell.com. Pour en savoir plus sur l'Entretien de Batteries pour Appareils Portables, consultez-le honeywell.com/PSS-BatteryMaintenance.

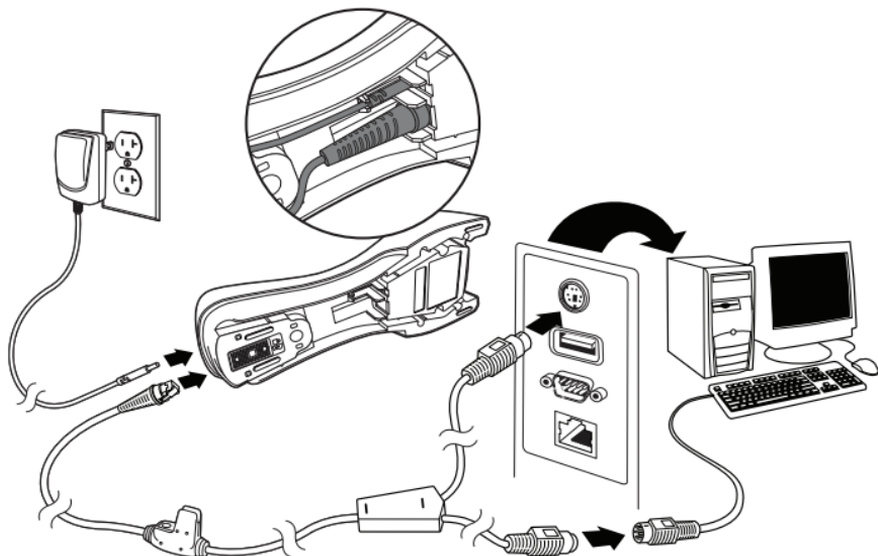
Collegamento della Base

USB:

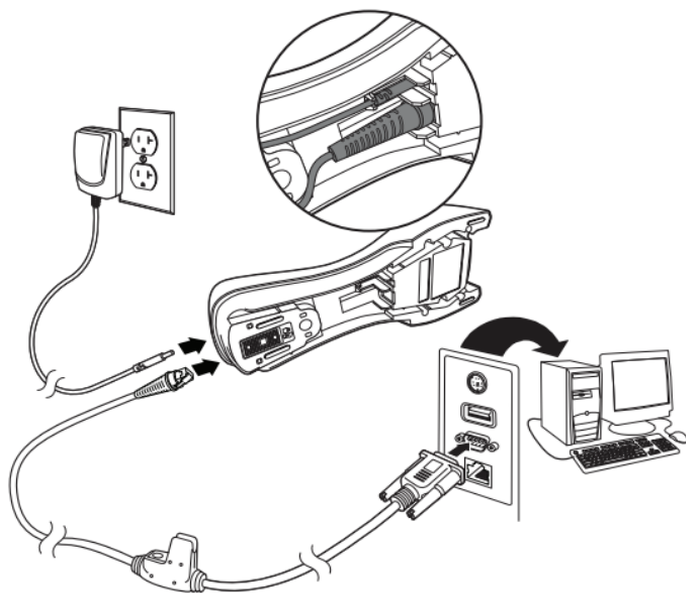
Nota: I tempi di ricarica del lettore variano se la culla viene collegata ad un alimentatore esterno o se il collegamento avviene esclusivamente tramite cavo USB. Nel secondo caso il tempo di ricarica sarà sensibilmente maggiore.



Emulazione tastiera:



Porta seriale RS232:



Tecniche di lettura

Il lettore proietta una linea di puntamento che deve essere posizionata al di sopra del codice a barre, ma può essere posizionata in qualsiasi direzione per assicurare una lettura ottimale.

Nota: Se il lettore emette 3 segnali acustici durante la scansione di un codice a barre, significa che non è stato in grado di stabilire un collegamento. Se il lettore emette un solo segnale acustico, il collegamento è stato stabilito.

Modelli SR:



Modelli XR:



Modelli XLR:



Impostazioni predefinite standard del prodotto

Il seguente codice a barre ripristina tutte le impostazioni di fabbrica.



Impostazioni predefinite standard del prodotto

USB seriale



Se si utilizza un computer Microsoft® Windows®, è necessario scaricare il driver dal sito Web di Honeywell. Il driver assegnerà al lettore la prima porta COM disponibile.

Leggere il seguente codice per programmare il lettore in modo che emuli una porta COM basata sullo standard RS232. I computer Apple® Macintosh riconoscono lo scanner come dispositivo di classe USB CDC e utilizzano automaticamente un driver per la classe.



USB seriale

Nota: *Non sono necessarie ulteriori configurazioni (ad es., la velocità in baud).*

Tastiera USB per PC

Leggere il seguente codice per configurare lo scanner in modalità emulazione tastiera USB.



Tastiera USB per PC

Paese per la tastiera

Leggere il codice paese appropriato qui sotto per programmare il layout di tastiera per il proprio Paese o lingua. Come configurazione predefinita il lettore utilizza la tastiera Stati Uniti. # \$ @ [\] ^ _ { | } ~ . Fare riferimento alla tabella ISO 646 Sostituzioni dei caratteri nella Guida per l'utente per visualizzare le sostituzioni dei caratteri per ogni paese.



Stati Uniti (predefinito)



Belgio



Danimarca



Finlandia



Francia



Germania/Austria



Gran Bretagna



Italia



Norvegia



Spagna



Svizzera

Nota: Per un elenco completo dei codici Paese, consultare il Manuale dell'utente del prodotto.

Collegamento bloccato

Se si collega un lettore a una base mediante la modalità Collegamento bloccato, gli altri lettori che inavvertitamente vengono inseriti nella base non saranno collegati. Se si dovesse posizionare un lettore diverso nella base, questo verrebbe comunque ricaricato, ma non collegato via radio alla base.



Modalità Collegamento bloccato
(Singolo Scanner)

Per utilizzare uno scanner diverso, è necessario scollegare lo scanner originale leggendo il codice a barre **Scollega scanner**.

Sostituzione lettore bloccato

Se si necessita di sostituire un lettore rotto o smarrito collegato alla base, far leggere al nuovo lettore il codice a barre

Sostituzione scanner bloccato e inserire il lettore nella base. Il collegamento bloccato verrà ignorato; il collegamento del lettore rotto o perso con la base sarà eliminato e verrà collegato il nuovo lettore.



Sostituzione lettore bloccato

Scollegamento del lettore

Se la base è già stata associata ad un lettore, e vogliamo sostituirlo con un altro, la prima operazione da fare è scollegare il lettore esistente dalla base. Per scollegare uno scanner, leggere il codice a barre **Scollega scanner**.



Scollega lettore

Pulsante di attivazione

I seguenti codici a barre permettono di utilizzare lo scanner in **modalità Pulsante di attivazione manuale – Normale** (che richiede la pressione del pulsante per effettuare la lettura) o in **modalità Presentazione** (nella quale lo scanner viene attivato quando “vede” un codice a barre).

Nota: *La modalità Presentazione preleva continuamente energia, pertanto per questa modalità si consiglia l'utilizzo di alimentazione esterna.*



Pulsante di attivazione
manuale - Normale
(predefinito)



Modalità Presentazione

Streaming Presentation™

Se si è in modalità Streaming Presentation, il lettore manterrà sempre attivo il suo fascio di lettura per una lettura a mani libere più veloce.



Modalità Streaming Presentation

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**. Leggere il codice a barre **Rimuovi suffisso** per eliminare i suffissi.



Aggiungi suffisso CR



Aggiungi suffisso tabulazione



Rimuovi suffisso

Aggiunta del prefisso ID codice a tutti i simboli

Eseguire la scansione del seguente codice a barre se si desidera aggiungere un prefisso ID codice a tutti i simboli contemporaneamente.



Aggiungi prefisso ID codice a tutti i simboli
(temporaneo)

Nota: Per un elenco completo degli ID codice, consultare il manuale dell'utente del prodotto.

Trasmissione codice funzione

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



Abilita
(Predefinito)



Disabilita

Supporto

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

Documentazione per l'utente

Per il manuale dell'utente e altra documentazione, visitare il sito sps.honeywell.com.

Garanzia limitata

Per informazioni sulla garanzia, andare su sps.honeywell.com e selezionare **Assistenza > Garanzie (Support > Warranties)**.

Brevetti

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

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) si riserva il diritto di modificare le specifiche e le altre informazioni contenute nel presente documento senza alcun preavviso e l'utente deve in ogni caso rivolgersi a HII per verificare se tali modifiche sono state apportate. HII non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito alle informazioni fornite in questa pubblicazione.

HII non può essere ritenuta responsabile di omissioni o errori di natura tecnica o editoriale contenuti qui, né di danni incidentali o consequenziali risultanti dalla fornitura, dalle prestazioni o

dall'utilizzo del presente materiale. HII declina ogni responsabilità per la scelta e l'uso di software e/o hardware per il conseguimento dei risultati desiderati.

Questo documento contiene informazioni proprietarie protette da copyright. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte del presente documento può essere fotocopiata, riprodotta o tradotta in un'altra lingua senza previa autorizzazione scritta di HII.

Copyright © 2023 Honeywell Group of Companies. All rights reserved.