

Questo documento contiene informazioni e indicazioni su come sostituire il dispositivo SP-BLE con un sistema CO-Pilot sul campo. Queste istruzioni devono essere utilizzate solo con un kit SP-BLE per sostituire un dispositivo SP-BLE danneggiato, smarrito o non funzionante.

ATTENZIONE: il processo di sostituzione non è reversibile senza restituire i sistemi interessati a Nonin per l'assistenza. Assicurarsi di attenersi ai seguenti passaggi sull'unità D-HH prevista.



Per informazioni sul funzionamento del sistema, fare riferimento al Manuale d'uso del sistema CO-Pilot.

Apparecchiatura necessaria:

Apparecchiatura a disposizione

- D-HH: da associare al nuovo SP-BLE
- SP-BLE (vecchio): da sostituire (non necessario in caso di smarrimento)



D-HH



SP-BLE

Kit di sostituzione SP-BLE

- SP-BLE (nuovo): da associare all'unità D-HH esistente
- Cavo per il download
- Unità flash USB: contiene un nuovo file di configurazione



SP-BLE



Cavo per il download



Unità flash USB

Preparazione

1. Se si dispone del vecchio SP-BLE, assicurarsi che sia spento.

NOTA: se le luci lampeggiano, tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere il dispositivo.

2. Assicurarsi che il nuovo SP-BLE sia spento.

NOTA: se le luci lampeggiano, tenere premuto il pulsante di accensione per spegnere il dispositivo.

3. Identificare l'unità D-HH da associare al nuovo SP-BLE.

NOTA: può essere confermato associando il numero di serie del vecchio SP-BLE al numero di serie del dispositivo SP-BLE visualizzato sull'unità D-HH durante l'avvio.



4. Collegare la chiavetta USB in dotazione al cavo di download in dotazione e collegare il cavo di download al D-HH da abbinare al nuovo SP-BLE.



Assistenza tecnica Nonin


Nord America, America Latina e Asia-Pacifico:

Numero verde (solo USA e Canada): (800) 356-8874
Telefono: +1 (763) 553-9968

Europa, Medio Oriente, Africa e India:

Telefono: +31 (0)13 – 45 87 130


Processo di sostituzione:

1. Accendere l'unità D-HH premendo il pulsante di accensione.
2. Tenere premuto il pulsante di trasferimento file  finché non viene visualizzato il menu di dialogo.



3. Premere l'opzione New Configuration (Nuova configurazione) nel menu di dialogo. Viene visualizzato un menu di selezione di file.

NOTA: se è visibile un'opzione SELECT (Seleziona) nella parte inferiore della schermata, significa che è presente un errore. Premere il pulsante indietro per tornare alla schermata di avvio di CO-Pilot, premere il pulsante di accensione sull'unità D-HH per metterla in standby, quindi tornare alla fase 1 del processo di sostituzione.

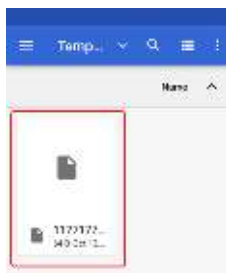
4. Premere il pulsante di menu  (in alto a sinistra) per aprire il menu di selezione del trasferimento di memoria. Selezionare l'unità flash collegata sulla schermata.



NOTA: la visualizzazione dell'unità flash USB potrebbe richiedere alcuni istanti. Se non viene visualizzata dopo 15 secondi, controllare i collegamenti della chiavetta USB e del cavo per il download.

5. Dopo questa fase, le fasi 6-8 devono essere completate entro i prossimi 30 secondi; leggere attentamente le fasi 6-8 prima di procedere.

Tenere premuto il pulsante di accensione del nuovo SP-BLE per ~12 secondi fino a quando le luci della batteria non si spengono e il LED blu inizia a lampeggiare rapidamente.

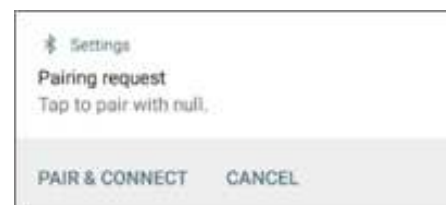


6. Individuare e selezionare il nuovo file di configurazione.

NOTA: il file di configurazione è un tipo di file .bin, denominato con il nuovo numero di serie di SP-BLE (esempio: 117717711.bin).

- Una volta selezionato, se viene visualizzato "Unable to change configuration" (Impossibile modificare la configurazione), selezionare nuovamente il file di configurazione assicurandosi che si tratti del file corretto. Se l'errore persiste, contattare Nonin.
- Una volta selezionato, se viene visualizzato "Configuration Accepted" (Configurazione accettata), passare alla fase successiva.

7. L'unità D-HH inizierà a connettersi automaticamente al nuovo SP-BLE. Quando viene stabilita una connessione, premere PAIR & CONNECT (Associa e connetti) per confermare la richiesta di associazione.

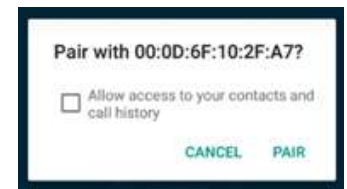


NOTA: se l'unità D-HH non è in grado di stabilire una connessione con il nuovo SP-BLE, l'unità D-HH presenterà un errore di connessione. Assicurarsi che il nuovo SP-BLE sia acceso e si trovi nel raggio d'azione dell'unità D-HH. Premere due volte il pulsante di accensione sull'unità D-HH per metterla in standby e riaccenderla, in modo da riavviare il processo di connessione.



NOTA: se l'unità D-HH mostra un errore COM-02, significa che il nuovo SP-BLE non consente l'associazione con l'unità D-HH. Procedere come segue:

- Spegnerne SP-BLE tenendo premuto il pulsante di accensione per almeno 3 secondi.
- Ripetere la fase 5 per porre SP-BLE in modalità di associazione.
- Premere due volte il pulsante di accensione sull'unità D-HH per metterla in standby e riaccenderla, in modo da riavviare il processo di connessione.
- Tornare alla fase 7.



8. Premere PAIR (Associa) per confermare il processo di associazione.

9. La sostituzione di SP-BLE è completa. Si consiglia di confermare che il nuovo SP-BLE sia carico prima dell'uso.