

## BABYWARE

### Procedura per la sostituzione da EVO192/HD a EVOHD+

#### 1 INTRODUZIONE

In questo documento viene descritta la procedura per convertire la configurazione di una EVO192 o di una EVOHD nella nuova centrale EVOHD+.

#### 2 PROCEDURA PER LA SOSTITUZIONE

La procedura di sostituzione consiste nel leggere tutta la programmazione della centrale da sostituire; sostituendo, in seguito, fisicamente questa centrale con una nuova EVOHD+ e quindi trasferendo tutta la programmazione nella nuova centrale.

Se sono presenti nuovi moduli/dispositivi rispetto alla configurazione originale, si devono aggiungere solo quando è terminata la procedura di aggiornamento.

#### **2.1 LEGGI TUTTA LA PROGRAMMAZIONE DEL CLIENTE**

1. Aprire Babyware
2. Selezionare ed aprire il cliente che si desidera aggiornare.
3. Collegarsi alla centrale.
4. Leggere tutta la programmazione della centrale. Per fare ciò, fare clic con il tasto destro sull'icona della centrale e dal menu a tendina selezionare la voce "RICEVI TUTTA LA PROGRAMMAZIONE".



5. Nella successiva finestra di dialogo (DETTAGLI SISTEMA), assicurarsi che tutte le voci siano selezionate, per essere certi di importare tutta la programmazione della centrale.

6. Eseguire la stessa procedura del punto 4 anche per tutti i dispositivi elencati. Procedere alla “RICEZIONE PROGRAMMAZIONE” per ciascun dispositivo.



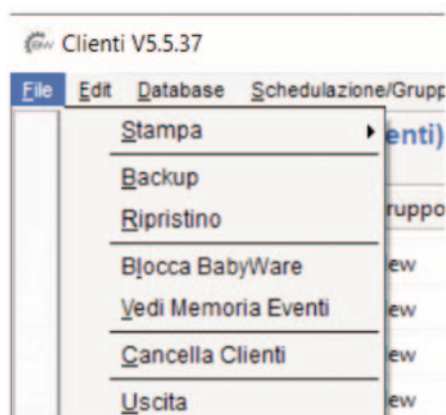
7. Disconnettersi dalla centrale.

8. Chiudere il cliente.

## 2.2 BACKUP DEL CLIENTE

1. Dalla finestra CLIENTI selezionare FILE/BACKUP.

2. Effettuare il backup del cliente la cui centrale dovrà essere sostituita.



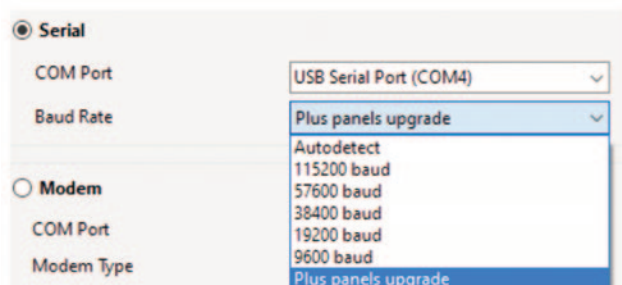
## 2.3 SOSTITUZIONE DELLA CENTRALE

1. Scollegare tutti i cablaggi e i cavi dalla centrale. (alimentazione, batteria, moduli bus, porta seriale, ...).
2. Installare la nuova centrale EVOHD+ e ripristinare tutti i cablaggi e cavi.

## 2.4 P PREPARARE IL CLIENTE PER UNA SOSTITUZIONE

NOTA: A PARTIRE DA QUESTO PASSO ASSICURARSI CHE TUTTI I PASSAGGI SUCCESSIVI SIANO ESEGUITI SENZA ALCUN ERRORE. IN CASO DI ERRORE NEL PROCESSO DI AGGIORNAMENTO BISOGNA RICOMINCIARE NUOVAMENTE LA PROCEDURA RIPRISTINANDO L'ACCOUNT DAL BACKUP CREATO AL PUNTO 2.2.

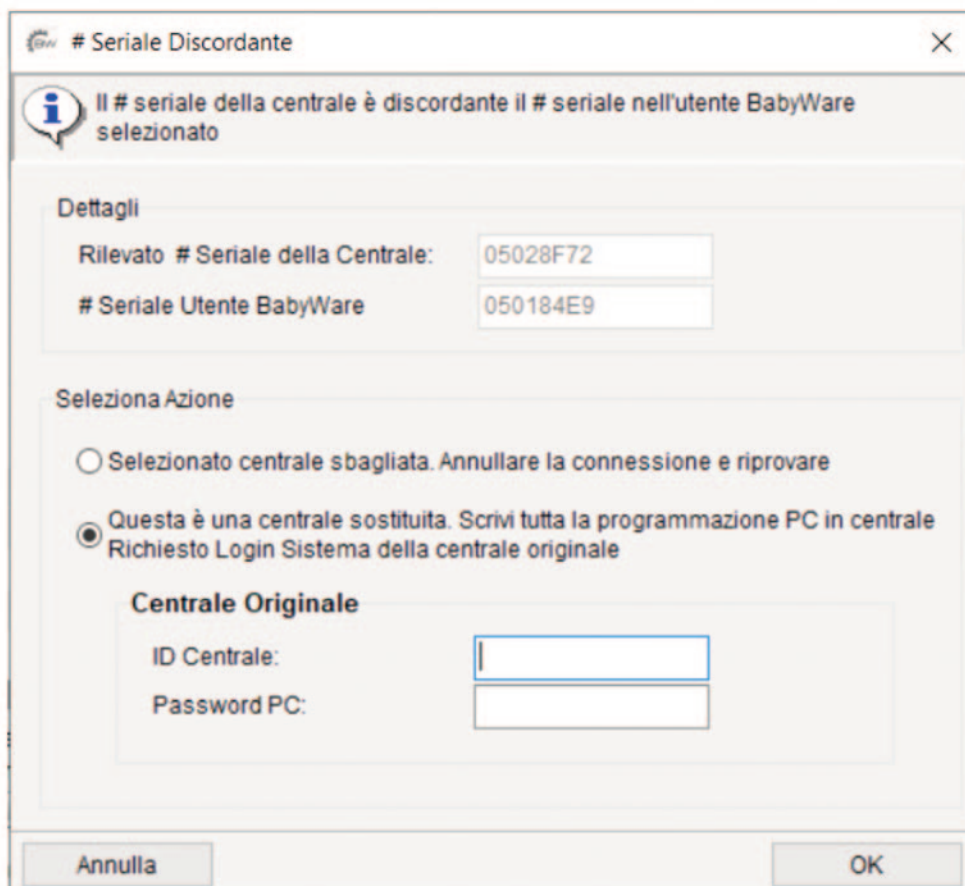
1. Nella pagina CLIENTI, aprire il cliente senza modificare nessuna delle sue impostazioni in questa finestra di dialogo.
2. Selezionare il menu “OPZIONI COLLEGAMENTO”. Selezionare di seguito il menu REGOLAZIONI.
3. Nella finestra baud rate selezionare la voce “PLUS PANELS UPGRADE”. In questo modo verrà regolata una “speciale e temporanea” velocità per collegarsi alla centrale EVOHD+.



4. Cambiare la COM PORT, se necessario.
  5. Click su “OK” per chiudere questa finestra.
  6. Click su “SI” quando BabyWare chiederà di salvare i cambiamenti effettuati.
  7. Tornare al menu CLIENTI, dove vengono visualizzate le informazioni di collegamento.
  8. Cambiare PANEL ID / PC PASSWORD in accordo con quelli della nuova centrale EVOHD+.
  9. Click su “OK” quando BabyWare chiederà di salvare i cambiamenti effettuati.
-

## 2.5 AGGIORNAMENTO DELLA CENTRALE

1. Dopo aver aperto il cliente, click su COLLEGARE per connettersi alla nuova EVOHD+.
2. BabyWare si collegherà alla nuova centrale e rileverà che c'è un numero seriale differente, conseguentemente verrà visualizzato il messaggio #SERIALE DISCORDANTE.



3. Nella finestra "SELEZIONA AZIONE", selezionare the " QUESTA E' UNA CENTRALE SOSTITUITA..." per confermare che volete sostituire la centrale con una nuova.
  4. Digitare Panel ID/PC Password della centrale da sostituire(EVO192/HD).
  5. Click su OK.
  6. BabyWare invierà tutta la programmazione alla nuova centrale EVOHD+. Il completamento di questa operazione potrebbe richiedere 3-4 minuti. Al termine, la comunicazione verrà disconnessa e chiusa.
  7. Aprire di nuovo il cliente nella pagina CLIENTI.
  8. Selezionare il menu "OPZIONI COLLEGAMENTO". Selezionare il menu REGOLAZIONI.
  9. Nella finestra baud rate selezionare la voce "AUTODETECT".
  10. Chiudere la sessione.
  11. Procedura completata, la centrale è stata sostituita.
  12. Raccomandiamo di riavviare EVOHD+ dopo questo aggiornamento.
-