

RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 1 di 16

RepairsLab

Manuale Utente

Per RepairsLab 1.0.4



Autore: Fabrizio Ferraiuolo

Indice generale

Introduzione	2
Installazione	
Schermata principale	
Configurazione	
Configurazioni Base Dati	
Gestione Anagrafiche	
Inserimento scheda di riparazione.	
Visualizzazione scheda di riparazione	
Modifica scheda di riparazione	
Stampa scheda di riparazione	
Lista Schede	
Cestino Schede Cancellate	14
Backup dei dati	



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 2 di 16

Introduzione

Il seguente manuale è la base per la configurazione e l'utilizzo del sistema RepeairsLab.

Il sistema RepeairsLab permette di gestire l'ingresso e l'uscita degli apparecchi in riparazione per un piccolo laboratorio di riparazione o centro di assistenza.

L'applicazione permette la stampa di una "Scheda di riparazione" per ogni apparecchio e di gestire lo stato della riparazione. All'interno della scheda è possibile inserire le caratteristiche dell'apparecchio consegnato e lo stato della riparazione.

Il sistema offre la gestione di diverse anagrafiche per la definizione degli stati della riparazione, dei clienti, delle tipologie di apparecchio, dei marchi e dei modelli.

E' possibile la stampa di una versione cartacea della scheda di riparazione anche in duplice copia per l'archiviazione cartacea e come ricevuta di consegna per il cliente.

Installazione

L'applicazione non ha bisogno di una particolare procedura, in quanto basta effettuare il download dell'applicazione dal seguente indirizzo

http://sourceforge.net/projects/repairslab/

e andare nella sezione download e scaricare la versione binary più recente.

Per i sistemi MS Windows è disponibile l'installer ma se è possibile anche scaricare la versione con archivio compresso zip o tar, questo permentte il funzionamento anche come applicazione portable.

Se il file scaricato è un archivio, estrarlo e per avviare l'applicazione eseguire su sistemi MS Windows il file "RepairsLab.exe" mentre su sistemi linux "RepairsLab.sh".

Prerequisito all'utilizzo del sistema è l'installazione di JAVA 1.5 o versione superiore come Java virtual machine predefinita.

Per verificare la propria versione di java aprire un prompt dei comandi o schell e eseguire il comando java -vession, come nella seguente immagine.

File Modifica Visualizza Terminale Schede Ajuto

fabrizio@ubuntu:~\$ java -version
java version "1.6.0.06"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.6.0.06-b02)
Java HotSpot(TM) Client VM (build 10.0-b22, mixed mode, sharing)

fabrizio@ubuntu:~\$ □

Per l'esecuzione su sistemi linux è necessario prima editare il file "RepairsLab.sh" e modificare il valore RL_HOME con la directory di RepairsLab come segue.

ReparsLab home.
RL HOME='/home/fabrizio/Scrivania/RepairsLab-1.0.4.0'

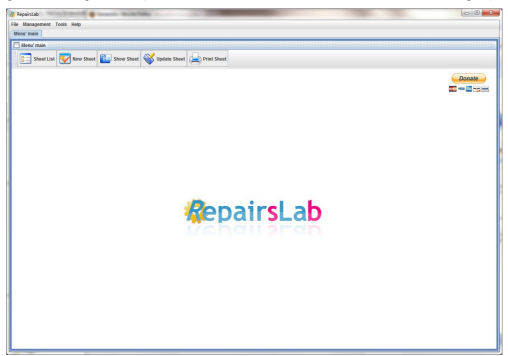


RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 3 di 16

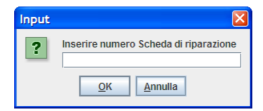
Schermata principale

All'accesso al sistema viene visualizzata la seguente schermata con l'accesso dai menù alle anagrafiche alla configurazione del sistema e all'interno del menù principale sono presenti le seguenti funzioni:

- 1. Accesso alla lista Schede di riparazione
- 2. Inserimento nuova scheda di riparazione
- 3. Visualizzazione scheda di riparazione (il sistema richiede di inserire il numero della scheda da visualizzare)
- 4. Modifica scheda di riparazione (il sistema richiede di inserire il numero della scheda da modificare)
- 5. Stampa scheda di riparazione (il sistema richiede di inserire il numero della scheda da stampare)



Per le funzioni di cui ai punti 3, 4 e 5 viene prima di accedere alla specifica funzione viene visualizzata la seguente schermata, in cui è necessario inserire un valido numero di scheda di riparazione.

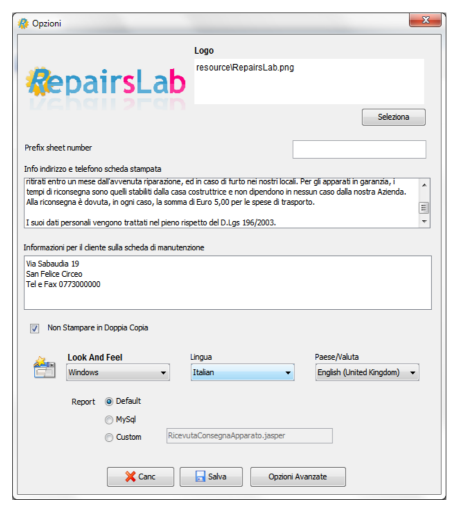




RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 4 di 16

Configurazione

Alle opzioni di configurazione si accede dal menù strumenti alla voce opzioni, dove viene visualizzata la seguente schermata:



Lista delle configurazioni:

- Logo: rappresenta il logo della propria azienda, per modificarlo è necessario premere il tasto seleziona e selezionare un file di tipo JPEG, GIF o PNG. Il logo viene visualizzato nella stampa della scheda di riparazione.
- 2. Prefix sheet number: prefisso inserito all'id della scheda di riparazione.
- 3. Informazioni per il cliente sulla scheda di manutenzione: sono informazioni aggiuntive visualizzate nella stampa della scheda di riparazione.
- 4. Info indirizzo e telefono scheda stampata: informazioni della propria azienda nella stampa della scheda di riparazione.
- 5. Non stampare in doppia copia: se viene abilitato tale check il sistema stampa una sola copia della scheda di riparazione.
- 6. Look and Feel: modifica l'aspetto grafico dell'applicazione, è necessario il riavvio dell'applicazione.
- 7. Lingua: lingue supportate dal sistema.

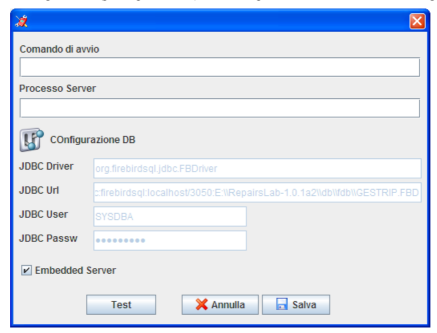


RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 5 di 16

- 8. Paese/Valuta: Inserisce le impostazioni di localizzazione per la valuta.
- 9. Report: possibilità di impostare il report di default per la stampa standard della scheda ri riparazione, oppure un report customizzato creato dall'utente. Tra le opzioni il report funzionante con il db mysql (quello di default non funziona con questo database). Per creare un report customizzato estrarre il file RicevutaConsegnaApparato.jrxml dai sorgenti, modificarlo con IReport o con un editor xml e inserire in questo campo il percorso completo.

Configurazioni Base Dati

Dalla schermata delle configurazioni (punto precedente) su menù opzioni avanzate si accede alla seguente schermata:



E' possibile configurare il sistema in due modalità che sono le seguenti

- Embedded Server
- Standard Server

Il sistema è di default impostato su embedded, tale configurazione prevede l'utilizzo da parte di un solo utente, non è previsto accesso contemporaneo, la configurazione server invece prevede un utilizzo contemporaneo di più sessioni.

Per la configurazione della modalità standard server è necessario installare su un server il Software Database FirebirdSql e configurare il campo JDBC Url alla connessione con il file fdb presente all'interno della directory di installazione db\fdb\GESTRIP.FBD.

E' possibile utilizzare anche altri database quali Oracle o Mysql eseguendo lo script db\er\modelGestRip.sql e configurare opportunamente i parametri JDBC.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 6 di 16

Gestione Anagrafiche

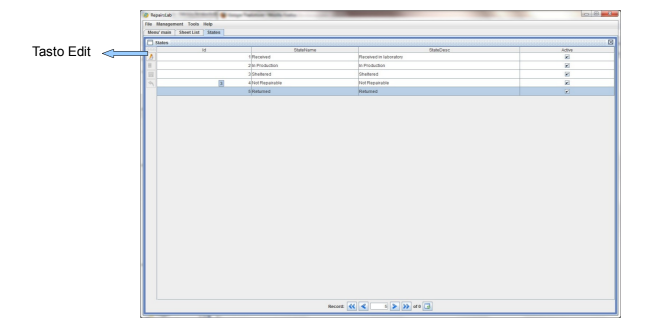
L'accesso alle anagrafiche avviene dal menù Gestione e le anagrafiche disponibili sono:

- 1. Anagrafica clienti: contiene la lista dei clienti.
- 2. Anagrafica stati: contiene i possibili stati della scheda di lavorazione.
- 3. Anagrafica Tipo Riparazione: contiene le tipologie di riparazione ovvero ad esempio se una riparazione avviene a carico del cliente o in garanzia oppure se avviene in sede o presso terzi.
- 4. Anagrafica Tipo Dati Acquisto: contiene le tipologie di dati di acquisto ovvero se tramite scontrino o fatura.
- Anagrafica Tipo Oggetto: contiene le tipologie dell'apparecchio ovvero se è un cellulare piuttosto che un televisore.
- 6. Anagrafica Marchi: contiene la lista dei marchi.
- 7. Anagrafica Modelli: contiene la lista dei modelli.

La modalità di funzionamento delle anagrafiche prevede due stati, ovvero modalità visualizzazione e modalità modifica.

All'accesso si è in modalità visualizzazione per passare alla modalità modifica premere il tasto edit, in modalità modifica è possibile modificare i campi e aggiungere altre voci andando sull'ultima riga della tabella e cancellare dall'apposito tasto cancella. Per applicare le modifiche effettuate cliccare sul tasto salva per annullare l'apposito tasto annulla.

I tasti in basso servono per agevolare la navigazione tra i vari record.

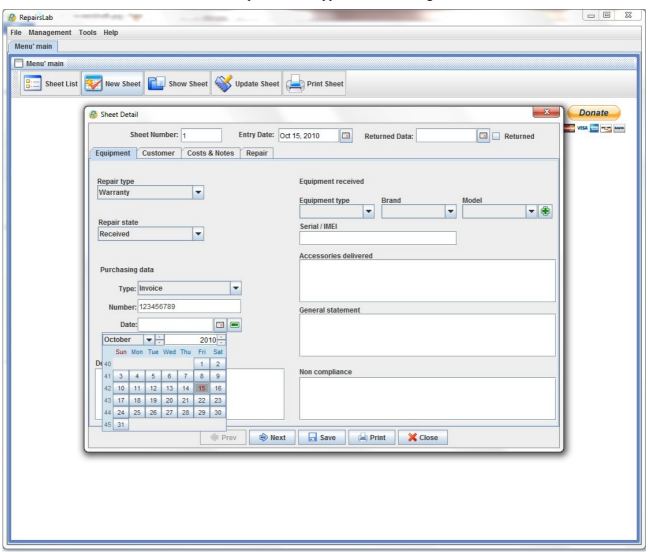




RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 7 di 16

Inserimento scheda di riparazione

La funzione di inserimento nuova scheda di riparazione è rappresentata dalla seguente schermata.



Tale schermata mostra una intestazione e quattro tab ognuna con differenti informazioni. La navigazione tra i tab può avvenire sia cliccando sul tab in alto che con i tasti di navigazione Indietro e Avanti in Basso.

L'intestazione presenta le seguenti informazioni:

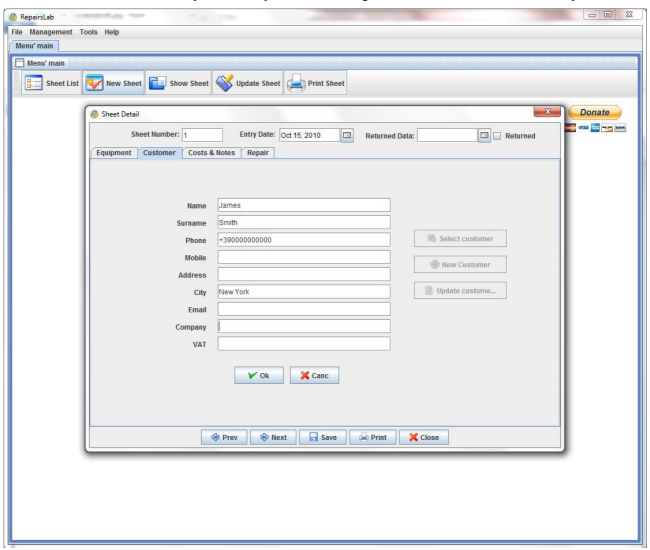
- 1. Numero della scheda. Rappresenta un codice univoco progressivo che identifica la scheda di lavorazione.
- 2. La data di ingresso dell'apparecchio che viene automaticamente valorizzata con la data attuale ma può essere modificata nel caso in cui si stia per creare una scheda che identifica un apparecchio consegnato nei giorni precedenti.
- 3. La data di riconsegna. Indica la data di restituzione dell'apparecchio al cliente e quindi se valorizzato indica che la riparazione è archiviata. Per valorizzare tale campo è possibile semplicemente premere il check riconsegnato e il sistema inserisce automaticamente la data attuale. Tale data può essere anche inserita manualmente o con il calendario accessibile con l'apposito tasto.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 8 di 16

Il Tab apparecchio ha le seguenti informazioni:

- 1. Tipo riparazione. Dall'anagrafica Tipo Riparazione.
- 2. Stato riparazione. Dall'anagrafica Stati.
- 3. Dati acquisto tipo. Dall'anagrafica Tipo Dati Acquisto.
- 4. Dati acquisto numero e data. Indicano il numero e la data del documento di acquisto
- 5. Tipo Apparecchiatura. Dall'anagrafica Tipo Oggetto.
- 6. Marca. Dall'anagrafica Marchi.
- 7. Modello. Dall'anagrafica Modelli. Il tasto a fianco permette l'inserimento di nuovi modelli senza accedere direttamente all'anagrafica. In inserimento se selezionati marca e/o tipo apparecchiatura i valori di questo campo sono filtrati per tali valori.
- 8. Campi descrittivi. I seguenti campi: Difetto Segnalato, Serial / IMEI, Accessori Consegnati, Stato generale e Non Conformità sono campi descrittivi per definire i dettagli delle informazioni della scheda di riparazione.



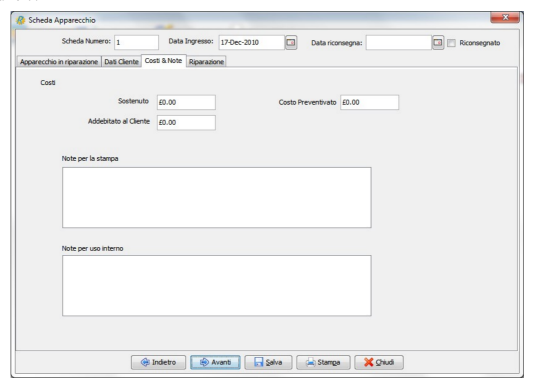
Il tab Dati cliente ha le informazioni definite all'interno dell'anagrafica clienti è infatti possibile, premendo il tasto "Seleziona Cliente" interrogare l'anagrafica e selezionare un cliente. Se le informazioni relative al cliente selezionato



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 9 di 16

non sono complete o non risultano corrette è possibile premere il tasto "Modifica dati Cliente" e fare le opportune modifiche senza accedere direttamente all'anagrafica. Se è necessario inserire un nuovo cliente è possibile premere il tasto "Inserisci cliente" e la schermata permette l'inserimento di un nuovo cliente.

Per confermare se modifiche e gli inserimenti fatti è necessario premere il tasto ok altrimenti il sistema non registrerà tali cambiamenti.



Il tab Costi & Note ha i seguenti campi:

- Costo sostenuto. È un valore utilizzato per tenere traccia dei costi sostenuti per la riparazione, tale valore non viene stampato.
- 2. Costo preventivato. Inserito se viene fatto un preventivo di costo.
- 3. Costo addebitato al cliente. Tale valore serve a tenere traccia dei ricavi ottenuti.
- 4. Note per la stampa. Sono particolari note che vengono inserite all'interno della stampa.
- 5. Note per uso interno. Tale valore non viene stampato.



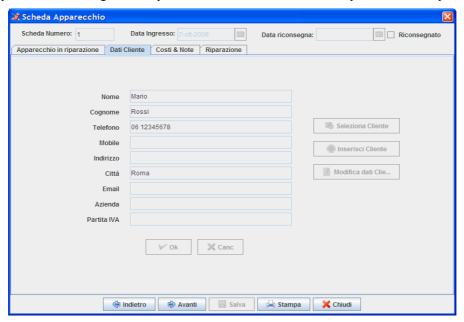
RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 10 di 16



Il tab Riparazione ha un solo campo che si riferisce al dettaglio delle operazioni fatte nella riparazione.

Visualizzazione scheda di riparazione

Questa funzione permette di interrogare i dati presenti all'interno della scheda di riparazione senza poterli modificare.

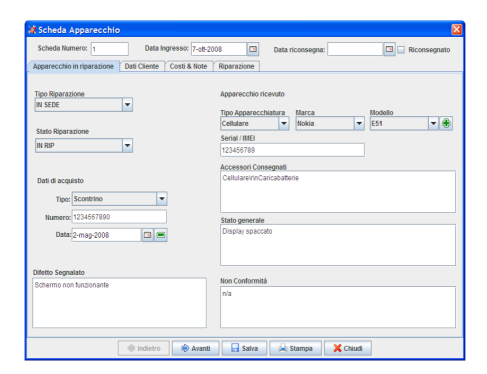


Modifica scheda di riparazione

Questa funzione permette di modificare i dati presenti all'interno della scheda di riparazione.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 11 di 16





RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 12 di 16

Stampa scheda di riparazione

Questa funzione permette di stampare i dati contenuti all'interno della scheda di lavorazione.

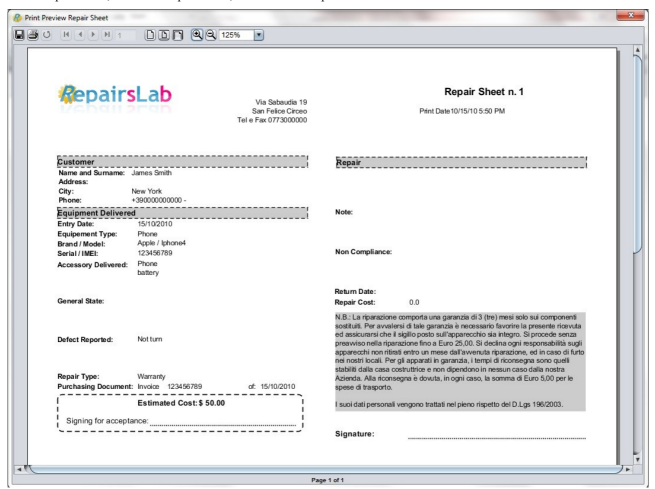
I dati presenti sono i segurnti:

Nell'intestazione sono presenti il logo e i dati dell'azienda, nonché il numero della scheda e la data o ora di stampa

Nella sezione Cliente sono presenti il nome e cognome del cliente l'indirizzo la città e il telefono.

Nella sezione Apparecchio consegnato: la data di ingresso, la tipologia apparecchio, la marca e modello, le informazioni descrittive della scheda (serial/imei, accessori consegnati, stato generale, difetto segnalato), il tipo di riparazione, le informazioni relative il documento di acquisto, il preventivo di costo.

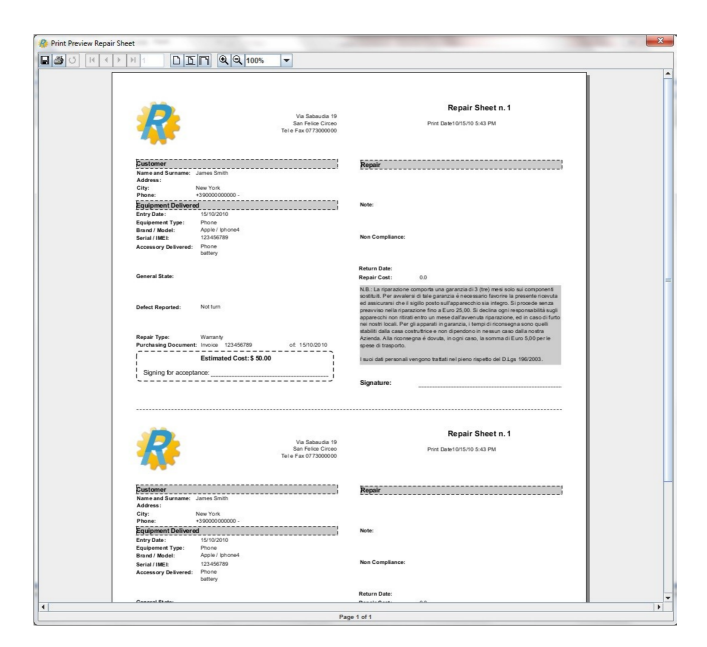
Nella sezione Riparazione sono presenti: la descrizione della riparazione, le note per la stampa, le non conformità, la data di riparazione, il costo di riparazione, le informazioni per il cliente sulla scheda di manutenzione.



La stampa avrà due sezioni una per il cliente una per uso interno a meno che non viene selezionato il check Non stampare in doppia copia.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 13 di 16



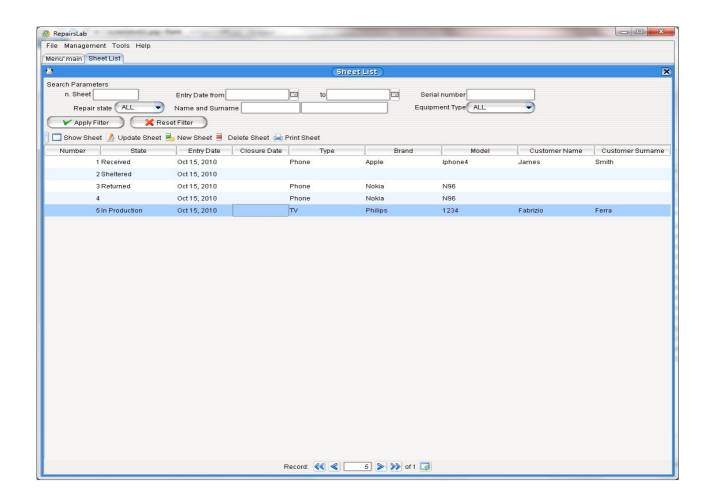
Lista Schede

Questa funzione visualizza la lista di tutte le schede di manutenzione emesse e permette la ricerca delle varie schede secondo alcuni criteri, da questa funzione, selezionata la scheda interessata è possibile accedere alle funzioni di visualizzazione scheda, modifica scheda, inserimento scheda, stampa scheda.

 \grave{E} inoltre presenta una funzione di eliminazione scheda che non cancella in modo definitivo i dati ma semplicemente li sposta in un cestino schede.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 14 di 16



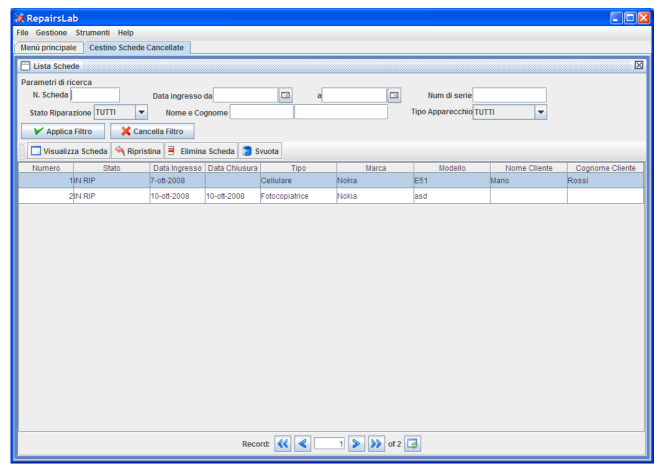


RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 15 di 16

Cestino Schede Cancellate

A questa funzione si accede dal menù Strumenti Cestino schede cancellate e mostra la lista di tutte le schede di manutenzione cancellare e permette la ricerca delle varie schede presenti secondo alcuni criteri.

Le funzioni presenti sono: la visualizzazione dei dettagli della scheda, il ripristino della scheda, l'eliminazione definitiva della scheda, l'eliminazione definitiva di tutto il cestino.



Backup dei dati

La funzione di backup è disponibile solo se si utilizza un database di tipo embedded, solo in questo caso saranno visualizzati nel menù file i tasti di Backup e Restore dei dati.

La funzione di Backup genera un file di tipo zip con tutti i dati inseriti all'interno del sistema, quindi schede di riparazione e anagrafiche, ma non le impostazioni.

È quindi consigliabile eseguire periodicamente tale operazione.

Per il ripristino dei dati è possibile utilizzare l'apposita funzione di Restore. Tale funzione chiede di immettere un file zip precedentemente creato dalla funzione di Backup. Essa rimuove tutti i dati presenti nel sistema e li sostituisce con quelli del file di backup, è quindi consigliabile non abusare di essa.



RepairsLabUserGuide-it Data Emissione: 12/20/10 Pag 16 di 16

Tasti di accesso rapido

Sono disponibili scorciatoie di tastiera per accedere alla maggior parte delle funzioni del sistema. Di seguito vengono elencate tali scorciatoie.

ALT+F	Menu File
ALT+M	Menu Anagrafiche
ALT+T	Menu Strumenti
ALT+H	Menu Help
F1	Help Content
ALT+L	Lista schede
ALT+N	Nuova Scheda
ALT+V	Visualizza Scheda
ALT+E	Modifica Scheda
ALT+P	Stampa
ALT+RIGHT	Avanti
ALT+LEFT	Indietro
ALT+S	Salva Scheda
ALT+C	Annulla Salvataggio Scheda