

SISTEMA DI RILEVAZIONE PRESENZE CON LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI E TESSERE RFID, MOD. SVAR3-FINGER/A



Specifiche essenziali:

- Software di gestione timbrature in lingua italiana (compreso nel prezzo) può gestire fino a un numero illimitato di dipendenti, **utilizzabile per sempre senza contratto di manutenzione** (che altre ditte del settore propongono)
- Sensore di impronte digitali AFOS300
- Può gestire fino a 3.000 impronte digitali (con un massimo di n° 10 impronte per utente) all'interno della memoria e fino a 3.000 tessere
- Tempo di riconoscimento impronta digitale <0,5 sec
- FRR 0,001% - FAR 0,00001%
- Può memorizzare fino a 100.000 timbrature
- Lettore di tessere di prossimità RFID integrato
- Display alta definizione HD colori TFT 3,5 pollici, con menù in lingua italiana per la visualizzazione di numero tessera dipendente, causale digitata ed eventuali messaggi di testo destinati al dipendente che timbra
- L'utente può effettuare la timbratura in sei modi differenti: 1) solo impronta digitale, 2) solo con tessera di prossimità, 3) con codice identificativo (ID) + impronta digitale, 4) con codice identificativo (ID) + codice pin, 5) codice pin + tessera, 6) impronta digitale + tessera
- Sintesi vocale di conferma operazioni in lingua italiana



Dotazione standard:

- Software gestione presenze in italiano (per PC Windows) **per un numero illimitato di dipendenti, senza ulteriori costi per contratti di manutenzione**
- **Il programma non ha nessun limite di tempo e nessun canone**
- Staffa in metallo e tasselli per attacco a muro
- Scheda di Rete LAN
- Porta per chiavetta USB
- Porta di comunicazione Mini USB per scarico timbrature a P.C. tramite cavo in dotazione

S.V.A.R. Via Cappuccina 181 – 30172 Mestre Italy

www.svar1951.it - E-Mail: info@svar1951.it - Tel: 041.532.2732 Fax: 041.532.7301

- Tempo riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- Scarico dati tramite rete LAN, chiavetta USB o tramite collegamento al pc con il cavo USB fornito in dotazione con il terminale
- Registra fino a 3.000 utenti nella sua white list e memorizza fino a 100.000 timbrature
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Possibilità di visualizzazione del nome/cognome dell'utente al momento della timbratura
- Dotato di batteria al Litio per mantenimento dati memorizzati e di programmazione (fino a 3 anni)
- Funzione "giustificativo" attivabile in ingresso ed uscita con causale digitabile tramite tastiera del terminale SVAR3-FINGER/A con codice fino a 6 cifre da associare alla timbratura
- Funzione di invio messaggi di testo che l'utente può visualizzare sul display al momento della timbratura
- Processore Dual Core da 1.0 GHz ad alte prestazioni
- Alimentazione elettrica: DC5V 1A (Alimentatore 220V-5V, compreso nella fornitura)
- Temperatura: da -30 a 60°C (uso interno)
- Umidità: da 20% a 90% senza condensa (uso interno)
- Dimensioni: 185x130x35mm. Peso: 450 gr.
- Certificati: CE e RoHS
- **SVAR3-FINGER/A risponde alla Normativa sulla Privacy (Garante della Privacy provvedimento generale prescrittivo in tema di biometria n. 513 del 12 novembre 2014)**
- Alimentatore 220Vac – 5Vcc
- Manuale in Italiano del Terminale
- **Assistenza telefonica o in teleassistenza per l'installazione da remoto con nostri tecnici specializzati**
- Software con pianificazione turni orari
- Possibilità di ricerca dipendenti presenti in azienda in un periodo selezionabile
- Il software gestisce profili orari sia rigidi che flessibili
- Cartellino di fine mese con timbrature effettuate, totale ore ordinarie e straordinarie lavorate, giorni lavorati, ritardi, anticipi.
- E' possibile il calcolo delle ore lavorate con arrotondamento delle stesse configurabile
- Possibilità di inserimento manuale delle timbrature
- Visualizzazione della gestione anomalie
- Le stampe che il software può produrre sono: stampe presenti/assenti, stampa cartellini mensile, stampa statistiche presenze
- E' possibile esportare i dati prodotti dal programma in formato txt, excel, ecc., in modo da interfacciarli con i programmi di gestione delle paghe
- Funzione di backup database archivi



SVAR3-FINGER/A è un terminale di rilevazione presenze compatto ed altamente tecnologico, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. SVAR3-FINGER/A permette di avere una lista aggiornata dei dipendenti presenti in azienda. I dipendenti registrano le entrate e le uscite semplicemente avvicinando le tessere RFID al terminale, o tramite il lettore biometrico di impronte digitali oppure utilizzando una password loro riservata. Grazie all'interattività, SVAR3-FINGER/A permette ai dipendenti di causalizzare le proprie timbrature, ricevere messaggi per ogni singolo dipendente o per tutti.

Grazie al **software di gestione delle ore lavorate in dotazione**, si può velocemente avere un elenco delle persone presenti, stampare i report delle ore di presenza per ciascun utente, attivare la funzione "giustificativa" ed anche cambiare i permessi di accesso o immettere un messaggio per uno o per tutti i collaboratori da visualizzare direttamente sul display del terminale di rilevazione presenze mod. SVAR3-FINGER/A al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP o tramite chiavetta USB.

SVAR3-FINGER/A risponde alla Normativa sulla Privacy (Garante della Privacy provvedimento generale prescrittivo in tema di biometria n. 513 del 12 novembre 2014 <http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/3556992>) - art. 4: il dispositivo rileva la c.d. vivezza, la cancellazione del dato biometrico avviene immediatamente dopo la trasformazione in modello biometrico, ricorso a tecniche crittografiche con chiavi di cifratura di lunghezza adeguata, esclusione di archivi biometrici centralizzati...

La nostra offerta comprende l'assistenza telefonica o in teleassistenza per l'installazione da remoto con nostri tecnici specializzati.

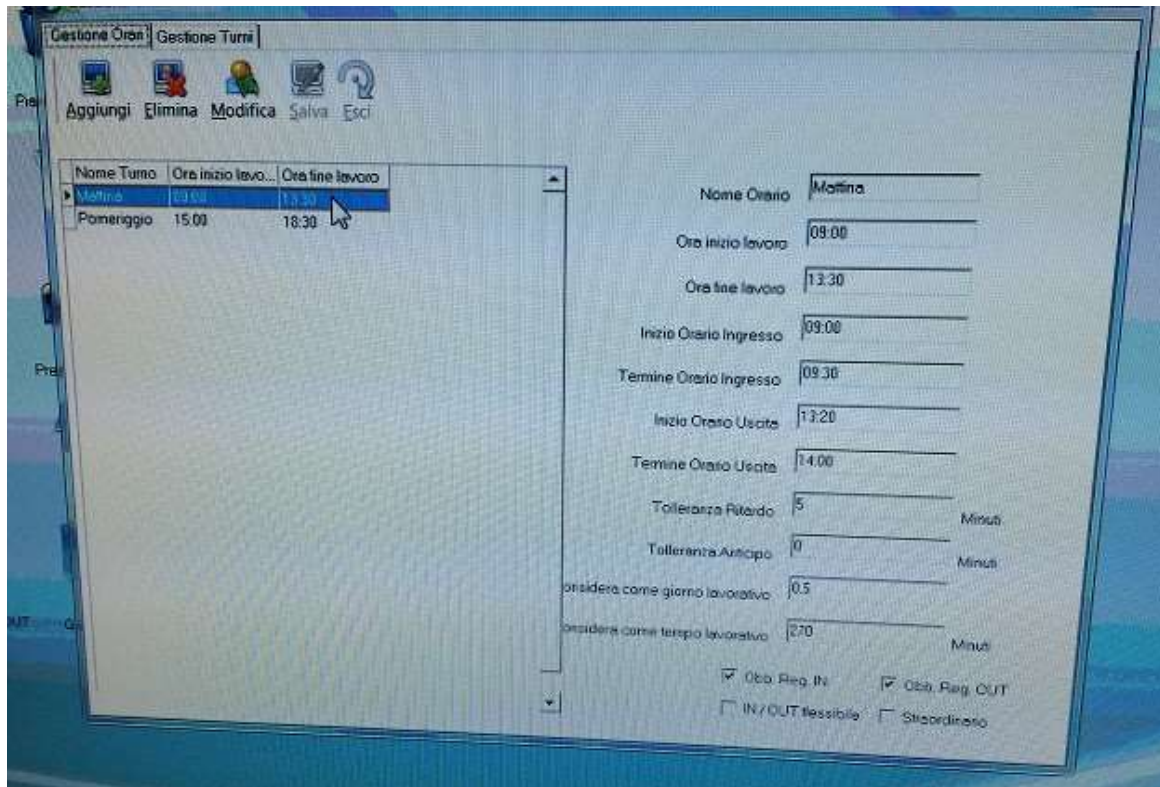
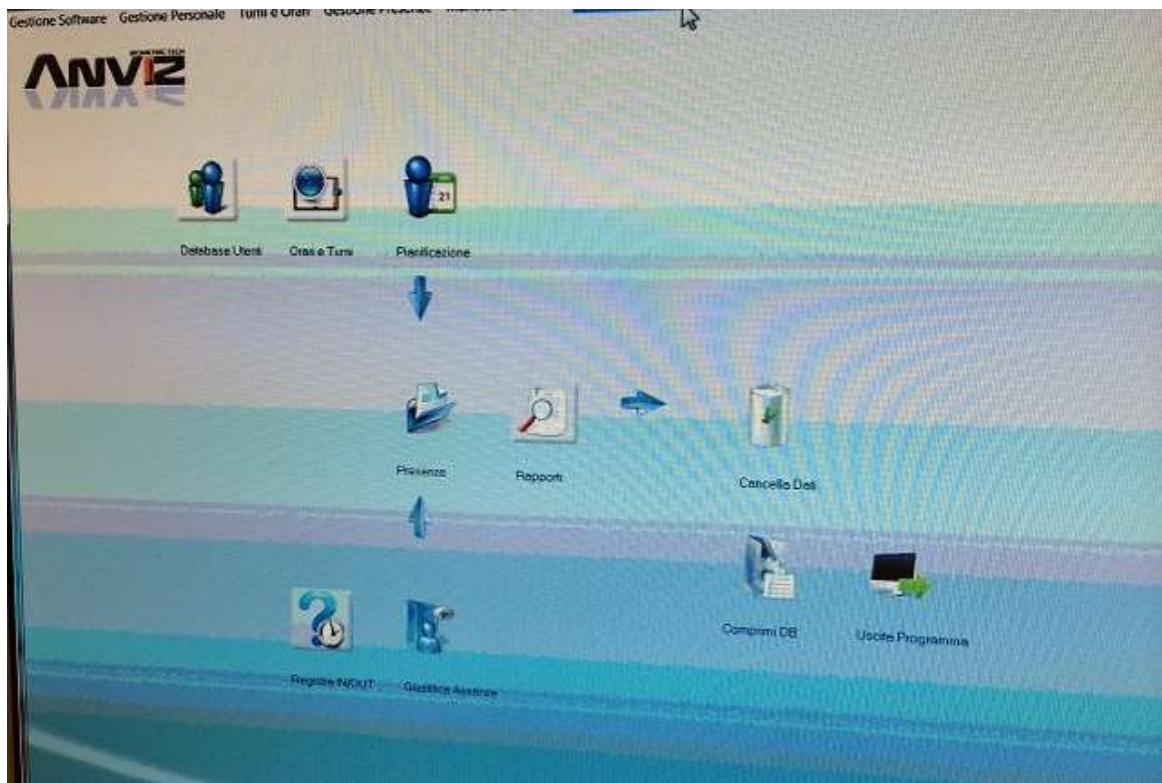
Software intermedio fornito in dotazione

Il software di gestione presenze fornito in dotazione è compatibile con PC e sistemi operativi Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8, Windows10 e successivi. Questo software, consente la gestione dei dipendenti, l'inserimento di schede utenti, l'inserimento del numero della tessera RFID utilizzata e della password, la suddivisione su vari dipartimenti ecc. Tutti i dati sono salvati su un database Access, dal quale in automatico il programma permette la visualizzazione e la stampa di vari tipi di report, come ad esempio le ore lavorate o gli orari di ingresso o uscita. Inoltre questo database può essere implementato su altri programmi, quali ad esempio quelli di gestione paghe.

Il software di gestione presenze consente inoltre la completa gestione degli orari dei dipendenti e può calcolare automaticamente le ore lavorate.

- Registrazione turni di lavoro settimanali per utente
- Calcolo di straordinari
- Gestione ritardi e straordinari personalizzabile
- Registrazione assenze (festività, malattie ecc..)
- Visualizza e stampa report con esportazione in Excel
- Visualizza le singole timbrature, il totale delle ore giornaliere e mensili lavorate.
- Fa i totali delle ore lavorate ordinarie e degli straordinari per ogni dipendente.

Il software di gestione presenze fornito insieme con il terminale di rilevazione presenze è in lingua italiana.



Elimina Modifica Salva Esci

Orario	Ora inizio lavoro	Ora fine lavoro
	09:00	13:30
	15:00	18:30

Nome Orario: Pomeriggio

Ora inizio lavoro: 15:00

Ora fine lavoro: 18:30

Inizio Orario Ingresso: 14:30

Termine Orario Ingresso: 15:30

Inizio Orario Uscita: 18:15

Termine Orario Uscita: 19:00

Tolleranza Ritardo: 5 Minuti

Tolleranza Anticipo: 0 Minuti

considera come giorno lavorativo: 0.5

considera come tempo lavorativo: 210 Minuti

Obb. Reg. IN Obb. Reg. OUT

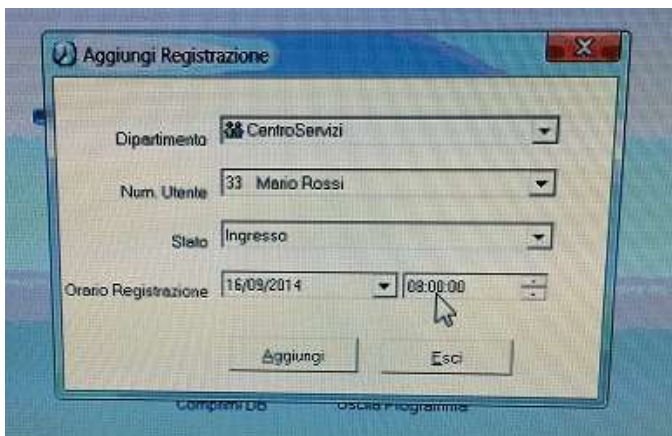
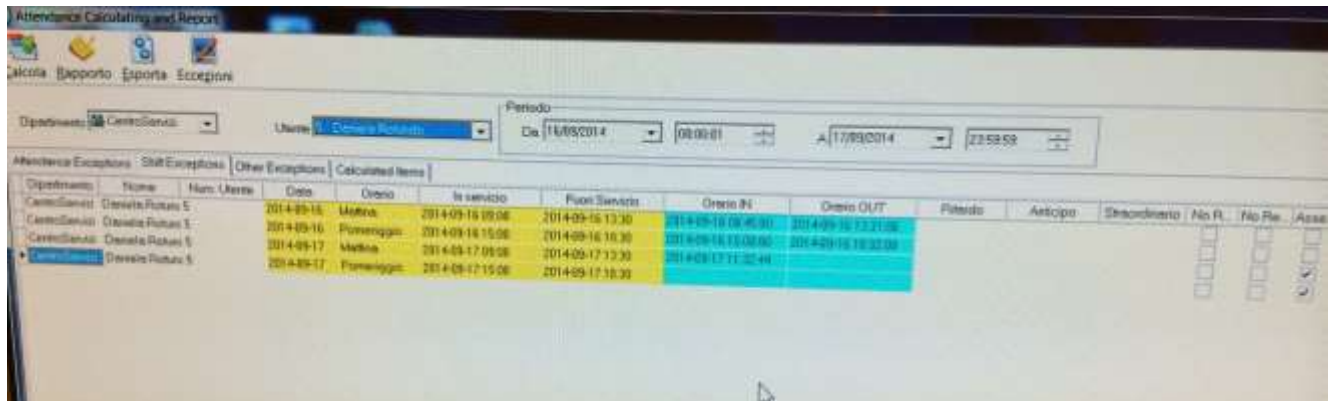
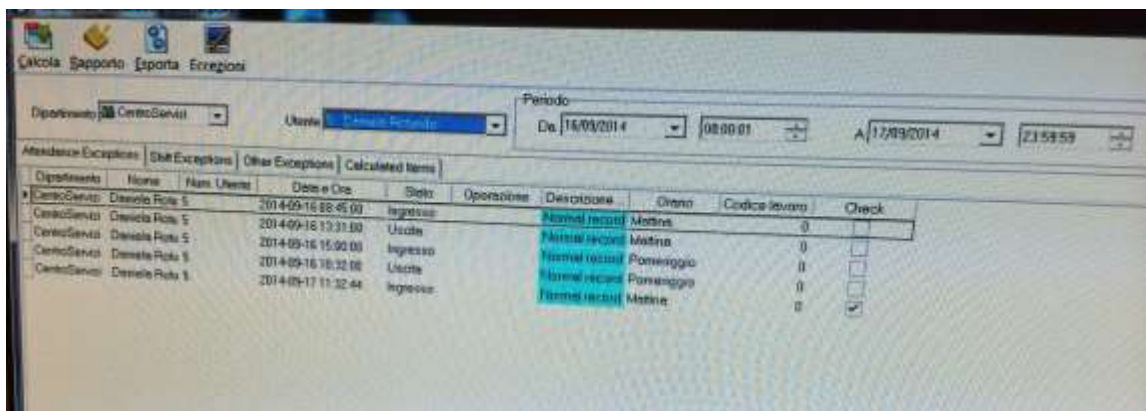
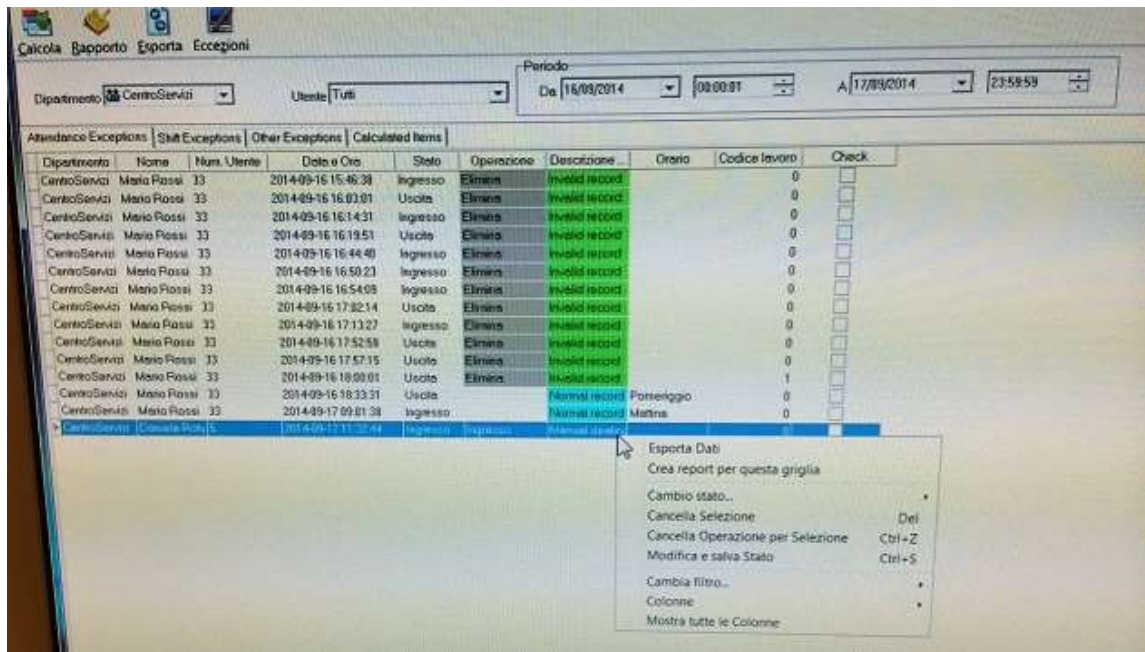
IN/OUT flessibile Straordinario

Calcola Rapporto Esporta Eccezioni

Dipartimento: CentroServizi Utente: Tutti Periodo: Da 16/09/2014 00:00:01 A 17/09/2014

Attendance Exceptions | Shift Exceptions | Other Exceptions | Calculated Items

Dipartimento	Nome	Num. Utente	Data e Ora	Stato	Operazione	Descrizione ...	Orario	Codice lavoro	Check
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 15:46:38	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:03:01	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:14:31	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:19:51	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:44:40	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:50:23	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 16:54:09	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 17:02:14	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 17:13:27	Ingresso	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 17:52:59	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 17:57:15	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 18:00:01	Uscita	Elimina	Invalid record		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 18:33:31	Uscita	Elimina	Invalid record		1	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-17 09:01:38	Ingresso		Normal record Mattina		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Ingresso	Manual dealin		0	<input type="checkbox"/>



Registro Modifiche Effettuate

Cerca Spuntina Chiudi

Dipartimento CentroServizi Num. Utenti Tutti Periodo Da 09/2014 000001 A 17/09/2014 23:59:59

Dipartimento	Num. Utente	Nome	Cognome	Stato	Tipo Mod.	Motiv.	Administ.	Data
CentroServizi	5	Daniela Poku	2014-09-16 16:32:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:04:32
CentroServizi	5	Daniela Poku	2014-09-16 15:00:00	Ingresso	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:04:19
CentroServizi	5	Daniela Poku	2014-09-16 13:31:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:03:58
CentroServizi	33	Daniela Poku	2014-09-16 06:45:00	Ingresso	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:03:43
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 17:13:27	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 15:46:38	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:33:01	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:14:31	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:19:51	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:44:40	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:50:23	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 17:02:14	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 17:52:59	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 17:57:15	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 18:00:01	Uscita	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 18:54:05	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	5	Daniela Poku	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	5	Daniela Poku	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Modifica	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:00:56

