

SISTEMA DI RILEVAZIONE PRESENZE MOD. SVAR4-RFID/A-WIFI CON LETTORE DI TESSERE DI PROSSIMITA' RFID, CONNESSIONE WI-FI E SOFTWARE INTERMEDIO

Il sistema di rilevazione presenze mod. **SVAR4-RFID/A-WIFI** è comprensivo di un terminale elegante, compatto ed altamente tecnologico, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. **E' dotato di connessione WI-FI.** SVAR4-RFID/A-WIFI permette di sapere in qualsiasi momento se e quali dipendenti sono presenti. I dipendenti registrano le entrate e le uscite semplicemente avvicinando le tessere RFID al terminale oppure utilizzando una password loro riservata. Grazie all'interattività, SVAR4-RFID/A-WIFI 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 in italiano**, 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. SVAR4-RFID/A-WIFI al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP, tramite chiavetta USB o tramite il convertitore WI-FI fornito a corredo. Il terminale mod. SVAR4-RFID/A-WIFI è dotato di una batteria tampone che permette di mantenere in memoria le timbrature ed i dati temporali per circa un anno in caso di mancanza di corrente.

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

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)
- **Dotato di convertitore WI-FI per collegamento alla rete WI-FI ma anche di presa RJ45 per collegamento tramite cavo ethernet in alternativa al collegamento WI-FI**
- Il software può gestire un numero qualunque di terminali collegati
- Lettore di tessere di prossimità RFID integrato 125 KHz
- Display LCD TFT retroilluminato ad alta definizione di 3 pollici (128x64), 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 tre modi differenti: 1) solo con tessera di prossimità, 2) con codice identificativo (ID) + codice pin, 3) codice pin + tessera
- Tempo di riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- Scarico dati tramite rete WI-FI, rete LAN, chiavetta USB, tramite chiavetta USB o tramite collegamento al pc con il cavo USB fornito in dotazione con il terminale
- Registra fino a 1.000 utenti e memorizza fino a



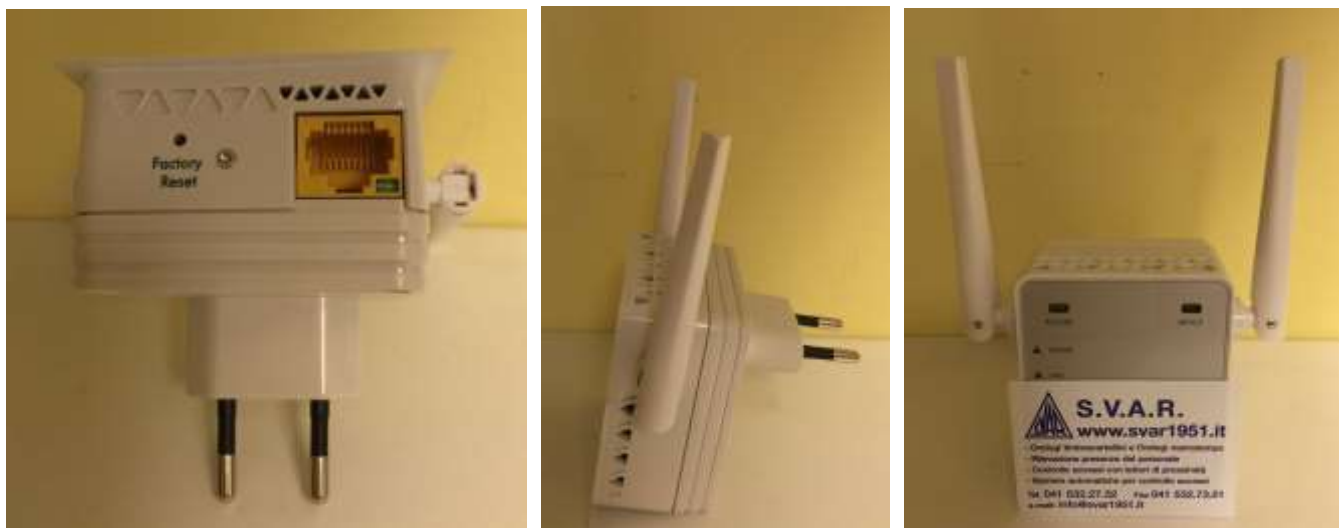
- 10.000 timbrature
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Possibilità di visualizzazione del nome/cognome dell'utente al momento della timbratura
- **Dotato di batteria per mantenimento dati memorizzati e di programmazione per almeno un anno**
- Funzione "giustificativo" attivabile in ingresso ed uscita con causale digitabile tramite tastiera del terminale SVAR4-RFID/A-WIFI 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
- Alimentazione elettrica: 12Vcc 1A (Alimentatore 220V-12V, compreso nella fornitura)
- Temperatura: da -10 a 40°C (uso interno)
- Umidità: da 10 a 80% senza condensa (uso interno)
- Dimensioni: 145x195x50 mm. Peso 500 gr.

Dotazione standard compresa nel prezzo:

- Software gestione presenze in italiano (per PC Windows) fino a 500 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
- **Convertitore WI-FI per collegamento alla rete WI-FI**
- Scheda di Rete LAN
- Porta per chiavetta USB
- Porta di comunicazione Mini USB per scarico timbrature a P.C. tramite cavo in dotazione
- Alimentatore 220Vac – 12Vcc
- Manuale in Italiano del Terminale in formato PDF
- Manuale in Italiano del Software in formato PDF
- CD originale con Software e Manuale in Italiano
- **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 lavorate ordinarie e straordinarie, 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
- 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



Questo adattatore Wi-Fi dovrà essere posizionato vicino al terminale di rilevazione presenze e connesso allo stesso tramite un cavo ethernet con connettore RJ45 e permetterà il collegamento del terminale alla vostra rete Wi-Fi.

Per la configurazione si può impiegare meno di un minuto usando l'apposito tasto WPS presente sia sull'adattatore Wi-Fi che sul vostro router, premendo il tasto WPS del router ed entro 2 minuti il tasto WPS dell'adattatore Wi-Fi.

Caratteristiche tecniche:

Tecnologia di cablaggio:	10/100Base-T(X)
Standard Wi-Fi:	802.11b, 802.11g, 802.11n
Velocità di trasferimento dati wireless LAN (max):	150 Mbit/s
Indicatori LED:	Potenza WPS
Interruttore integrato:	si
Qualità dell'antenna:	2
Ampiezza banda:	2,4 GHz
Algoritmi di sicurezza supportati:	WEP, WPA, WPA2
Alimentazione:	220 volt AC

Dimensioni e peso:

Larghezza:	5,5 cm
Profondità:	3,4 cm
Altezza:	6,7 cm
Peso:	98 g.

Software intermedie in dotazione

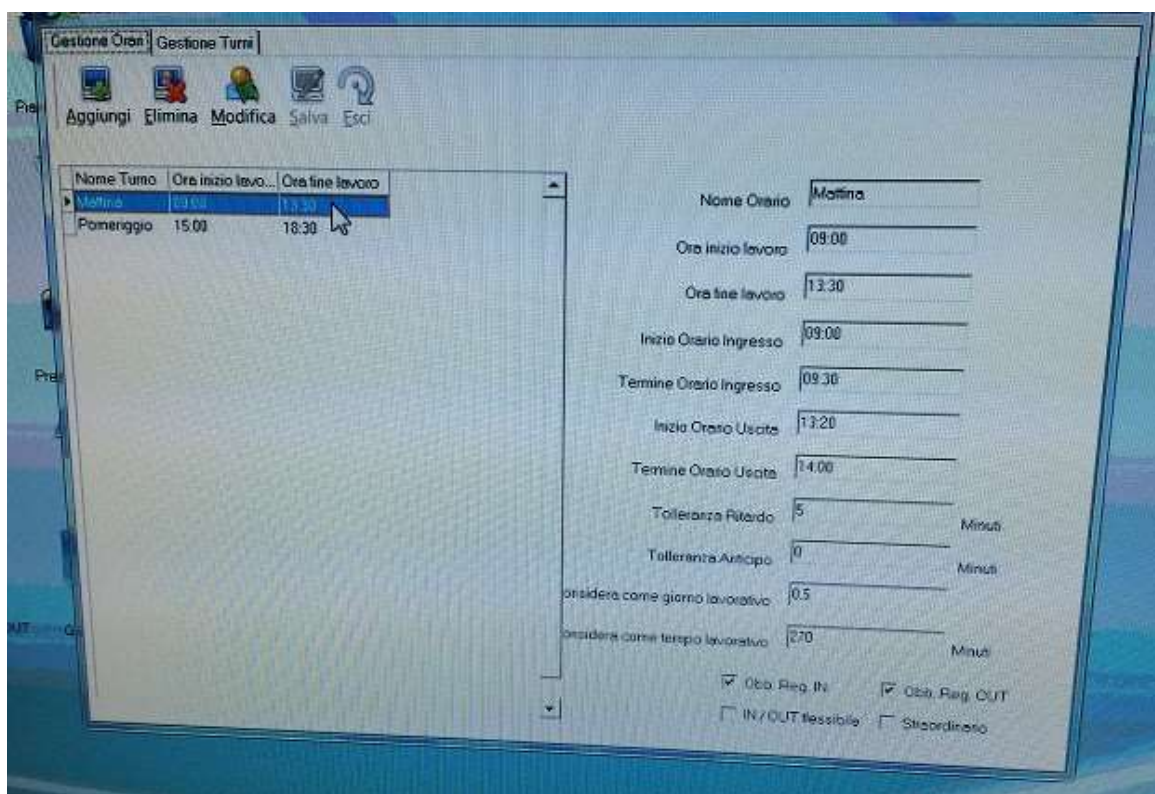
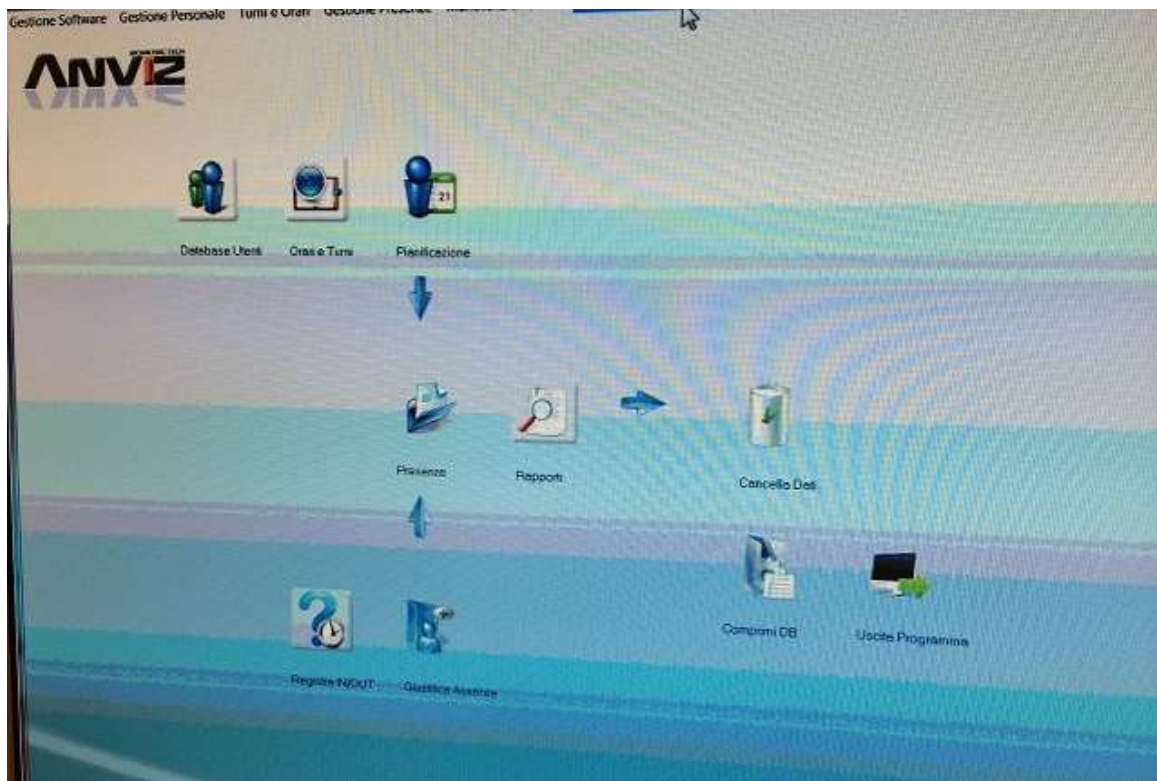
Il software di gestione presenze fornito in dotazione è compatibile con PC e sistemi operativi Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8, Windows10 e successivi. Questo software, consente la gestione dei dipendenti, l'inserimento di schede utenti, l'inserimento del numero della tessera RFID utilizzata 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

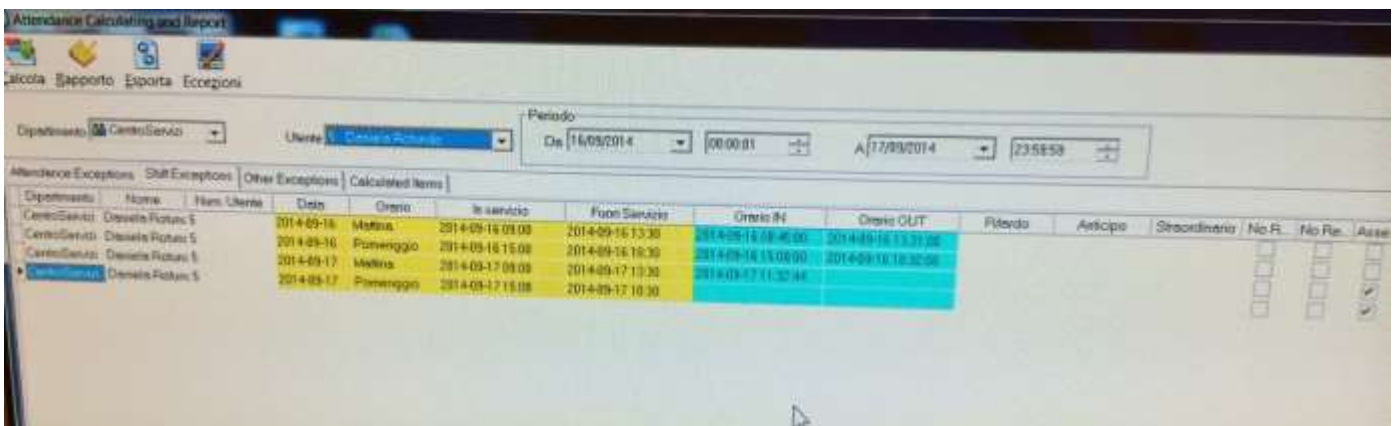
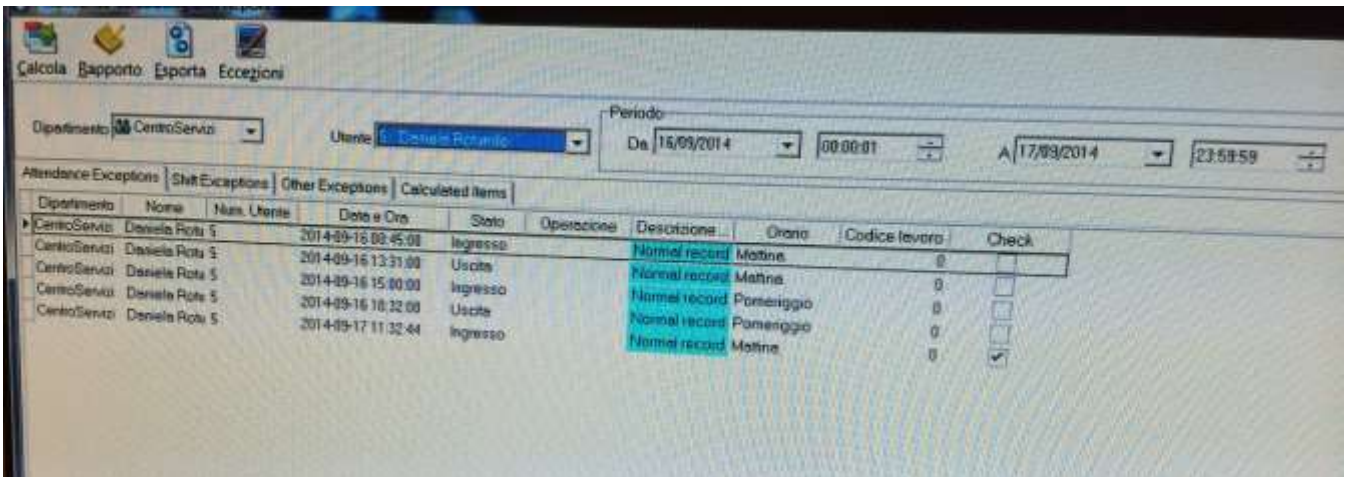
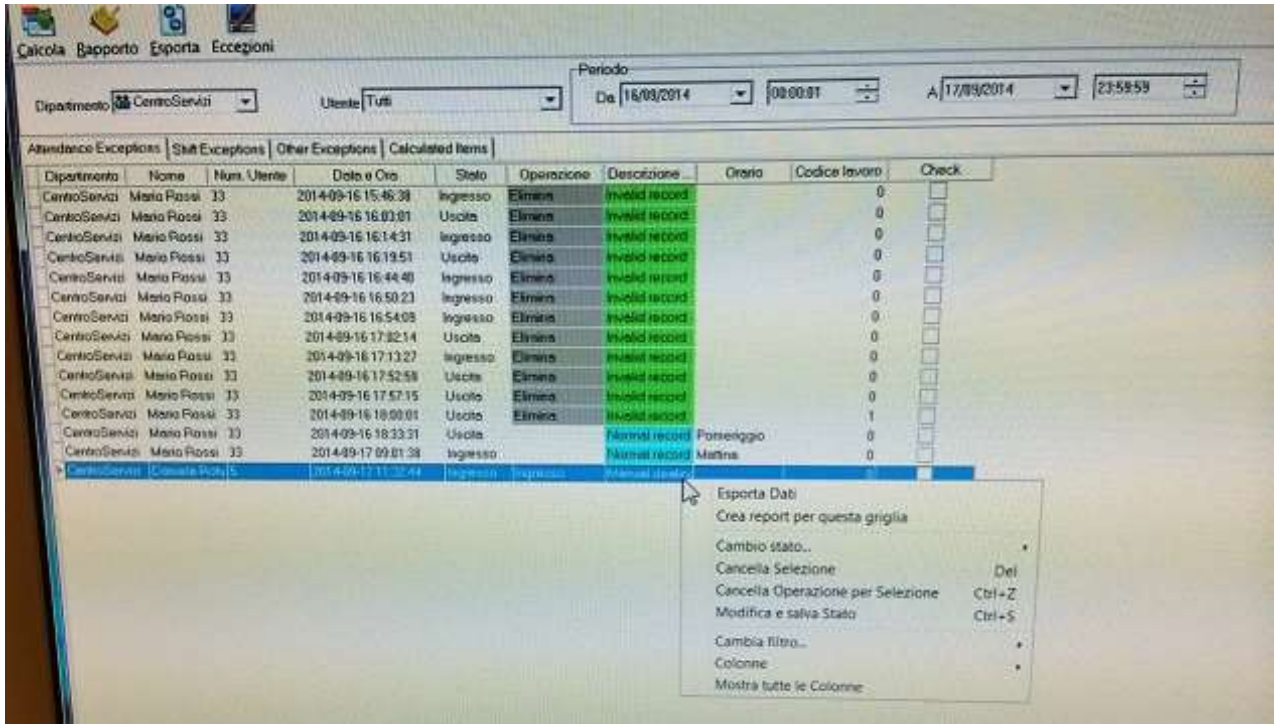
IN/OUT flessibile Straordinario

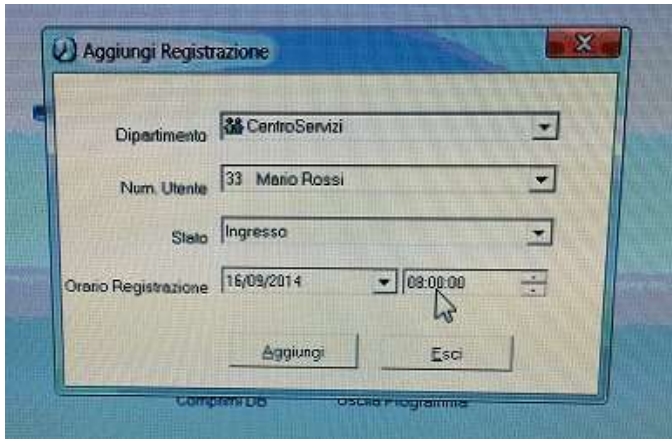
Calcola Rapporto Esporta Eccezioni

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		Normal record Pomeriggio		1	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-17 09:01:38	Ingresso		Normal record Mattina		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Rotu	5	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Ingresso	Manual dealin		0	<input type="checkbox"/>





Registro Modifiche Effettuate

Cerca

Dipartimento: Num. Utente: Periodo: Da: A:

Dipartimento	Num. Utente	Nome	Orario	Stato	Tipo Mod.	Motiv.	Administ.	Data
CentroServizi	5	Daniela Rotaru	2014-09-16 18:32:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:04:32
CentroServizi	5	Daniela Rotaru	2014-09-16 15:00:00	Ingresso	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:03:58
CentroServizi	5	Daniela Rotaru	2014-09-16 13:31:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:03:19
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 08:45:00	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 15:46:39	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 16:03:01	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	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	33	Mario Rossi	2014-09-16 17:02:14	Uscita	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 18:54:08	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	5	Daniela Rotaru	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	5	Daniela Rotaru	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Modifica	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:00:56

