

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



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 tre modi differenti: 1) solo impronta digitale, 2) solo con tessera di prossimità, 3) con codice identificativo (ID) + password
- Sintesi vocale di conferma operazioni in lingua italiana
- Tempo riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- Scarico dati tramite rete LAN, WI-FI, chiavetta USB o tramite collegamento al pc con il cavo USB fornito in dotazione con il terminale



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
- Convertitore WI-FI esterno fornito a corredo
- Porta di comunicazione Mini USB per scarico timbrature a P.C. tramite cavo in dotazione
- Alimentatore 220Vac – 5Vcc
- Manuale in Italiano del Terminale
- **Assistenza telefonica o in teleassistenza per l'installazione da remoto con nostri tecnici specializzati**

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

- Registra fino a 3.000 utenti nella sua white list e memorizza fino a 100.000 timbrature
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Web server che permette al responsabile la visualizzazione (anche su smartphone) delle timbrature effettuate dal dipendente
- Visualizzazione per ogni dipendente delle timbrature effettuate da lui stesso direttamente dal terminale di rilevazione presenze
- 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-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
- 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-WIFI risponde alla Normativa sulla Privacy (Garante della Privacy provvedimento generale prescrittivo in tema di biometria n. 513 del 12 novembre 2014)**



- 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-WIFI è un terminale di rilevazione presenze compatto ed altamente tecnologico, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. SVAR3-FINGER/A-WIFI 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-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**, 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-WIFI al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP, convertitore WI-FI esterno o tramite chiavetta USB.

SVAR3-FINGER/A-WIFI è dotato di un web server che permette al responsabile di visualizzare (anche su smartphone) le timbrature effettuate dai dipendenti, inoltre permette la visualizzazione, per ogni dipendente, delle timbrature effettuate da lui stesso direttamente dal terminale di rilevazione presenze.

SVAR3-FINGER/A-WIFI 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.





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):	150Mbit/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.

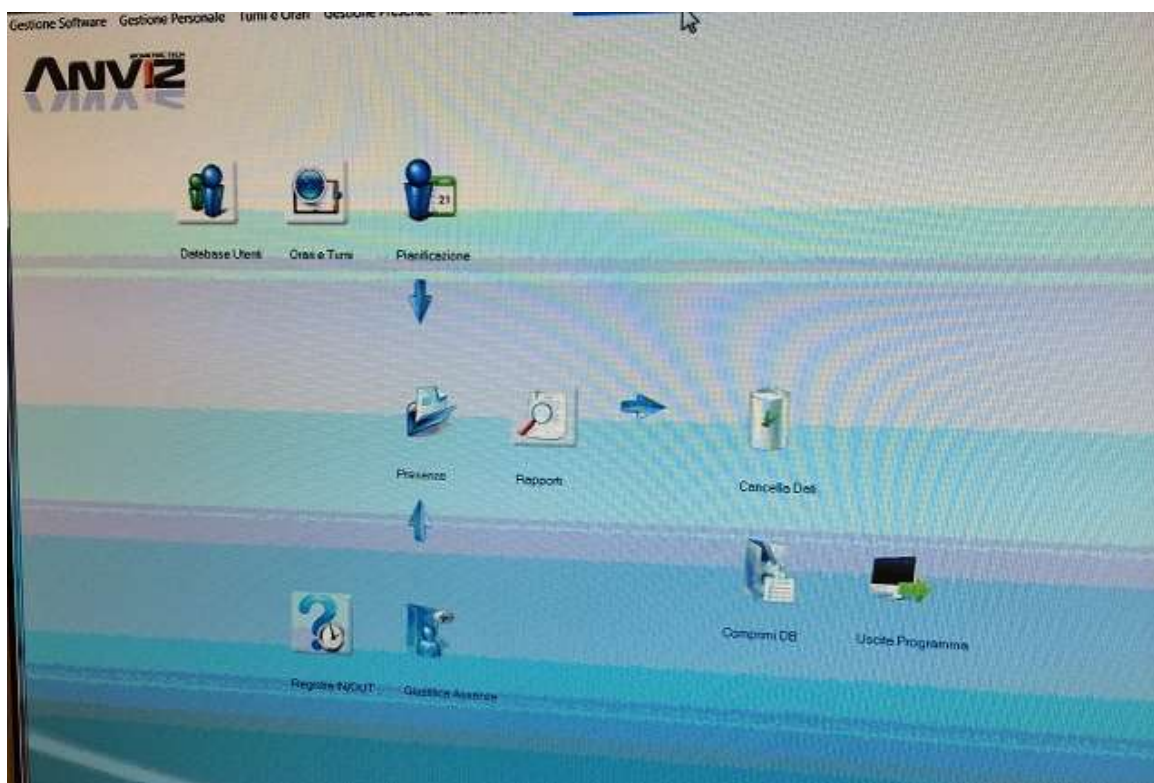
Software intermedio fornito in dotazione

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.



Gestione Orari | Gestione Turni

Aggiungi Elimina Modifica Salva Esci

Nome Turno	Ora inizio lavoro	Ora fine lavoro
Mattino	09:00	13:30
Pomeriggio	15:00	18:30

Nome Orario:

Ora inizio lavoro:

Ora fine lavoro:

Inizio Orario Ingresso:

Termine Orario Ingresso:

Inizio Orario Uscita:

Termine Orario Uscita:

Tolleranza Ritardo: Minuti

Tolleranza Anticipo: Minuti

considera come giorno lavorativo:

considera come tempo lavorativo: Minuti

Obb. Reg. IN Obb. Reg. OUT

IN / OUT flessibile Straordinario

Elimina Modifica Salva Esci

Nome Turno	Ora inizio lavoro	Ora fine lavoro
Mattino	09:00	13:30
Pomeriggio	15:00	18:30

Nome Orario:

Ora inizio lavoro:

Ora fine lavoro:

Inizio Orario Ingresso:

Termine Orario Ingresso:

Inizio Orario Uscita:

Termine Orario Uscita:

Tolleranza Ritardo: Minuti

Tolleranza Anticipo: Minuti

considera come giorno lavorativo:

considera come tempo lavorativo: 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 ...	Ora	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	Pomeriggio		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Ingresso	Manual dealing		0	<input type="checkbox"/>

Calcola Rapporto Esporta Eccezioni

Dipartimento: CentroServizi Utente: Tutti Periodo: Da 16/09/2014 00:00:01 A 17/09/2014 23:59:59

Attendance Exceptions | Shift Exceptions | Other Exceptions | Calculated Items

Dipartimento	Nome	Num. Utente	Data e Ora	Stato	Operazione	Descrizione	Ora	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		1	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Mario Rossi	33	2014-09-16 18:33:31	Uscita	Normal record	Pomeriggio		0	<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 dealing		0	<input type="checkbox"/>

- Esporta Dati
- Crea report per questa griglia
- Cambio stato...
- Cancella Selezione
- Cancella Operazione per Selezione
- Modifica e salva Stato
- Cambia filtro...
- Colonne
- Mostra tutte le Colonne

Calcola Rapporto Esporta Eccezioni

Dipartimento: CentroServizi Utente: Daniela Roti Periodo: Da 16/09/2014 00:00:01 A 17/09/2014 23:59:59

Attendance Exceptions | Shift Exceptions | Other Exceptions | Calculated Items

Dipartimento	Nome	Num. Utente	Data e Ora	Stato	Operazione	Descrizione	Ora	Codice lavoro	Check
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-16 08:45:00	Ingresso	Normal record	Mattina		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-16 13:31:00	Uscita	Normal record	Mattina		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-16 15:00:00	Ingresso	Normal record	Pomeriggio		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-16 16:32:00	Uscita	Normal record	Pomeriggio		0	<input type="checkbox"/>
CentroServizi	Daniela Roti	5	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Normal record	Mattina		0	<input checked="" type="checkbox"/>

