

SISTEMA DI RILEVAZIONE PRESENZE E CONTROLLO ACCESSI CON LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI E TESSERE RFID, MOD. SVAR2-FINGER



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 obbligatorio** (che altre ditte del settore propongono, per esempio nelle soluzioni web, dove per l'eternità bisogna pagare un canone per utilizzare il software anche se non dichiarato in fase di offerta)
- Algoritmo per impronte digitali: BIONANO V10 ad altissima velocità e precisione
- Sensore di impronte digitali AFOS300 impermeabile, antigraffio e antipolvere
- Può gestire fino a 2.000 impronte digitali (con un massimo di n° 2 impronte per utente) all'interno della memoria e fino a 2.000 tessere
- Tempo di riconoscimento impronta digitale <0,5 sec
- FRR 0,001% - FAR 0,00001%
- Può memorizzare fino a 50.000 timbrature
- Lettore di tessere di prossimità RFID integrato
- 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 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
- 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 20.000 utenti nella sua white list e memorizza fino a 200.000 timbrature
- Cambio automatico ora solare/ora legale
- Funzione di controllo accessi con gestione white list per apertura porta tramite relè
- Possibilità alternativa di attivare la sirena di inizio/fine lavori tramite relè
- Possibilità di visualizzazione del nome/cognome dell'utente al momento della timbratura
- Dotato di batteria per mantenimento dati memorizzati e di programmazione
- Funzione "giustificativo" attivabile in ingresso ed uscita con causale digitabile tramite tastiera del terminale SVAR2-FINGER 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 a 32 bit Texas Instruments ad alta velocità e risparmio energetico
- Alimentazione elettrica: 12Vcc 1A (Alimentatore 220V-12V, compreso nella fornitura)
- Temperatura: da 0 a 45°C (uso interno)
- Umidità: da 10 a 80% senza condensa (uso interno)
- Dimensioni: 130x190x35mm. Peso: 450 gr.
- Certificati: CE e RoHS
- **SVAR2-FINGER risponde alla Normativa sulla Privacy (Garante della Privacy provvedimento generale prescrittivo in tema di biometria n. 513 del 12 novembre 2014)**

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
- Alimentatore 220Vac – 12Vcc
- Manuale in Italiano del Terminale
- CD originale con Software 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 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

SVAR2-FINGER è un terminale di rilevazione presenze e controllo accessi elegante, compatto ed altamente tecnologico, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in pochissimo tempo. SVAR2-FINGER permette di sapere in qualsiasi momento se e quali dipendenti sono presenti e consente anche l'apertura automatica della porta di ingresso. 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, SVAR2-FINGER 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. SVAR2-FINGER al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP o tramite chiavetta USB. Il terminale mod. SVAR2-FINGER è dotato di un relè a contatti puliti che consente la connessione sia ad elettroserrature per l'apertura della porta o in alternativa ad una sirena di inizio/fine lavori.

SVAR2-FINGER 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.



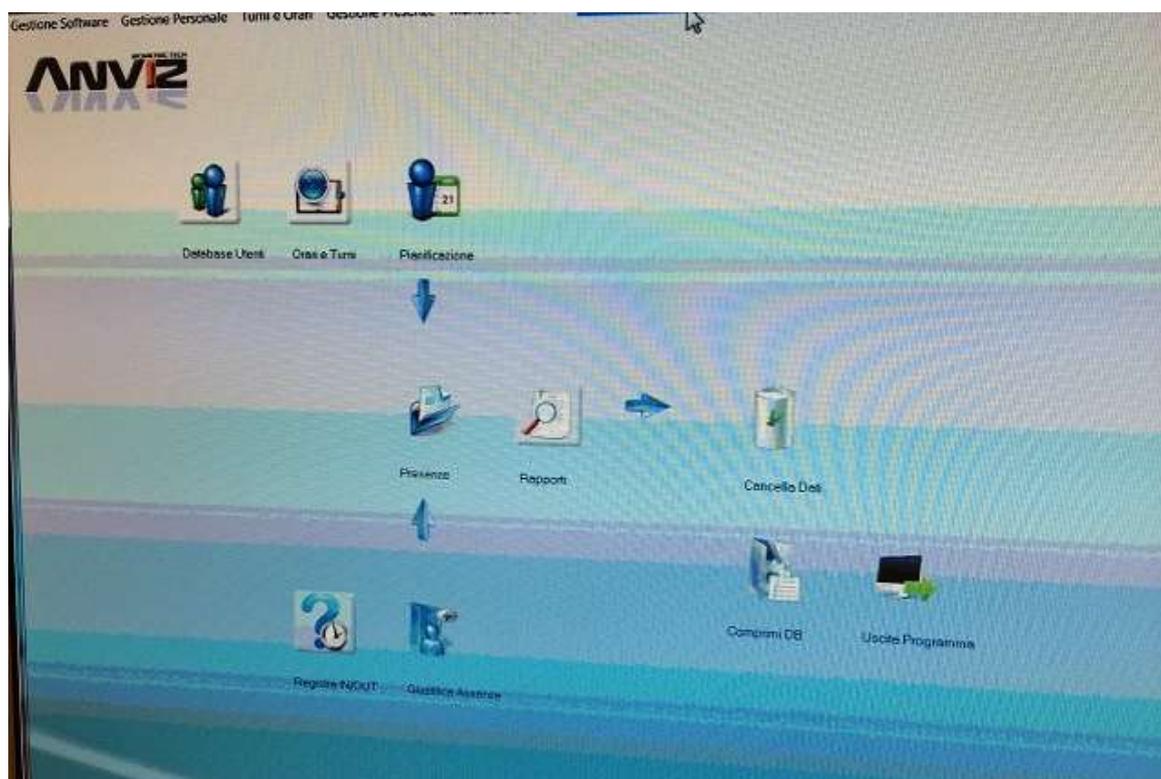
Software in dotazione

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"/>

