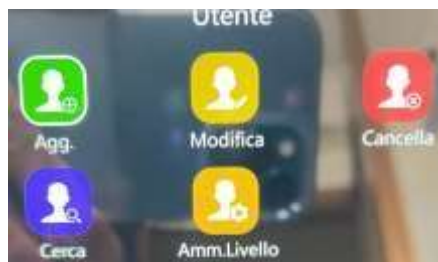
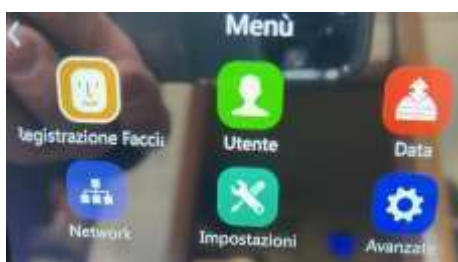


# SISTEMA DI RILEVAZIONE PRESENZE E CONTROLLO ACCESSI CON RICONOSCIMENTO FACCIALE, MOD. SVARFACE3-WIFI



**SVARFACE3-WIFI** è un sistema di controllo accessi e di rilevazione presenze biometrico con riconoscimento facciale, dotato di lettore di tessere di prossimità RFID e di interfaccia WI-FI integrata. E' idoneo per il contrasto e la prevenzione della diffusione delle epidemie (Coronavirus, Covid-19), basato sul riconoscimento facciale (fino a 1,5 metri). Ha una velocità di riconoscimento facciale inferiore a 300ms e dispone di n° 2 videocamere ad alta definizione con infrarossi che permettono di identificare il volto anche in condizioni di scarsa luminosità, riconosce tutti i tipi di viso.



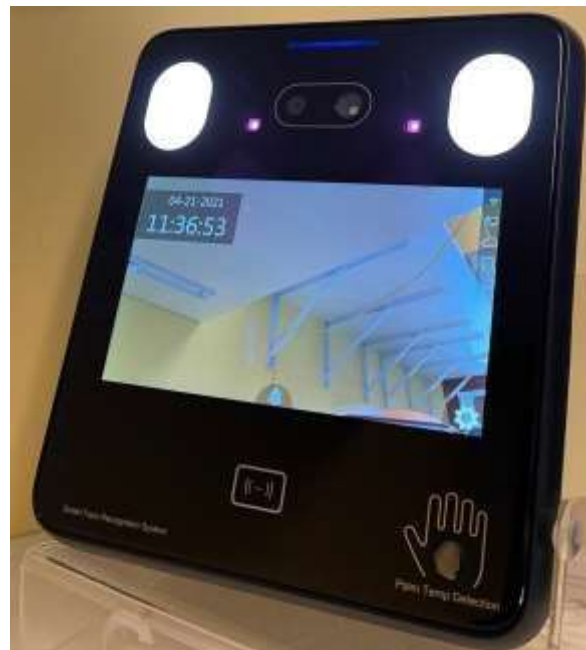
### Specifiche essenziali:

- Riconoscimento facciale ad una distanza da 0,5 a 1,5 metri, applicabile a tutti gli utenti, anche con diverse carnagioni, generi, espressioni facciali, barbe e acconciature
- Lettore di tessere di prossimità RFID
- Interfaccia Ethernet integrata
- Relè
- WI-FI integrato
- Porta USB per scarico dati tramite pendrive
- Può gestire fino a 6000 utenti
- Può memorizzare fino a 100.000 timbrature
- Due videocamere ad alta definizione con infrarossi
- Display **Touch Screen** da 5" TFT con una risoluzione di 640 x 480
- 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)
- L'utente può effettuare la timbratura tramite: riconoscimento facciale o con tessera RFID o con codice identificativo (ID) + password
- Sintesi vocale di conferma operazioni in lingua italiana
- Tempo riconoscimento utente inferiore a 0,5 secondi
- 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)
- Alimentazione elettrica: DC 12V 2A (Alimentatore 220V-12V, compreso nella fornitura)
- Temperatura: da -10 a +50°C (uso interno)
- Umidità: da 20% a 95% senza condensa (uso interno)
- Dimensioni: 57,5x65x13,4mm. Peso: 450 gr.
- Certificati: CE e RoHS
- SVARFACE3/WIFI è conforme al Regolamento UE 2016/79 (G.D.P.R.): usa uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare il dato biometrico in modo non reversibile



### 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
- WI-FI integrato
- Alimentatore 220Vac – 12Vcc
- 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



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. SVARFACE3 al momento del loro passaggio. Tutti i dati possono essere esportati via rete LAN TCP/IP, tramite chiavetta USB o tramite WI-FI.

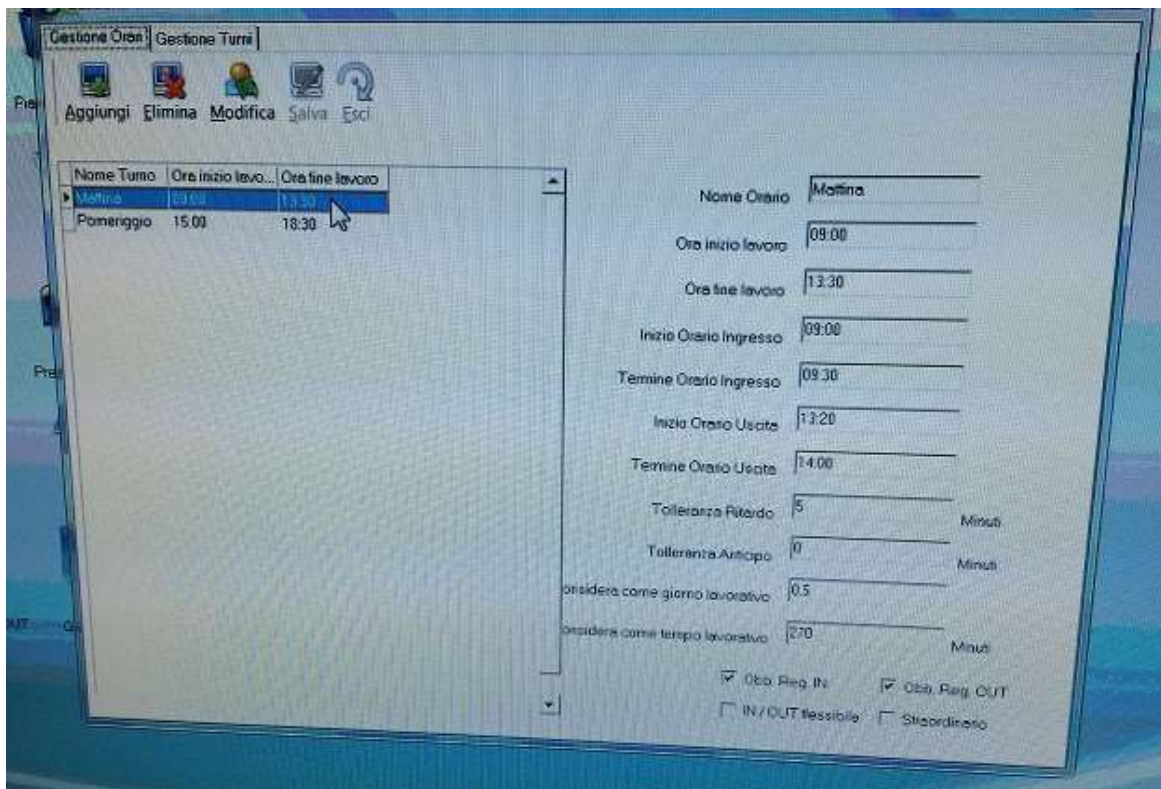
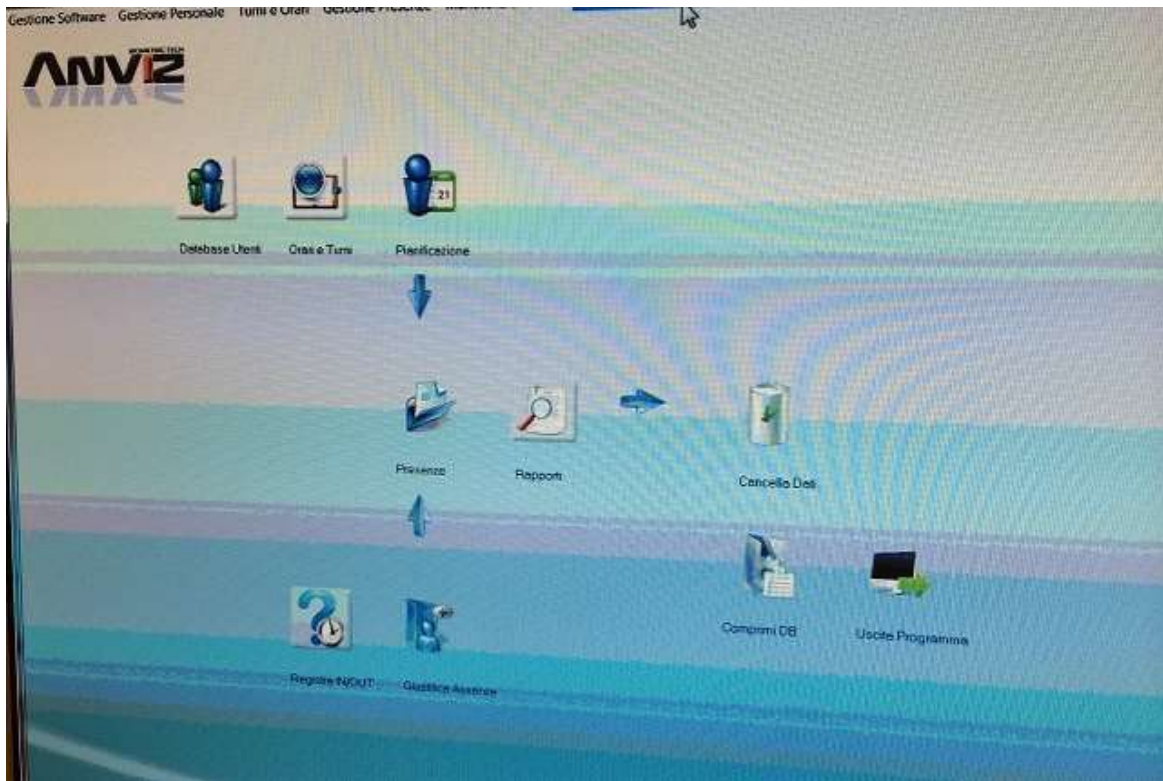
### Software fornito in dotazione

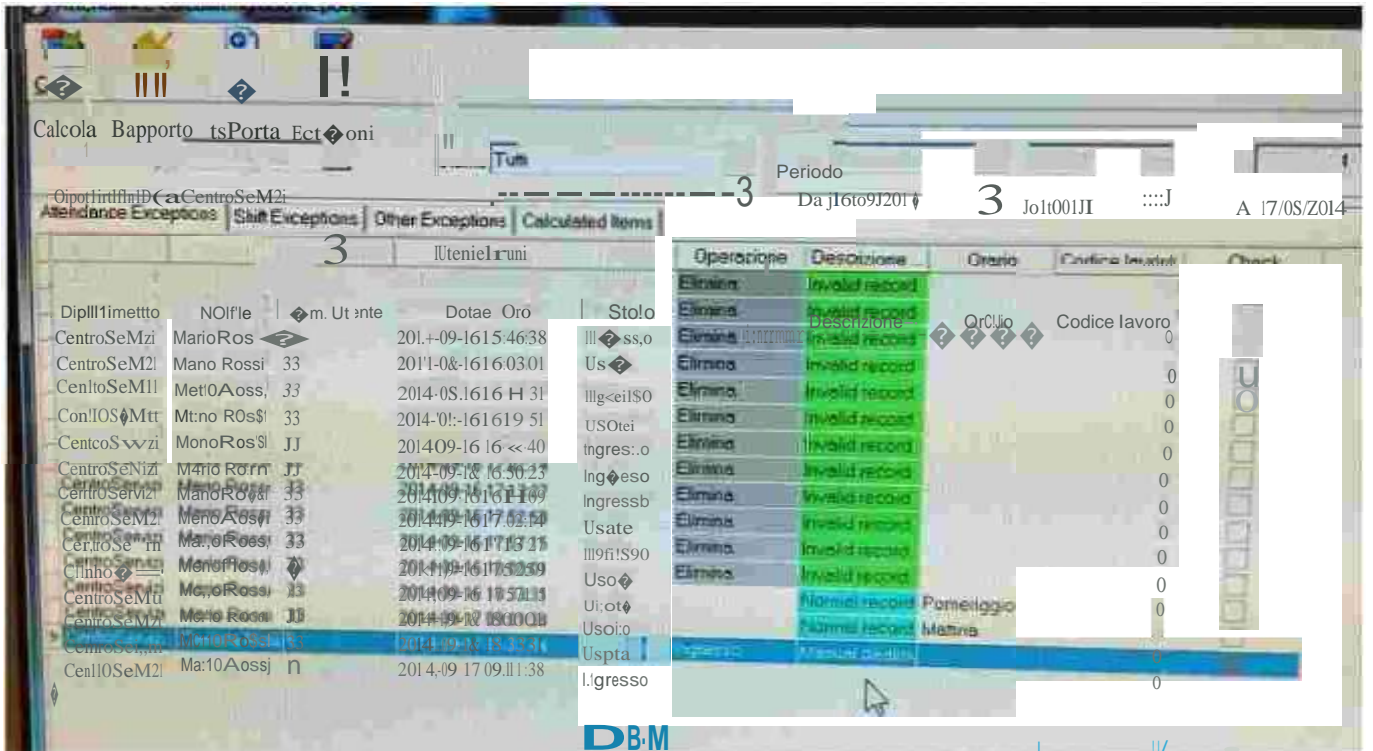
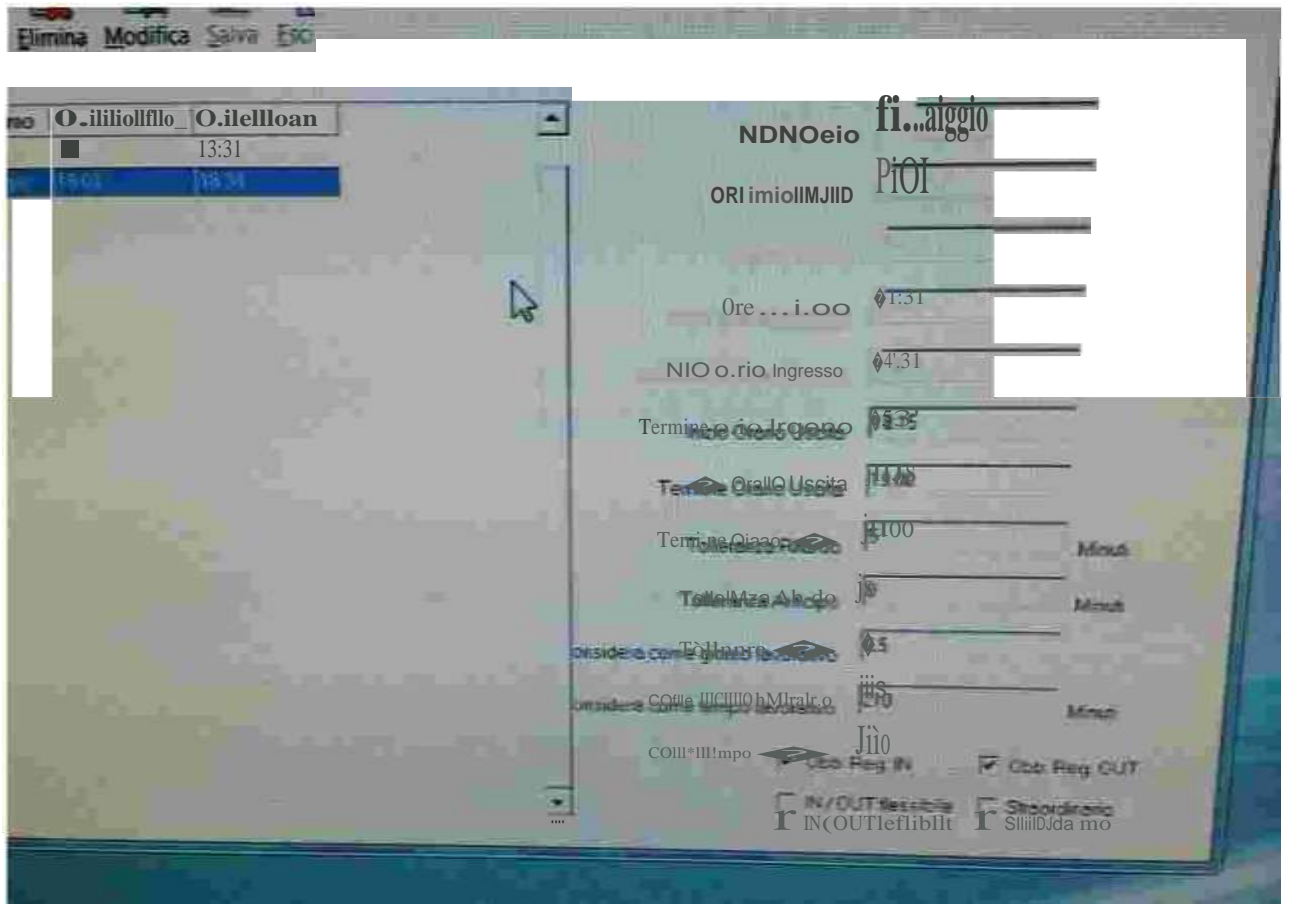
Il software di gestione presenze fornito in dotazione è compatibile con PC e sistemi operativi Windows XP, Windows Vista, Windows7, Windows8, Windows10 e successivi. Questo software, consente la gestione dei dipendenti, l'inserimento di schede utenti, l'inserimento del numero della tessera RFID utilizzata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

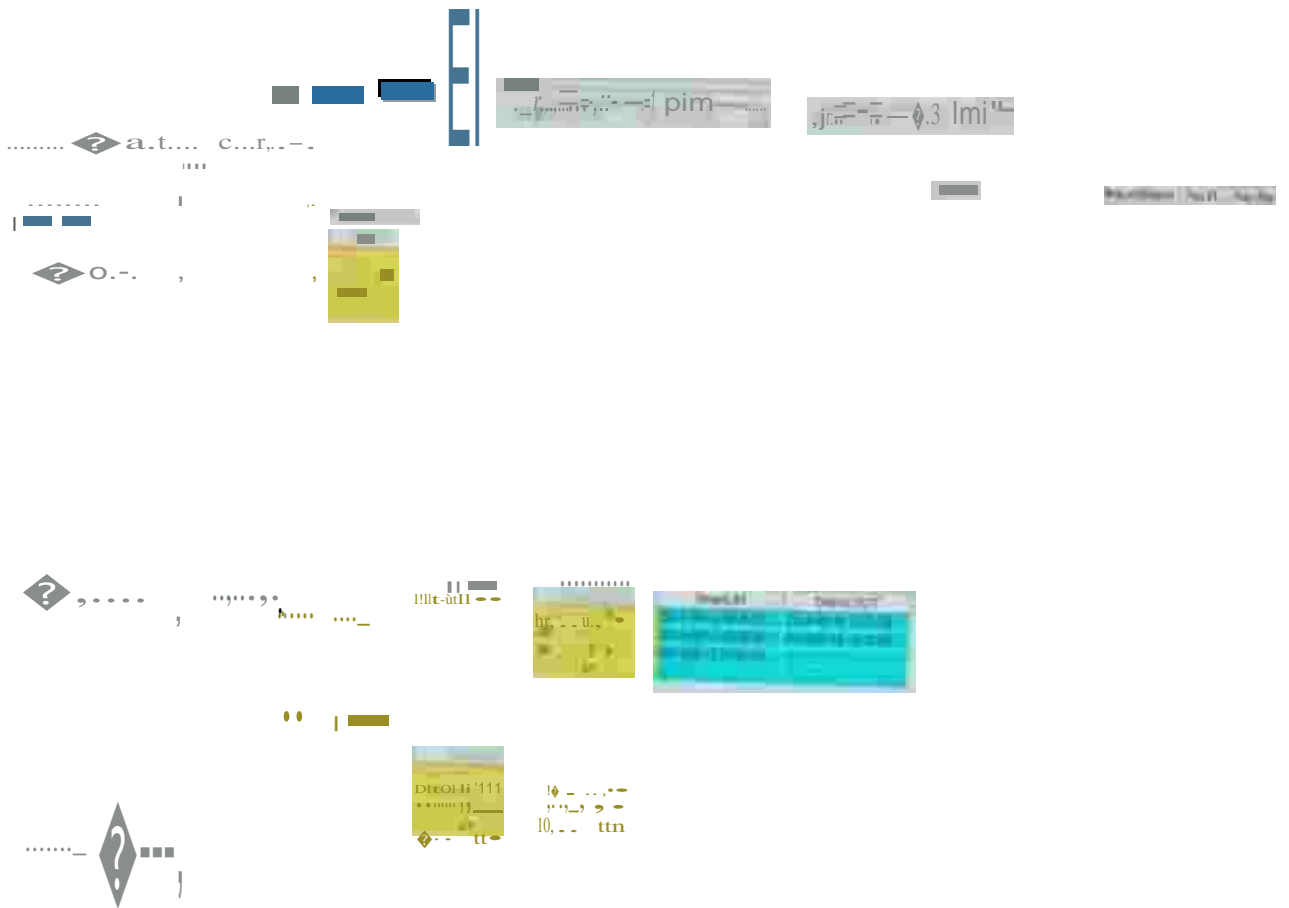
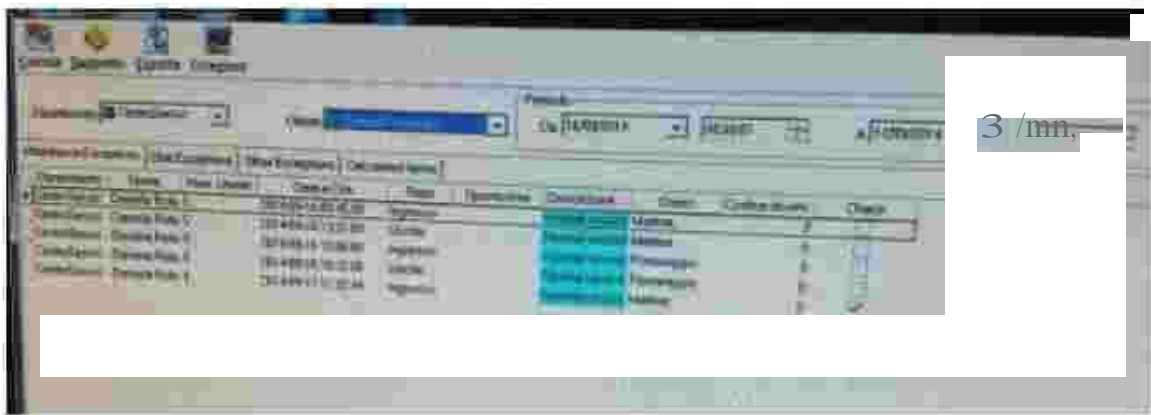
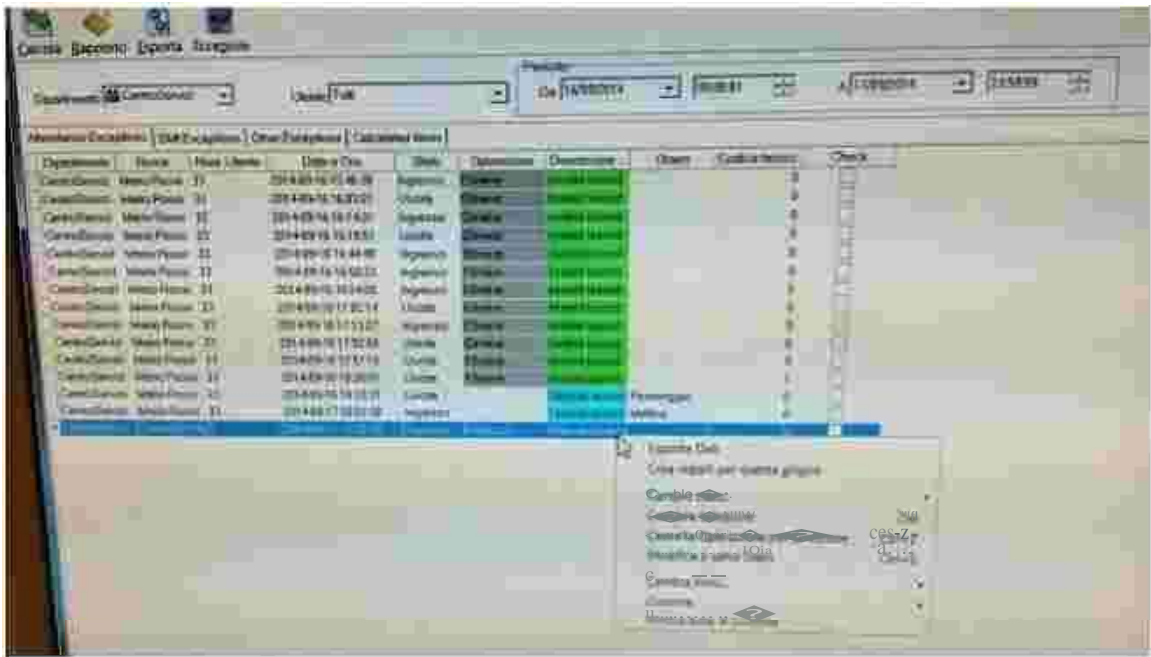
Il software di gestione presenze consente inoltre la completa gestione degli orari dei dipendenti e può calcolare automaticamente le ore lavorate.

- 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.

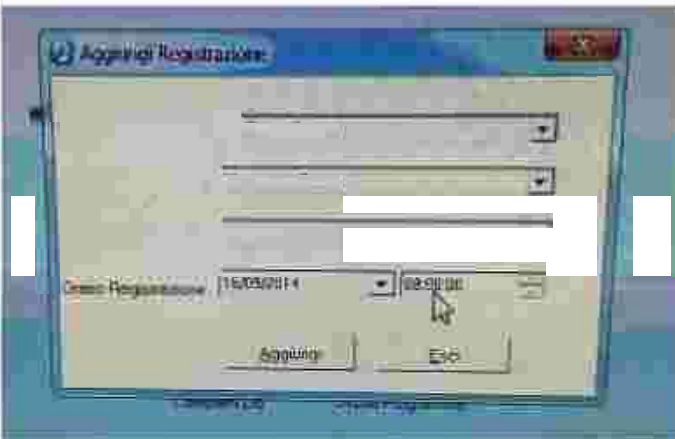
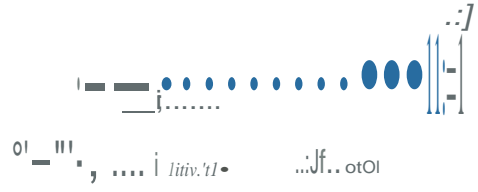
Il software di gestione presenze fornito insieme con il terminale di rilevazione presenze è in lingua italiana.







Oip0,ti \_\_, . fiic. —sw,l  
 N"" U...It 133 Meoo Ao...l  
 s'lelo (lgnH,,o  
 O.onoAegt — a !\*60!!20!< i.)[08:0



Registro Modifiche Effettuate

Cerca Spuntina Chiudi

Dipartimento CentroServizi Num. Utente Tutti Periodo Da 05/09/2014 00:00:01 A 17/09/2014 23:59:59

Dipartimento	Num. Utente	Nome	Orario	Stato	Tipo Mod.	Motiv.	Administ.	Data
CentroServizi	5	Daniela Polci	2014-09-16 18:32:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:04:32
CentroServizi	5	Daniela Polci	2014-09-16 15:00:00	Ingresso	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:04:19
CentroServizi	5	Daniela Polci	2014-09-16 13:31:00	Uscita	Aggiungi	Dimenticato ingresso/uscita	Admin	2014-09-17 12:03:58
CentroServizi	33	Daniela Polci	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 17:57:16	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 16:54:03	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:01:27
CentroServizi	5	Daniela Polci	2014-09-17 11:32:44	Ingresso	Elimina	Auto checking record	Admin	2014-09-17 12:00:56

