



SOFTWARE PER IL CONTROLLO ACCESSI
STOP & GO



Descrizione

L'esigenza di sicurezza nella realtà aziendale è un fenomeno sempre più sentito e richiesto, e proprio per questo Solari ha realizzato un sistema di controllo accessi, che in ambiente Start prende il nome di Stop&Go.

Stop&Go risponde a quelle esigenze di sicurezza, in base alle quali viene gestito l'accesso del personale e dei visitatori, essendo un'applicazione per il controllo dell'accesso alle aree protette. In questo modo fornisce al supervisore della sicurezza uno strumento efficace per la gestione dei flussi di dipendenti e visitatori. Per sorvegliare i punti d'accesso alle aree riservate Stop&Go si avvale della vasta gamma di terminali Solari dedicati al controllo dei varchi a cui è in grado di fornire una serie di informazioni come l'elenco delle persone autorizzate all'ingresso, i giorni e le fasce orarie di abilitazione con esclusione delle festività, la data di scadenza del badge e il codice segreto.

Allo scopo di controllare il flusso delle persone all'interno di un edificio, il personale viene suddiviso in categorie con diversa autonomia di movimento in termini di spazio e di tempo. La definizione di queste categorie passa attraverso la configurazione delle aree e degli orari di accesso.

Aree

Un'area è costituita da un raggruppamento logico di terminali preposti al controllo degli accessi in un determinato settore dell'edificio. Mediante l'area vengono identificate le zone in cui ognuno può accedere.

Orari di accesso

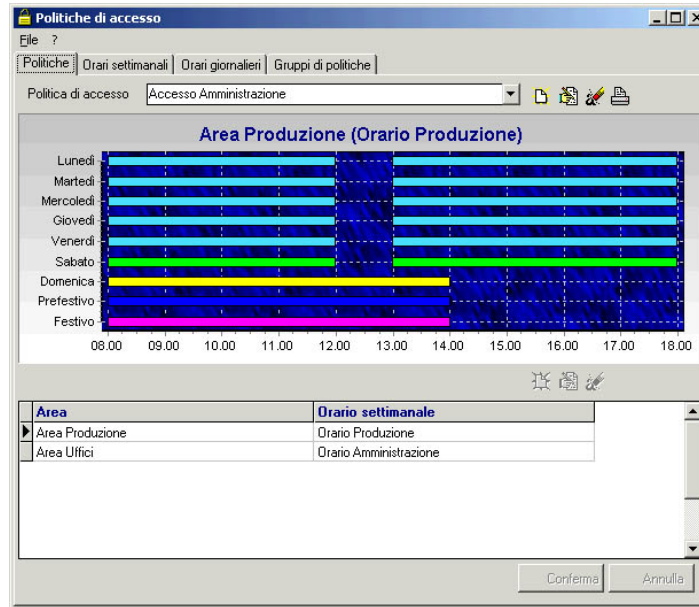
Per ogni singolo giorno della settimana è possibile specificare se l'accesso è ammesso o meno e, in caso affermativo, definire l'insieme delle fasce di abilitazione al transito, ciascuna delle quali è identificata dall'orario di inizio e di fine.

Politiche di accesso

Le politiche di accesso consentono di associare ad ogni area l'orario settimanale. Ad ogni persona può essere assegnata una determinata politica di accesso, ottenendo in questo modo un controllo totale sui transiti dai varchi controllati.

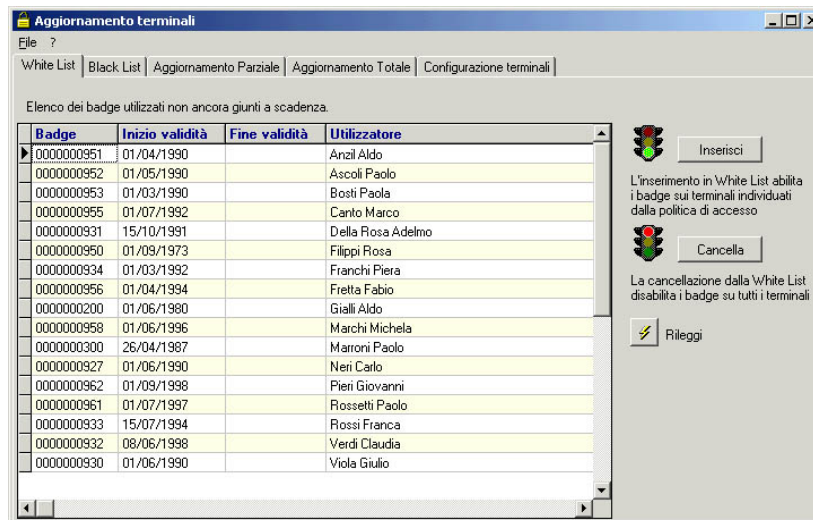
Il personale che accede all'azienda è diviso in due categorie: dipendenti e visitatori.

Tutte le informazioni su di essi sono contenute in un unico archivio anagrafico, facilmente consultabile e modificabile.



Dipendenti

Il controllo degli accessi per i dipendenti si ottiene definendo in modo opportuno le politiche di accesso e si concretizza nell'invio dell'elenco degli autorizzati ai terminali.



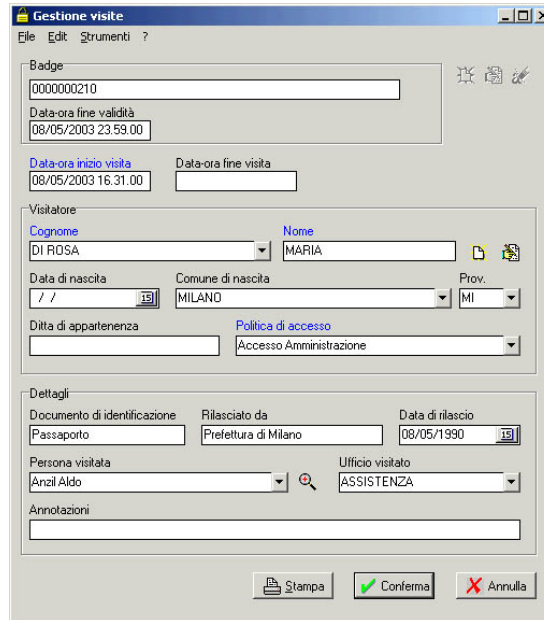
The screenshot shows a software window titled "Aggiornamento terminali" with a menu bar (File, ?) and tabs for "White List", "Black List", "Aggiornamento Parziale", "Aggiornamento Totale", and "Configurazione terminali". The "White List" tab is active, displaying a table of badge holders:

Badge	Inizio validità	Fine validità	Utilizzatore
0000000951	01/04/1990		Anzili Aldo
0000000952	01/05/1990		Ascoli Paolo
0000000953	01/03/1990		Bosti Paola
0000000955	01/07/1992		Canto Marco
0000000931	15/10/1991		Della Rosa Adelmo
0000000950	01/09/1973		Filippi Rosa
0000000934	01/03/1992		Franchi Piera
0000000956	01/04/1994		Fretta Fabio
0000000200	01/06/1980		Gialli Aldo
0000000958	01/06/1996		Marchi Michela
0000000300	26/04/1987		Marroni Paolo
0000000927	01/06/1990		Neri Carlo
0000000962	01/09/1998		Pieri Giovanni
0000000961	01/07/1997		Rossetti Paolo
0000000933	15/07/1994		Rossi Franca
0000000932	08/06/1998		Verdi Claudia
0000000930	01/06/1990		Viola Giulio

On the right side, there are three traffic light icons and buttons: "Inserisci", "Cancella", and "Rileggi". Text below the buttons explains the actions: "L'inserimento in White List abilita i badge sui terminali individuati dalla politica di accesso" and "La cancellazione dalla White List disabilita i badge su tutti i terminali".

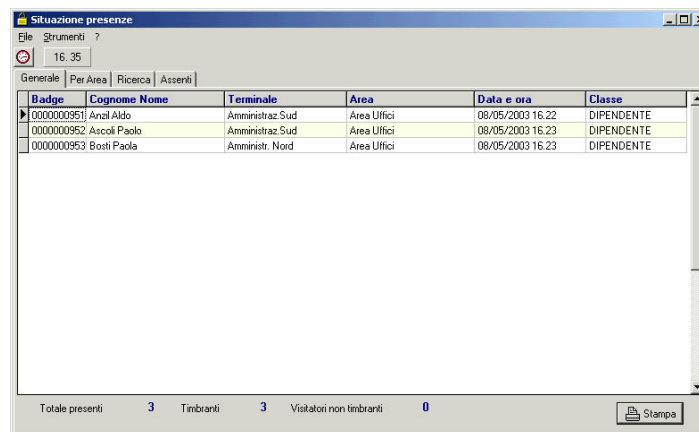
Visitatori

Per questa categoria si prevede invece una gestione temporale limitata alla singola giornata. Vi è un'apposita procedura per gli addetti di portineria che consente di inserire i dettagli della visita (dalle generalità del visitatore a quelle della persona/ufficio visitato) e di stampare il documento di autorizzazione.



Situazione presenti

Stop&Go fornisce in tempo reale un quadro riassuntivo delle persone presenti in azienda, relativamente a una o più aree. È possibile compiere la ricerca nominativa per individuare la zona in cui si trova una persona. In questo modo l'applicazione è sia un utile strumento di controllo degli accessi, sia un mezzo per verificare l'eventuale presenza di personale.



Badge	Cognome Nome	Terminale	Area	Data e ora	Classe
000000951	Anzil Aldo	Amministr. Sud	Area Uffici	08/05/2003 16.22	DIPENDENTE
000000952	Ascoli Paolo	Amministr. Sud	Area Uffici	08/05/2003 16.23	DIPENDENTE
000000953	Bosti Paola	Amministr. Nord	Area Uffici	08/05/2003 16.23	DIPENDENTE

Totale presenti: 3 Timbranti: 3 Visitatori non timbranti: 0

Caratteristiche software

L'applicazione è predisposta per funzionare nei seguenti ambienti:

- Sistema operativo: Windows 95/98/NT/2000/XP/2003
- Database: MSDE, SQL Server 7.0, SQL Server 2000, Oracle 7, Oracle 8i, Oracle 9i

Configurazione Minima

La configurazione minima prevede un Personal Computer con le seguenti caratteristiche:

- Processore: Pentium II
- Memoria RAM: 32 MB liberi
- Hard disk: 100 MB liberi (escluso database Start)
- Risoluzione video: 800x600

Configurazione Consigliata

La configurazione consigliata prevede un Personal Computer con le seguenti caratteristiche:

- Processore: Pentium III o superiore
- Memoria RAM: 128 MB liberi
- Hard disk: 150 MB liberi (escluso database Start)
- Risoluzione video: 1024x768

(Solari di Udine si riserva di variare le caratteristiche tecniche)



Solari di Udine Spa
Via Gino Pieri, 29
33100 Udine – Italy
Tel. 0432 497.1
Fax 0432 480160
Email: vendite.prodotti@solari.it
www.solari.it