

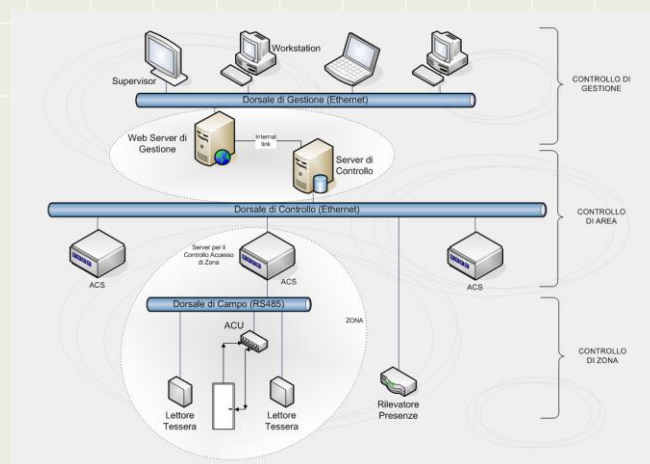
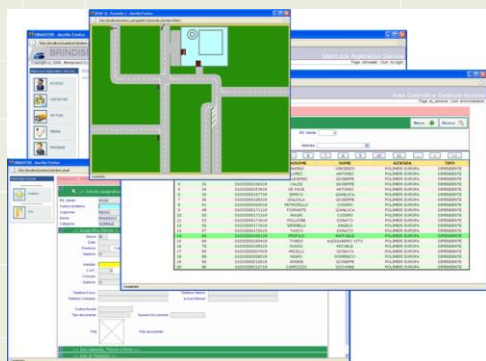
MAINLOCK - Sistema per il Controllo Accessi e Rilevazione Presenze del personale

Un impianto per Controllo Accessi è un sistema integrato ideato per soddisfare le esigenze di sicurezza, di gestione e di supervisione. L'obiettivo principale del sistema è di identificare in modo univoco e sicuro persone e mezzi che richiedono di attraversare un varco. Il passaggio avviene tramite l'assegnazione di autorizzazioni personalizzate per ciascun utente. Per raggiungere questo risultato si utilizzano, a seconda delle circostanze e del livello di sicurezza, porte con elettroserratura, tornelli, bussole, sistemi di identificazione univoca come tessere magnetiche, di prossimità o sistemi di riconoscimento biometrico.



La Rilevazione delle Presenze mediante un sistema automatico di riconoscimento temporale semplifica e supporta le procedure di gestione del personale.

La soluzione MAINLOCK rispecchia le principali caratteristiche di un sistema di controllo accessi e di rilevazione presenze offrendo una completa gestione degli utenti e delle aree da controllare attraverso una intuitiva e flessibile interfaccia web.



Le applicazioni spaziano da quelle civili, industriali e militari. Ad esempio: aeroporti, alberghi, aziende, banche, biblioteche, carceri, club, condomini, congressi, discoteche, fiere, garage, meeting, ministeri, musei, palestre, porti, piscine, scuole, tribunali, uffici, villaggi turistici, zone militari, ecc.

Principali Caratteristiche Tecniche

- Completa gestione degli utenti del sistema (persone fisiche e mezzi) con assegnazione di autorizzazioni personalizzate temporali (giornalieri, settimanali, ecc).
- Gestione dei transiti effettuati in base ai vincoli di varco, personale, tessere, ecc.
- Gestione operativa del sistema come allarmi, eventi di antintrusione e di conteggio dei presenti nelle diverse zone.
- Integrazione con gli attuali sistemi di gestione del personale per la rilevazione delle presenze.
- Interfaccia e architettura basata sul web che non richiede installazioni supplementari e conoscenze specifiche da parte del personale destinato all'utilizzo dello strumento.