

APPLICATIVO DI RICONOSCIMENTO TARGHE

4 PLATE

è una soluzione di gestione degli accessi veicolari, che utilizza la tecnologia OCR di lettura ottica delle targhe.



4 PLATE può funzionare sia per il "Controllo accessi" che su "Flusso libero".

La modalità "Controllo accessi" permette l'abilitazione all'apertura di un varco secondo regole impostabili di capienza del parcheggio, della fascia oraria e del proprietario del veicolo. La funzionalità integrata di anti-passback permette di vietare l'accesso ad un veicolo già presente od ad altri veicoli dello stesso proprietario.

FUNZIONALITA'

- GESTIONE ACCESSI VARCHI
- AUTORIZZAZIONE ACCESSO SU ANAGRAFICHE
- GESTIONE PARCHEGGI
- TRACCIABILITÀ PASSAGI
- ALLARMI SU BLACK LIST
- MONITORAGGIO TRANSITI IN TEMPO REALE

PRINCIPALI VANTAGGI

- ANAGRAFICA VEICOLI E PROPRIETARI
- CONTEGGIO VEICOLI E CAPIENZA PARCHEGGIO
- FUNZIONALITÀ ANTI-PASSBACK
- MULTI VARCO
- POLICIES DI TRANSITO SU FASCIA ORARIA
- ARCHITETTURA CLIENT-SERVER
- DATABASE CENTRALIZZATO
- INTEGRABILITÀ AVANZATA

La modalità a "Flusso libero" integra la funzionalità di gestione "Black List" per la generazione di un allarme nel caso di transiti segnalati nella lista nera e la memorizzazione dei transiti consentiti.

L'interfaccia grafica di **4 PLATE** permette in modo semplice e intuitivo la configurazione e la consultazione dell'archivio transiti.



PRINCIPALI FUNZIONALITA'

Sistema multi-utente

- Accesso tramite nome utente e password
- Permessi e policies differenziabili per ogni utente

Interfaccia utente user-friendly

- Query semplificate
- Configurazione visuale

Modalità di lavoro

- Controllo accessi
- Black list
- Tracciamento transiti

Gestione fasce orarie

- Gestione calendario
- Programmazione settimanale

Log allarmi ed eventi

- Sistema evoluto di ricerca allarmi
- Funzionalità di raggruppamento e statistica
- Possibilità di esportazione in formato Microsoft Excel

Compatibilità sorgenti video

- Supporto stream multicast
- Supporto stream MPEG4, MJPEG, H.264, MxPEG
- Dispositivi supportati:
 - Bosch
 - Siquira
 - ACTI
 - AXIS
 - Mobotix
 - JVC
 - Pelco
 - ICanTek
 - RTSP/RTP compatibili

Architettura modulare

- Soluzione client-server
- Disponibilità client web
- Possibilità di accesso da più postazioni operatore
- Database centralizzato e possibilità di suddividere il carico tra più server di lettura targhe

Integrazione terze parti

- Possibilità di integrazione dati ed eventi con altri sistemi informatici
- Memorizzazione dei dati su database Microsoft SQL Server 2008 R2

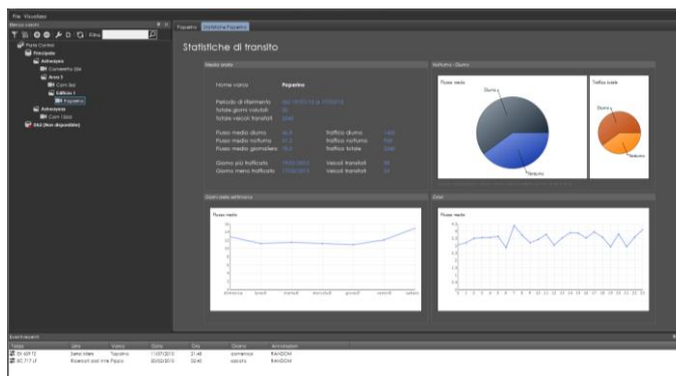
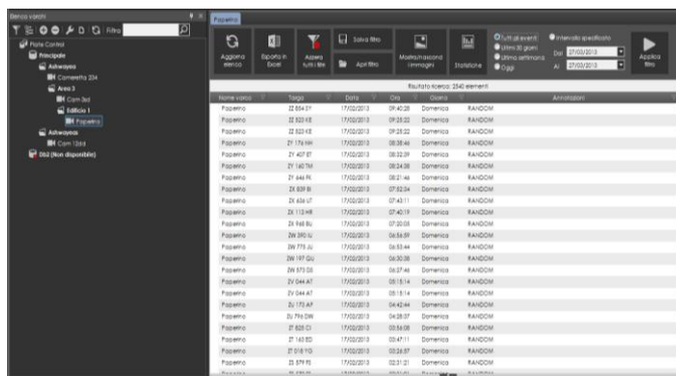
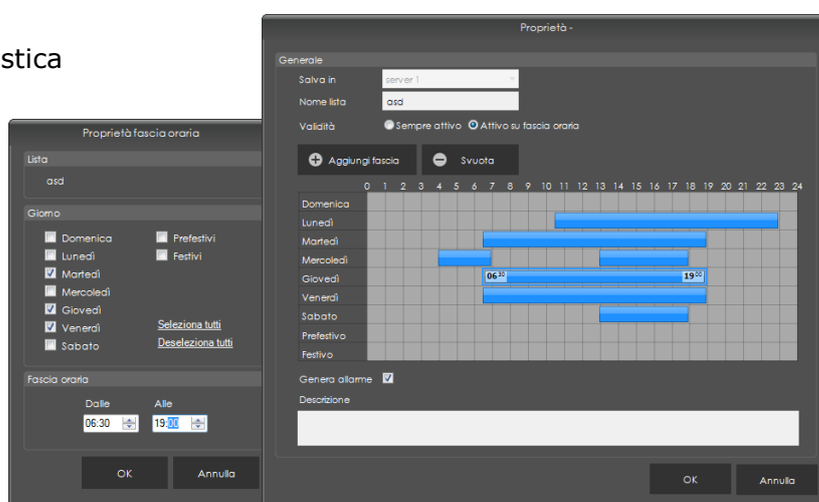
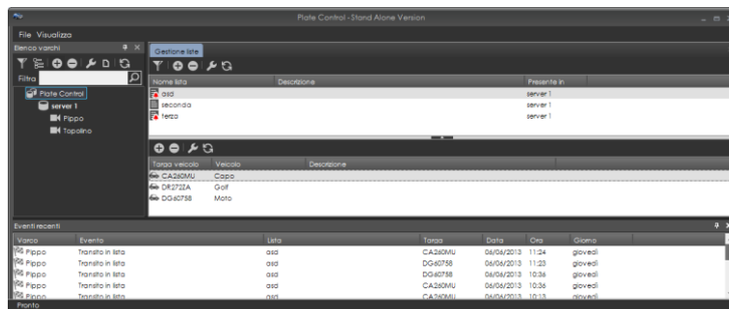
REQUISITI DI SISTEMA

Personal computer

Processore: Intel Core 2 Quad,
Xeon E3-1230v2 o superiore

RAM: 4Gb o superiore

Sistema Operativo: Microsoft Windows



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso.