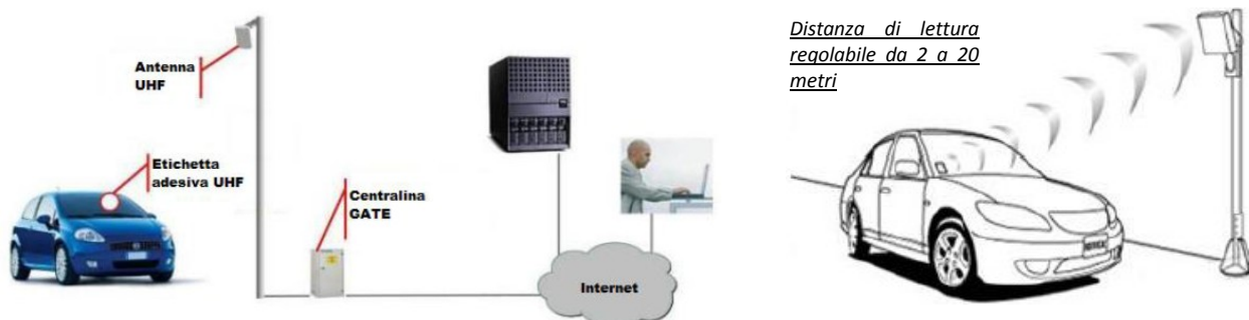


INSIDE TRAFFIC

per la gestione dell'accesso veicolare a Zone Pedonali e Zone a Traffico Limitato

Con questo sistema, il controllo dei flussi di veicoli privati e pubblici avviene in modo dinamico rendendo le città sempre più intelligenti e rispondenti alle necessità dei suoi abitanti.



Possibilità di funzionamento indipendente o in abbinamento con dissuasori e telecamere preesistenti



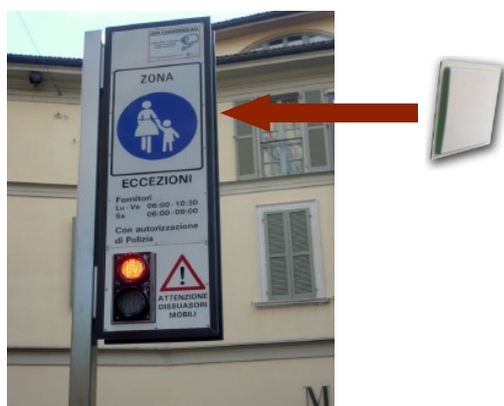
I veicoli autorizzati, con etichetta adesiva UHF sul parabrezza, vengono riconosciuti ed il dissuasore si abbassa automaticamente



I veicoli NON autorizzati, senza etichetta adesiva UHF sul parabrezza, vengono riconosciuti e la telecamera provvede a fotografare la targa per la successiva gestione dell'infrazione

Il sistema può essere abbinato con gli attuali varchi omologati ZTL per un corretto, flessibile ed intelligente controllo del traffico urbano sia in entrata che in uscita.

Esempio di integrazione in pannello segnaletica



Il pannello è stato progettato nel rispetto dello standard architettonico definito per l'arredo urbano circostante.

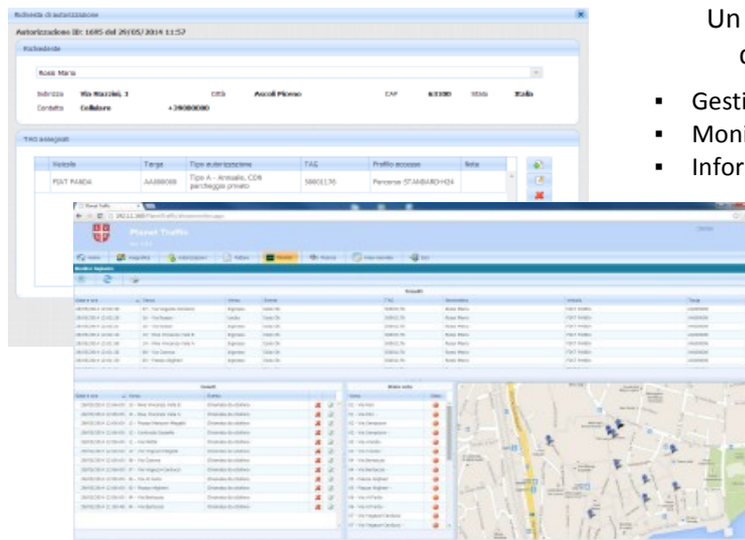
All'interno del pannello, costruito in vetroresina per evitare interferenze dovute a costruzioni metalliche, sono alloggiati le antenne UHF e i rispettivi readers.

Nella parte bassa della colonnina realizzata in acciaio inox satinato sono installati gli altri componenti del sistema.

Le innumerevoli funzionalità messe a disposizione dal sistema UHF

- Vincoli orari.
- Vincoli giornalieri.
- Registrazione e storicizzazione di ogni evento.
- Statistiche.
- Gestione multipla veicoli per singola autorizzazione.
- Gestione apertura varchi flessibile e configurabile (disabili,...).
- Configurazione flessibile al cambiamento delle regole.
- Permessi annuali, temporanei, giornalieri, clienti alberghi, autobus turistici, ecc.
- Sinottico di monitoraggio con stato dei varchi.
- Apertura varchi a distanza da software.
- Integrazione con banca dati anagrafe e gestione contabile del Comune.
- Gestione veicoli di servizio (Forze dell'Ordine, VVFF, Ambulanze, ecc).
- Gestione autorizzazione per scarico / carico merci con fasce orarie e giorni.

Il software INSIDE TRAFFIC



Un software in ambiente web, al servizio dell'amministrazione e degli utenti.

- Gestione autorizzazioni
- Monitor in tempo reale
- Informazioni sempre aggiornate
- Abilitazioni per fasce orarie, giorni della settimana, data di scadenza, differenziazione per zone o singoli varchi.

Tutti gli apparati che compongono il sistema UHF, sono conformi alle normative vigenti, sia per gli aspetti di sicurezza che di emissioni e trasmissioni radio.

Etichette adesive con chip UHF



- In materiale plastico, con adesivo tenace, non removibili.
- Adatte per incollaggio interno al parabrezza.
- Non sensibili alle schermature dei parabrezza

Il garante della privacy autorizza l'adozione di sistemi basati su radiofrequenza per la registrazione dell'orario di ingresso ed uscita dalle zone pedonali o traffico limitato.

L'unica prescrizione del garante della privacy e quella di non tracciare il percorso dei veicoli all'interno delle zone a traffico limitato.

