



TARGA SYSTEM
STRADE PIÙ SICURE

AZIENDA

Rendiamo più sicure le vostre strade

Targa System è un'azienda italiana con sede in provincia di Vicenza, **specializzata nella progettazione e realizzazione di software e sistemi di videosorveglianza e controllo accessi tramite lettura delle targhe.**

Targa System è il sistema, estremamente semplice ma tecnologicamente avanzato, è in grado di **rilevare in pochi centesimi di secondo le violazioni al Codice della Strada, quali la mancanza di assicurazione e revisione, oltre ad auto rubate o poste sotto sequestro.** Collegato con il **server del Ministero del Trasporto**, garantisce un livello di sicurezza totale e permettendo la creazione di una **rete di sicurezza attiva ed efficiente su tutto il territorio nazionale.**

Il dispositivo Targa System è già stato scelto da **oltre 900 Amministrazioni comunali in tutta Italia**, affermandosi come uno strumento di controllo prezioso e portandoci in pochi anni a raggiungere una posizione di primo piano nel mercato.



Controllo

Controllo targhe, accessi e videosorveglianza



Verifica

Verifica in tempo reale i dati della targa



Sicurezza

Soluzioni progettate per le forze dell'ordine



DISTRIBUTORE

ASSISTENZA



INSTALLATORE

SOFTWARE



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

APP TARGA SYSTEM



TELECAMER E SENSORI



TARGASYSTEM

SOFTWARE

SOFTWARE TARGASYSTEM®

Sistema avanzato per la gestione e analisi delle targhe

L'innovativo Targa System è un sistema certificato di **software e telecamere per il controllo stradale**, risultato di uno **studio congiunto con le forze di Polizia**, di cui costituisce un valido supporto nel rilevare importanti infrazioni.

Come funziona?

Il sistema è all'apparenza una comune telecamera, in realtà è in grado di rilevare, attraverso la scansione della targa, irregolarità come **auto rubate, poste sotto sequestro o inserite nella black list della Polizia, veicoli circolanti senza copertura assicurativa e revisione.**

Il funzionamento di Targa System è semplice e sicuro. L'innovativo software invia direttamente le informazioni al **server collegato con gli archivi del Ministero del Trasporto e del Ministero dell'Interno**, oltre che del Sistema Centralizzato Nazionale Targhe e Transiti (SCNTT). In pochissimi decimi di secondo viene restituito l'esito del controllo agli agenti di Polizia, che possono consultarlo comodamente **attraverso i loro smartphone e tablet.**

Targa System permette inoltre di **riconoscere i pirati della strada e i veicoli utilizzati nei reati**, a tutto vantaggio della **sicurezza urbana completa** e della tranquillità totale dei cittadini.

SOFTWARE TARGASYSTEM®



Riconoscimento targhe sicuro

Il software si interfaccia con database ministeriali per il controllo delle RCA (Revisioni / SCNTT per i veicoli rubati e black list della Polizia di Stato) e garantisce la massima protezione dei dati

Muoviti in anticipo e preveni i pericoli



Statistiche aggiornate

Il sistema permette di rilevare statistiche grafiche con suddivisione temporale selezionabile per: traffico e tempi di percorrenza, velocità media, sensori inquinamento / laser / radar, nazionalità, classe euro e anno di immatricolazione, classe del veicolo.

Velocizza le operazioni



Sistema perfettamente integrabile

Targa System si integra perfettamente con i prodotti Milestone, Avigilon, Artec, Genetec e Hikvision, al fine di creare un'integrazione di alta affidabilità e qualità.

Rendi il tuo lavoro più efficace e preciso



Tutto a portata di mano

Il telefono e il tablet diventano un'estensione del tuo Targa System! Ogni scatto viene caricato nel database centrale, e può quindi essere consultato in un momento successivo per ricerche, statistiche e verbalizzazione.

Intercetta rapidamente i veicoli rubati



Funzionalità di analisi e ricerca

Targa System permette di eseguire ricerche puntuali e la gestione delle targhe con un riepilogo giornaliero, settimanale e mensile, in particolare di: targhe anche parziali e non riconosciute, colore e tipologia del veicolo, marca e modello, tipo di infrazione, varco e direzione di marcia, provincia di immatricolazione, codici kemler, black e white list.

Incrementa il livello di sicurezza dei cittadini

SISTEMA AVANZATO PER LA LETTURA DELLE TARGHE CON SOFTWARE SEMPRE AGGIORNATO
Compatibile e funzionante con tutte le telecamere presenti sul mercato

SOFTWARE TARGASYSTEM®

Riconoscimento targhe e statistiche

Targa System si interfaccia con db ministeriali per il controllo delle RCA / Revisioni, SCNTT per i veicoli rubati e black list della polizia di stato. È possibile fare un'esportazione in vari formati dei dati raccolti, con possibilità di stringa / immagine targa / immagine di contesto.

Il riconoscimento delle targhe permette le seguenti funzioni di ricerca:

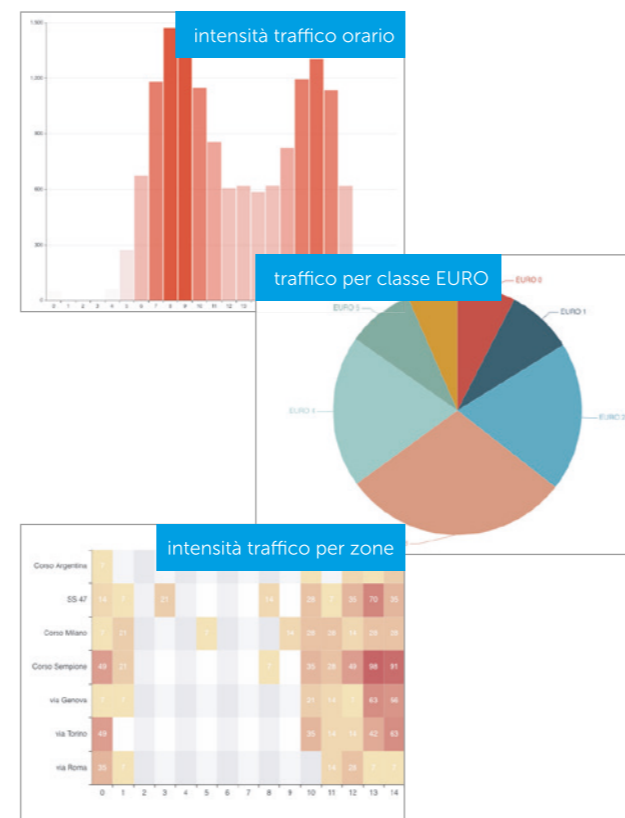
- Del veicolo grazie all'intervallo di tempo impostabile
- Per le targhe correlate
- Tutti i transiti di un singolo veicolo

Tutto questo permette di poter rilevare delle statistiche grafiche con suddivisione temporale selezionabile per:

- Traffico conteggio e tempi di percorrenza
- Velocità media
- Sensori inquinamento / laser / radar
- Nazionalità
- Classe euro e anno immatricolazione
- Classe di veicolo

I transiti

Targa System è compliance con la nuova normativa GDPR. Il sistema permette quindi di conservare a sistema i numeri delle targhe le fotografie nel rispetto della normativa vigente.



Funzionalità di analisi

Targa System permette quindi di fare ricerche e gestione delle targhe con un riepilogo giornaliero, settimanale e mensile. In modo particolare:

- Targhe anche parziali
- Per colore
- Per tipo del veicolo
- Per marca
- Per modello
- Intervalli di tempo
- Nazionalità
- Tipo di infrazione
- Varco e direzione di marcia
- Provincia di immatricolazione
- Codici kemler
- Targhe non riconosciute
- Black list e white list

Integrazioni di Targa System con altri sistemi

Targa System è perfettamente integrabile con i prodotti Milestone, Avigilon, Artec, Genetec e Hikvision 5200. Tutto questo permette di creare un'integrazione di alta affidabilità e qualità per l'utente che ne fa utilizzo.



SOFTWARE TARGASYSTEM®

Vantaggi

Targa System è un software **aperto e completamente personalizzabile**. L'elevata flessibilità dello staff di sviluppatori permette di eseguire qualsiasi personalizzazione al sistema in base alle necessità e richieste specifiche, con un livello di **libertà operativa totale**.

L'installazione è **semplice e rapida**, sia presso il comando di Polizia che direttamente a bordo macchina. È possibile **utilizzarlo con una delle telecamere prodotte dall'azienda**, in grado di leggere, oltre alla targa, anche la marca di auto, il modello e il colore del veicolo, per un controllo completo e affidabile, ma è inoltre **perfettamente integrabile con telecamere di altri produttori** ed è possibile realizzare interventi di **upgrade su impianti già esistenti** che necessitano di passare a un prodotto dalle performance più elevate e sicure come Targa System.

Aver sviluppato il sistema in stretta collaborazione con le Forze di Polizia, lo rende semplicissimo da utilizzare da parte degli agenti anche nell'interfaccia grafica. Valore aggiunto, la garanzia del nostro servizio di **assistenza diretta e costante e un quotidiano supporto agli agenti** per risolvere rapidamente problemi di varia gravità.

Inoltre il software permette di fare ricerche e gestione delle targhe con un **riepilogo giornaliero, settimanale e mensile**.

Targa System ha ottenuto la **certificazione ISDP©10003:2020 di Inveo (Accredia)**, che ne attesta la conformità al GDPR con Standard di Data Protection internazionali.



interfacciamento
database ministeriali



visualizzazione
statistiche transiti



Caratteristiche

Controllo stradale efficace e sicuro

Targa System è frutto di uno studio congiunto con le forze di Polizia, di cui costituisce un valido supporto nel rilevare importanti infrazioni video.

Segnalazione di reati

Invio diretto al server collegato con gli archivi del Ministero del Trasporto e del Ministero dell'Interno, oltre che del Sistema Centralizzato Nazionale Targhe e Transiti (SCNTT).

Elevata flessibilità e personalizzazione

Il software è aperto per eseguire qualsiasi personalizzazione al sistema in base alle necessità, con un livello di libertà operativa totale e completa.

Installazione facile e veloce

Sia presso il comando di Polizia o direttamente a bordo macchina, l'installazione è rapida e sicura; è possibile utilizzarlo con una delle nostre telecamere, oppure integrarlo con altri dispositivi.

Notifiche istantanee ovunque ti trovi

Puoi ricevere le notifiche dei sistemi Targa System direttamente sul tuo smartphone tramite l'App di messaggistica Telegram o l'app Targa System.

MULTIPLEXER

Lettura targhe avanzate con Multiplexer by Targa System

TS PORTALE MULTIPLEXER è la **nuova Soluzione WEB** che permette alle Forze dell'Ordine di **interrogare, attraverso un unico portale, più impianti di lettura targhe**. Il tutto GDPR compliance.

A chi si rivolge?

Alle Forze dell'Ordine: Polizia Locale, Polizia di Stato, Arma dei Carabinieri, Guardia di Finanza.

I vantaggi

- Effettuare ricerche sincronizzate su tutti gli impianti ai quali sei autorizzato ad accedere e/o inserire targhe specifiche nella tua BLACK LIST riservata.
- Maggiore fruibilità dei dati in tempi brevissimi.
- Nessun costo oneroso per adeguare le infrastrutture.
- Controllo veloce e comodo delle targhe su tutti i comuni autorizzati.
- Condivisione delle black list dei comuni adiacenti.

Come funziona?

Oggi, il sistema **SCNTT** è l'unico riconosciuto ufficialmente dal Ministero dell'interno in uso alle Forze dell'Ordine. Un ottimo strumento, che tuttavia sta mostrando i primi segnali di inadeguatezza rispetto al crescente numero di impianti di lettura targhe nei comuni italiani.

Il sistema infatti si basa sull'accentramento dei flussi delle telecamere in un unico database, generando una **notevole mole di dati da elaborare**. Questo comporta un importante problema di tipo infrastrutturale, vista la necessità di avere a disposizione un'adeguata connettività internet, spesso onerosa sia in termini di costi che di tempi.

Il funzionamento di Multiplexer, invece, ribalta nettamente quanto avviene con il sistema SCNTT: non prevede infatti alcuno spostamento di dati, ma **consente il collegamento alle Forze dell'Ordine attraverso una rete efficace e sicura**, con modalità di accesso a 2 livelli ai singoli impianti di lettura targhe del suolo italiano. Ecco perché si dimostra una valida soluzione, già adottata presso alcuni comandi provinciali dei Carabinieri e questure.

Non dover spostare una grossa mole di dati porta **un vantaggio enorme**, sia dal punto di vista infrastrutturale, che di quanto previsto dal GDPR, permettendo una **maggiore fruibilità dei dati in tempi molto brevi e senza costi onerosi** per le Amministrazioni comunali.

Multiplexer di Targa System non va a sostituire il sistema SCNTT, che resta un valido strumento investigativo a lungo termine, ma lo affianca per consentire agli agenti di Polizia di **intervenire velocemente nella gestione quotidiana** e delicata di eventi criminosi.

TARGASYSTEM

APPLICAZIONI

APP TARGASYSTEM®

Verifica i dati in tempo reale, ovunque ti trovi

Grazie all'App Targa System il tuo dispositivo mobile – smartphone o tablet – diventa facilmente **un'estensione del sistema**. Ogni scatto viene caricato nel database centrale, che può essere consultato in un momento successivo per attività di ricerca, statistiche e verbalizzazione.

Avrai tutto a portata di mano!

Funzionalità

- Interfaccia touch a icone
- Lavora in background per la ricezione dei messaggi di allarme e della Chat Targa System
- Foto targa geolocalizzata con caricamento sul server e ricezione delle informazioni sul veicolo
- Controllo manuale targa
- Libretto di circolazione
- Controllo patente e inserimento Black List
- Consultazione Database transiti
- Allarmi differenziati per ogni tipo di infrazione
- Modulo soste per contravvenzioni immediate (modulo opzionale)
- Verifica ZTL.



BOT TARGA SYSTEM

Il bot per il controllo della sicurezza stradale

Il bot Targa System, sviluppato su Telegram, con lista Interforze per la sicurezza urbana integrata.

Nasce con l'importante obiettivo di permettere alle Forze dell'Ordine lo scambio immediato di informazioni relative alla sicurezza stradale in maniera semplice, sicura e totalmente gratuita.

Il bot Targa System è disponibile su smartphone, tablet, computer portatili, fissi e server.

Tutti i vantaggi della Lista Interforze TARGA SYSTEM



Segnalazione di reati

Ricevi subito una notifica in base al tipo di reato, con descrizioni puntuali, immagini e video.

Muoviti in anticipo e preveni i pericoli



Verifica assicurazioni

Controlla e segnala lo stato assicurativo dei veicoli e ricevi utili informazioni sugli intestatari.

Velocizza le operazioni



Controllo infrazioni

Cerca patenti e codici fiscali in maniera rapida e facile e controlla documenti e infrazioni.

Rendi il tuo lavoro più efficace e preciso



Banca dati targhe

Inserisci i numeri di targhe nella lista nazionale del sistema di sicurezza stradale Targa System.

Intercetta rapidamente i veicoli rubati



Accertamenti e indagini

Approfondisci nel dettaglio le segnalazioni e individua facilmente prestanomi e complici di reati.

Incrementa il livello di sicurezza dei cittadini



Comunicazione in tempo reale

Scambia comunicazioni immediate con le altre Forze dell'ordine per ridurre l'esposizione al pericolo.

Interagisci con i colleghi e attiva utili collaborazioni



Oppure inquadra il QR-CODE!

Accederai automaticamente al bot Targa System. Premi "avvia" e segui le istruzioni. Puoi utilizzare il bot Targa System solo se appartieni alle Forze dell'Ordine.

Come attivare il bot Targa System

Telegram è un servizio gratuito di messaggistica istantanea particolarmente attento alla tutela e alla privacy degli utilizzatori, che offre la possibilità di ospitare specifici programmi – chiamati bot – utili per lo scambio immediato di informazioni.

Attraverso il bot Targa System, Telegram permette un'efficace comunicazione tra le Forze dell'Ordine, al fine di incrementare la sicurezza urbana integrata. Semplice da utilizzare, consente inoltre di trasferire rapidamente qualsiasi immagine, video e file, anche di grandi dimensioni.



SCNTT - POLIZIA DI STATO

Sistema Centralizzato Nazionale Trasporti

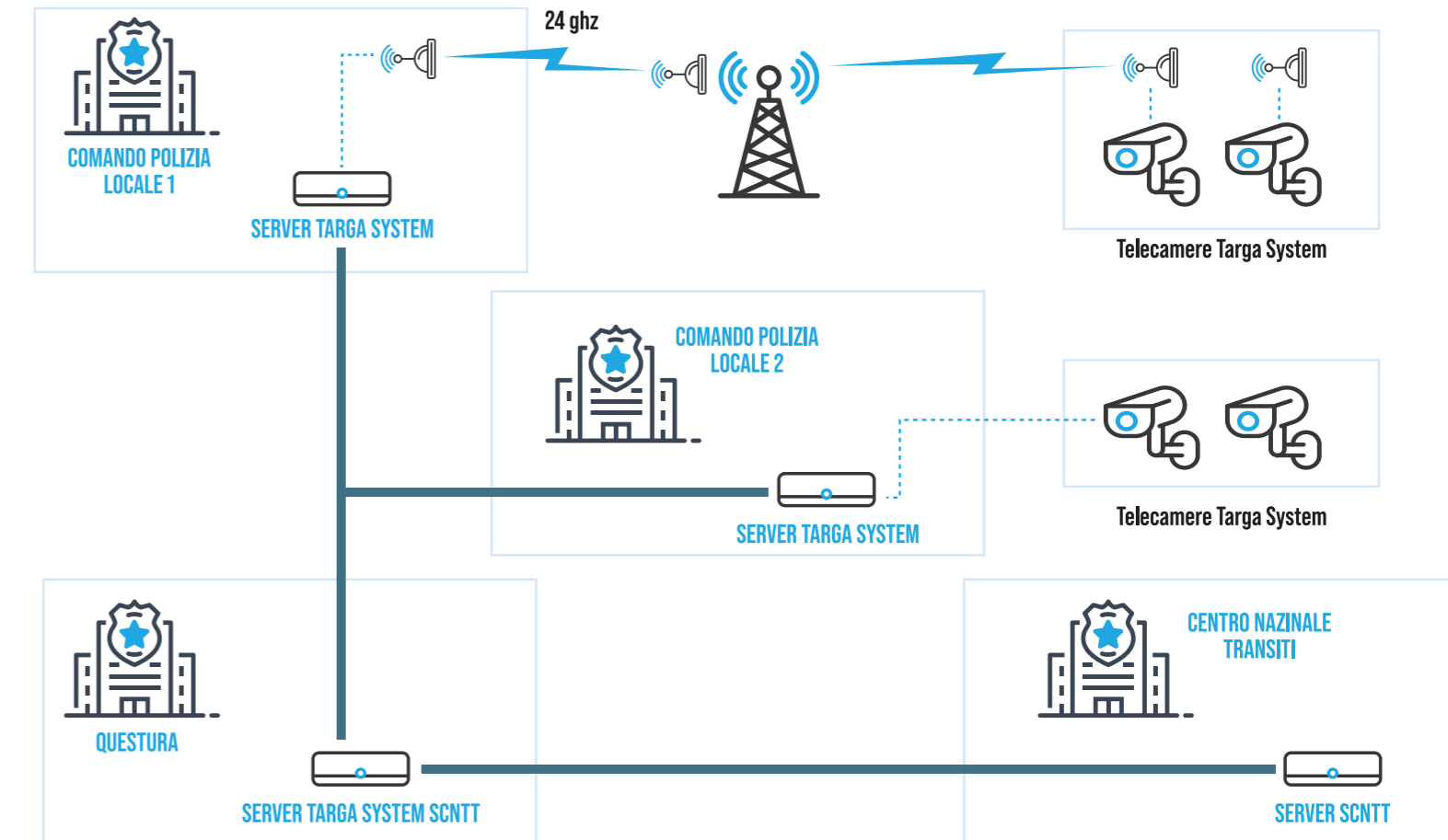
Di cosa si tratta?

Il “Sistema Centralizzato Nazionale Transiti” è un progetto del **Ministero dell’Interno** che mira a far confluire tutti i transiti rilevati da telecamera di lettura targhe verso il centro elaborazione di Napoli.

Funzionalità

- Acquisire e distribuire ai sistemi periferici le liste nazionali delle targhe rubate (lista A1), di quelle segnalate dagli uffici di polizia (lista C) e di quelle non revisionate (lista A2) solo per i sistemi periferici della Polizia Stradale.
- Realizzare un’unica Banca Dati per tutti i transiti registrati dei sistemi periferici di videosorveglianza.
- Implementare meccanismi di correlazione e propagazione tra sistemi degli allarmi relativi alle targhe segnalate (lista C).
- Fornire servizi tramite interfaccia Web agli Uffici al fine di effettuare ricerche sui transiti, segnalare le targhe (lista C) e visionare gli allarmi di propria competenza.
- Fornire statistiche e report.

Il collegamento SCNTT richiede l’installazione di un server aggiuntivo in questura, collegato al Targa System, che dialoghi direttamente tramite rete privata con il centro elaborazione di Napoli. I sistemi periferici generano, in tempi reali, **un allarme ogni volta che viene intercettato un veicolo la cui targa è presente nelle liste.**



In termini di sicurezza, se tutti gli impianti di lettura targhe saranno collegati, si potrà **tracciare un veicolo su tutto il territorio nazionale.** Per le Polizie Locali, il vantaggio deriva dal fatto di avere come ritorno il dato dei veicoli rubati aggiornato direttamente dalla banca dati dello SDI.

A inizio 2018 il ministero dell’interno, con una circolare, ha invitato tutti gli enti possessori di sistemi di lettura targhe a collegarli al server centralizzato dei transiti SCNTT. Proprio per andare incontro alle esigenze dei comandi di polizia e delle questure, **Targa System ha ottenuto la certificazione dal Centro Nazionale Transiti** e ha già installato con successo molti impianti.

SENSORI

TELECAMERE

TS 3MPX

Lettura targhe in doppia corsia

Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi **anche in notturna** e lettura della targa. Il sistema **OCR Deep Learning** permette il riconoscimento di **targa, tipologia, marca, modello e colore del veicolo di più di 50 paesi Europei**. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.



Certificazione
10772:2016
UNI

Fino a
100%
di letture corrette

OCR da
3 Mpx
di risoluzione

Fino a
70°
angolo di lettura

**GARANZIA
5 ANNI**

SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



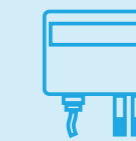
Non assicurati o revisionati



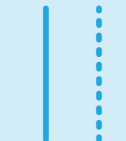
Tecnologia
Dual Shutter



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Sensori
inquinamento

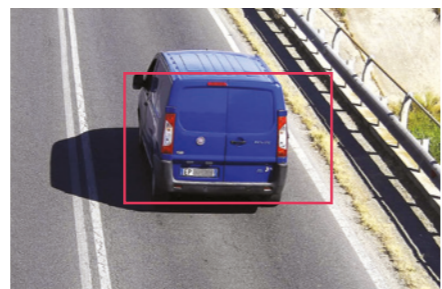


Fino a
2 corsie

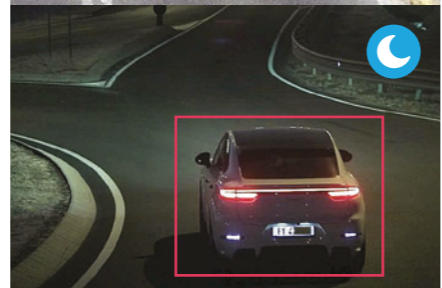
TS 3MPX

Funzionalità

- **Tecnologia Dual Shutter** con immagini di contesto **a colori anche di notte**.
- Catalogazione della **Tipologia, Marca, Modello e Colore del veicolo** (9 colori).
- Memoria Espandibile con SSD da 1 tb.
- Due interfacce ethernet Lan 10/100/1000.
- Interfacciamento con **sensore di inquinamento da polveri Sottili PM 10 E PM 2.5** (opzionali).
- OCR e Led IR integrati nelle telecamera.
- Lettura free flow o con collegamento a dispositivi esterni.
- Lettura codice Kemler e doppio FTP.
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rts.
- Interfaccia per configurazione e visione transit.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP1231S
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu



Targa: FY4561S
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco



TS 4MPX-BASIC - TS 4MPX-OCR-AR

Lettura targhe free flow

Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi **anche in notturna** e lettura della targa. Il sistema **OCR Deep Learning** permette il riconoscimento di **targa, tipologia, marca e colore del veicolo* di più di 50 paesi Europei**. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.

*caratteristiche aggiuntive del modello TS 4MPX-OCR-AR



Certificazione
10772:2016
UNI

Fino a
99,2%
di letture corrette

OCR da
4 Mpx
di risoluzione

Fino a
70°
angolo di lettura

SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



Non assicurati o revisionati



Letture
targhe e ADR*



Colori in notturna



Configurazione
avanzata



In ogni
condizione

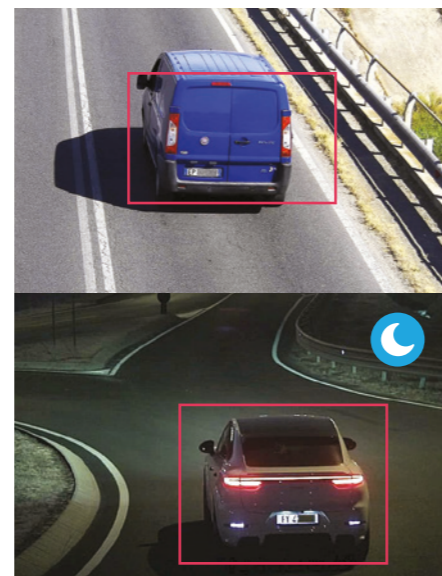


Tecnologia
anpr ocr

TS 4MPX-BASIC - TS 4MPX-OCR-AR

Funzionalità

- OCR integrato nella telecamera.
- Lettura free flow o con colleg. a dispositivi esterni.
- Memoria interna fino a 128 gb.
- Lettura targhe a colori.
- Lettura codice Kemler.
- Led IR integrati.
- Doppio FTP.
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rtsp.
- Interfaccia per configurazione e visione transiti.
- Caric. su memoria interna di Black e White list.
- Ottica motorizzata 8-32 mm (con autofocus).
- Alimentazione PoE+.



Targa: EP1231S
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Colore: Blu

Targa: FY4561S
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Colore: Bianco



TS 5MPX-OCR

Lettura targhe in doppia corsia

Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi **anche in notturna** e lettura della targa. Il sistema **OCR Deep Learning** permette il riconoscimento di **targa, tipologia, marca, modello e colore del veicolo di più di 50 paesi Europei**. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.

Certificazione

10772:2016

UNI

Fino a

100%

di letture corrette

OCR da

5 Mpx

di risoluzione

Fino a

70°

angolo di lettura



**GARANZIA
5 ANNI**

SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



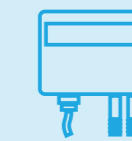
Non assicurati o revisionati



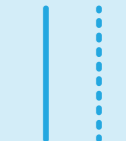
Tecnologia
Dual Shutter



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Sensori
inquinamento

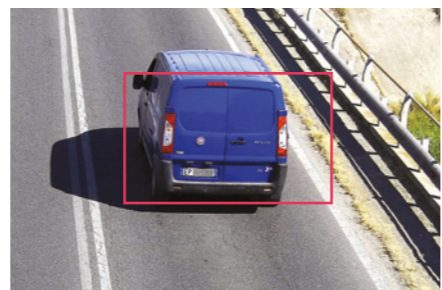


Fino a
2 corsie

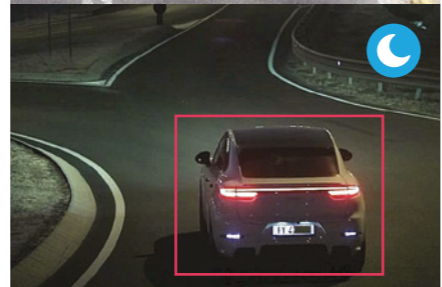
TS 5MPX-OCR

Funzionalità

- **Tecnologia Dual Shutter** con immagini di contesto **a colori anche di notte**.
- Catalogazione della **Tipologia, Marca, Modello e Colore del veicolo** (9 colori).
- Memoria Espandibile con SSD da 1 tb.
- Due interfacce ethernet Lan 10/100/1000.
- Interfacciamento con **sensore di inquinamento da polveri Sottili PM 10 E PM 2.5** (opzionali).
- Sensore Nebbia.
- OCR e Led IR integrati nelle telecamera.
- Lettura free flow o con collegamento a dispositivi esterni.
- Lettura codice Kemler e doppio FTP.
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rts.
- Interfaccia per configurazione e visione transit.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP1231S
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu



Targa: FY4561S
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco



TS 9MPX

Lettura targhe fino a 3 corsie

9MPX Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea che consente video luminosi anche in notturna e lettura della targa fino a 3 corsie (montaggio a portale). Il sistema **OCR Deep Learning** permette il riconoscimento di **targa, tipologia, marca, modello e colore del veicolo di più di 50 paesi Europei**. Possibilità di configurazione avanzata del dispositivo. Osd, esposizione video e lettura delle targhe indipendenti.

Certificazione

10772:2016

UNI

Fino a

100%

di letture corrette

OCR da

9 Mpx

di risoluzione

Fino a

70°

angolo di lettura



SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



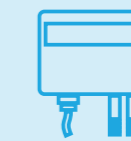
Non assicurati o revisionati



Tecnologia
Dual Shutter



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Sensori
inquinamento

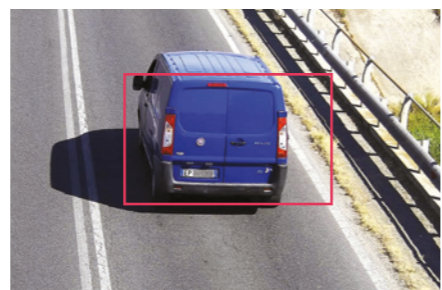


Fino a
3 corsie

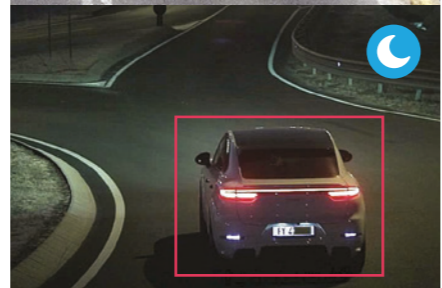
TS 9MPX

Funzionalità

- **Tecnologia Dual Shutter** con immagini di contesto **a colori anche di notte**.
- Catalogazione della **Tipologia, Marca, Modello e Colore del veicolo** (9 colori).
- Memoria Espandibile con SSD da 1 tb.
- Due interfacce ethernet Lan 10/100/1000.
- Interfacciamento con **sensore di inquinamento da polveri Sottili PM 10 E PM 2.5** (opzionali).
- Sensore Nebbia.
- OCR e Led IR integrati nelle telecamera.
- Lettura free flow o con collegamento a dispositivi esterni.
- Lettura codice Kemler e doppio FTP.
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rts.
- Interfaccia per configurazione e visione transit.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP1231S
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu



Targa: FY4561S
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco



XTREME

Lettura targhe e videosorveglianza

Non solo lettura targhe! **La telecamera mobile XTREME** può essere posizionata Stand Alone o con altre telecamere per creare, grazie al software di centralizzazione, una **rete di videosorveglianza remota temporanea** per eventi, manifestazioni o indagini.

La telecamera Xtreme è perfetta per essere posizionata **sulle auto e sulle moto delle forze dell'ordine** e grazie allo zoom ottimo 30X è possibile leggere la targa dei veicoli anche da grandi distanze.

Fino a
99,2%
di precisione

Zoom ottico
30x
di risoluzione

Modem interno
4G
Dual SIM



SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



Non assicurati o revisionati



Massima
precisione



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Notturna



Tecnologia
anpr ocr

XTREME

Funzionalità

- OCR integrato nella telecamera
- Lettura free flow o con colleg. a dispositivi esterni
- Memoria interna fino a 128 gb
- Lettura targhe a colori
- Led IR integrati
- Doppio FTP
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rtsp
- Interfaccia per configurazione e visione transiti
- Caric. su memoria interna di Black e White list

Caratteristiche

- gps interno
- sistema ocr intelligente
- sd dual card interna
- batteria intercambiabile
- magnete incorporato
- totalmente autonoma
- raggiungibile da remoto
- software centralizzato
- led per visione notturna

Xtreme Mobile Kit

L'Xtreme mobile kit è composto da:

- Telecamera XTREME
- TABLET
- Software TARGA SYSTEM installato nel dispositivo
- Pratica VALIGIA per il trasporto
- CAVI di collegamento



TARGA 4.0

Piccola, compatta e Wi-Fi

Telecamera di piccole dimensioni, ultra compatta e Wi-Fi. Adatta per essere montata all'interno della macchina di servizio. Funziona da ferma e in movimento, in qualsiasi condizione di luce sia di giorno che di notte.

Agevola la pattuglia che può girare sul territorio e fermare i veicoli segnalati, eliminando così il bisogno di un'eventuale ulteriore pattuglia a distanza dalla telecamera.

Fino a

8

targhe per frame

OCR da

8-32mm

[zoom motorizzato]

Fino a

45°

angolo di lettura



**GARANZIA
3 ANNI**

SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri

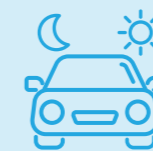


Non assicurati o revisionati



TS 123456

Lettura
targhe



In ogni
condizione



Wi-Fi e
streaming video



funzionamento sia da
ferma che in movimento

TARGA 4.0

Funzionalità

- OCR integrato nella telecamera
- Lettura free flow o con colleg. a dispositivi esterni
- Memoria interna fino a 128 gb
- Lettura targhe a colori
- Led IR integrati
- Doppio FTP
- Registrazione flusso video ONVIF Rtp/Rtsp
- Interfaccia per configurazione e visione transiti
- Caric. su memoria interna di Black e White list

Caratteristiche

- Piccole dimensioni e Wi-Fi
- Funzionamento sia da ferma che in movimento
- Rilevazioni in qualsiasi condizione di luce anche in notturna
- Agevola gli spostamenti delle pattuglie
- Riprese notturne a colori
- Ideale per il montaggio interno alle auto di servizio

Targa 4.0 Mobile Kit

Il Targa 4.0 Mobile kit è composto da:

- TELECAMERA 4.0
- TABLET
- Software TARGA SYSTEM installato nel dispositivo
- Pratica VALIGIA per il trasporto
- CAVI di collegamento



P.M. 10

Sensore di qualità dell'aria

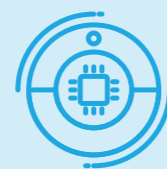
Il sensore P.M. 10 viene utilizzato per rilevare il contenuto di particelle P.M. 2.5 / P.M. 10 nell'atmosfera. Il sensore comunica con le telecamere Targa System e i dati inviati sono elaborati dal Software Targa System, con rappresentazione grafica dei risultati e con allarmi sul superamento dei limiti fissati.

Caratteristiche

- Tecnologia di rilevamento laser scattering, prestazioni stabili e affidabili
- Scocca a parete per una facile installazione
- Elevata precisione di misurazione e risposta rapida
- Metodo di comunicazione: protocollo di comunicazione Modbus RTU, uscita digitale RS485



Rileva fino a **10PM** contenuto nelle particelle



Comunicazione **RS485** (Modbus protocol)



Tempo di risposta **≤90 secondi**

DS-TD10N-1

Radar per la misurazione della velocità

Il sensore radar misura la velocità e distanza di un veicolo in avvicinamento o in allontanamento in un'unica corsia. Questo invia un segnale di attivazione alla telecamera per catturare la targa del veicolo bersaglio. Il modulo consente una facile integrazione senza ulteriori impostazioni. Può essere utilizzato in autostrada, tunnel, punti di attraversamento e nel traffico.

Caratteristiche

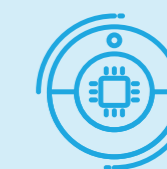
- Radar dalle alte performance fino a 24GHz ISM di banda
- Speciale micro-antenna per evitare le interferenze
- Accurata misura della velocità e della distanza per diversi veicoli
- Semplice installazione e manutenzione
- Efficace con qualsiasi condizione meteorologica



Letture in qualsiasi condizione meteo



Accurata misurazione della velocità e della distanza



Fino a 24GHz ISM di banda

DISTRIBUZIONE



DISTRIBUTORE

Resta al passo coi tempi e rispondi prontamente alle esigenze di un settore in continua evoluzione grazie a un **sistema certificato** e a **prodotti di alta qualità**, totalmente **personalizzabili** dalla clientela in base alle necessità con una **libertà operativa completa**.



INSTALLATORE

Avrai a disposizione un sistema di alta qualità, dalle **performance eccellenti** e allo stesso tempo di **facile e rapida installazione**. Il servizio di **assistenza pre e post vendita** ti permetterà di risolvere rapidamente qualsiasi problematica.



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Le oltre 900 Amministrazioni Comunali che hanno già scelto Targa System ne hanno confermato l'importanza come **strumento prezioso di controllo stradale** e non solo, che garantisce una sicurezza pressoché totale ai cittadini.

ASSISTENZA

ASSISTENZA

Un rapido servizio di assistenza sia tecnica che commerciale

Tecnica

Garantiamo un **servizio di assistenza rapido ed efficace**, grazie ai tecnici specializzati Targa System.

Il nostro ufficio dedicato risponde a ogni richiesta o necessità di natura tecnica, che si tratti di **configurazioni, problemi di fabbricazione o una semplice regolazione del dispositivo**.

Targa System supporta i clienti **nel minor tempo possibile**, mettendo a disposizione le migliori soluzioni in grado di rispondere a qualsiasi problematica riscontrata.

Commerciale

Avere informazioni sui prodotti Targa System è semplice! Il nostro ufficio commerciale **segue il cliente sia nella fase preliminare all'acquisto**, suggerendo la soluzione che più si adatta alle reali esigenze, **che post vendita**.

Caratteristiche

Interventi rapidi

Per risolvere qualsiasi problematica tecnica.

Ufficio dedicato

Con tecnici competenti.

Servizio commerciale completo

Per rispondere a tutte le richieste.

Consulenza specializzata

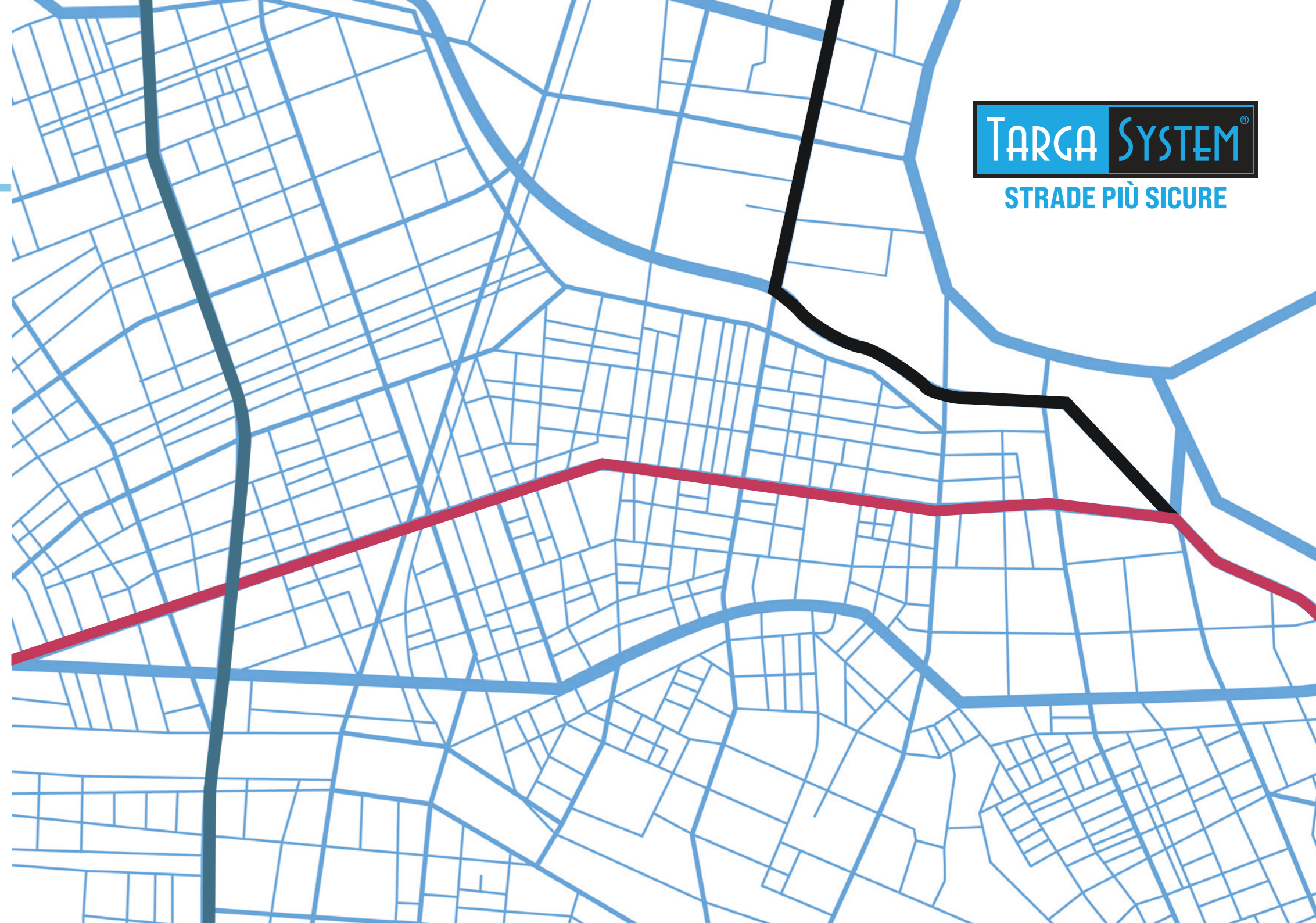
Per avere la soluzione più adatta.

Assistenza

Sia pre che post vendita.



TARGA SYSTEM
STRADE PIÙ SICURE





TargaSystem S.r.l.
Via L. Negrelli, 42
36040 Brendola (VI)
Tel. +39 0444 1834094
info@targasystem.it
www.targasystem.it