

TARGA SYSTEM[®]

STRADE PIÙ SICURE

AZIENDA

Rendiamo più sicure le vostre strade

TargaSystem S.r.l. è un'azienda italiana con sede nella provincia di Vicenza, **specializzata nella progettazione e realizzazione di software, sistemi di videosorveglianza e controllo accessi tramite lettura delle targhe.**

Targa System® è la **piattaforma evoluta**, compatibile con le principali telecamere di lettura targhe ANPR-OCR, studiata, **realizzata e continuamente aggiornata secondo le indicazioni pervenute dagli Operatori delle Polizie Locali e Nazionali.**

Dotata di ogni funzionalità necessaria per gli operatori di Polizia:

- attività di indagine,
- prevenzione atti criminosi,
- attività di ricerca,
- monitoraggio veicoli segnalati,
- alert,
- segnalazione infrazioni Codice della Strada,
- statistiche,
- monitoraggio traffico,
- rilevamento dati inquinamento,
- sensori visibilità/nebbia,
- sensori rilevamento velocità puntuale,
- dispositivi di sicurezza stradale,
- integrazione con software di videosorveglianza,
- centrali operative e gestionali Codice della Strada

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



INSTALLATORE



PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

ASSISTENZA



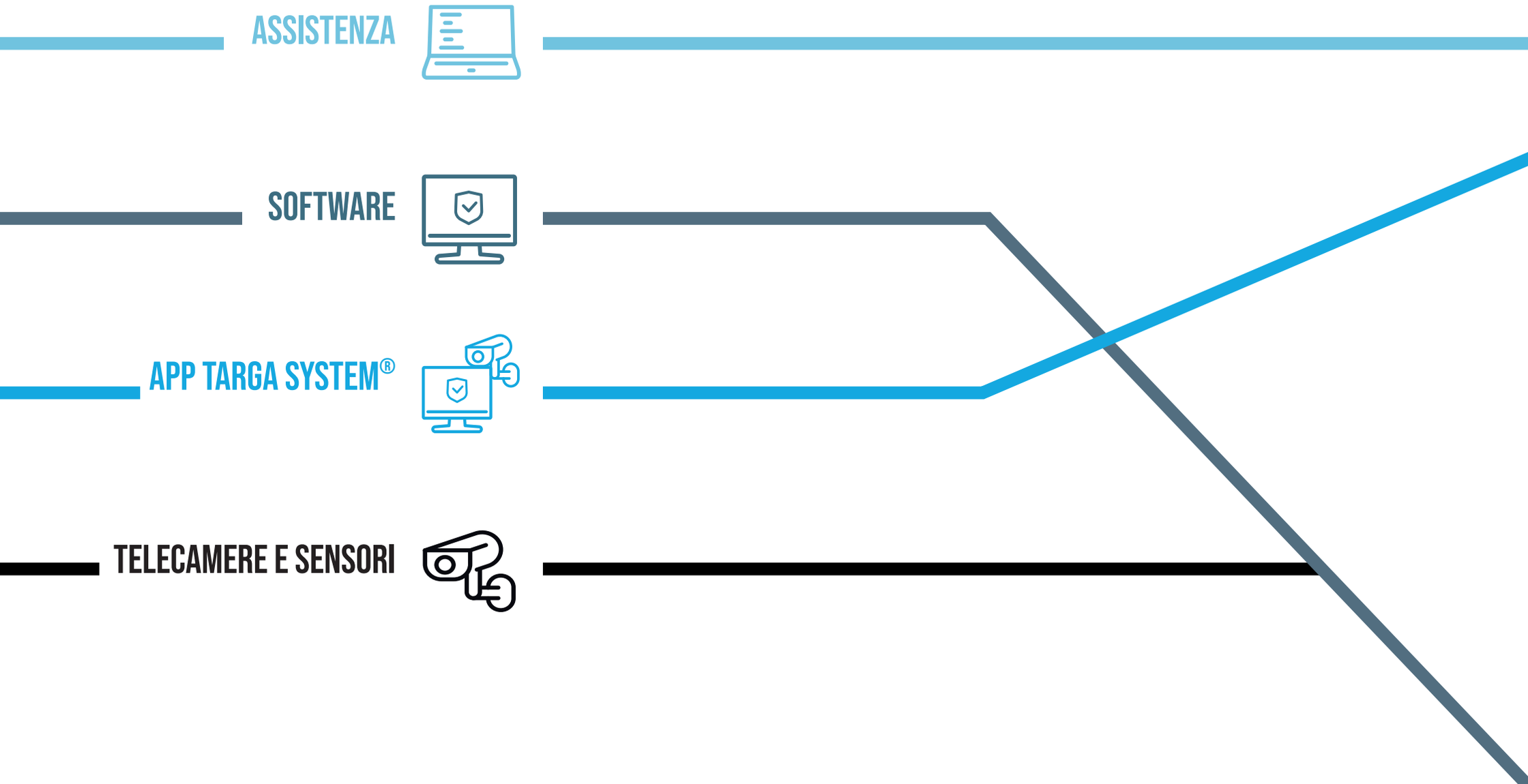
SOFTWARE



APP TARGA SYSTEM®



TELECAMERE E SENSORI



SOFTV

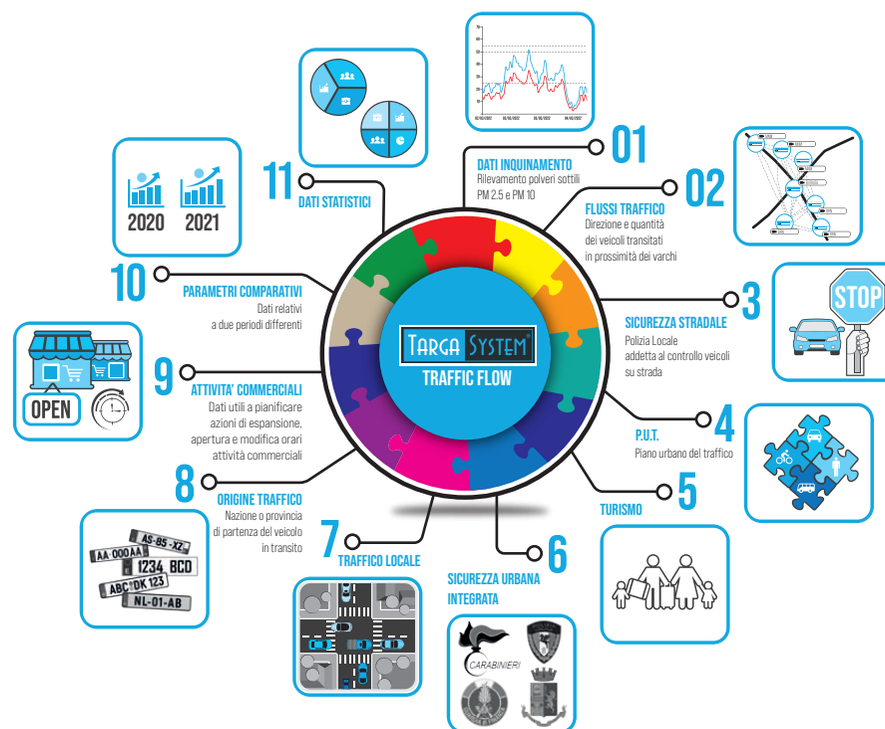
TARGASYSTEM®

WARE

SOFTWARE TARGASYSTEM®

Piattaforma Smart City

Targa System® investe ogni anno importanti risorse nelle attività di ricerca e sviluppo hardware e software, nella integrazione di dispositivi, sensori, piattaforme software, gestionali, con la finalità di garantire al Cliente le migliori funzionalità e prestazioni dell'impianto. Grazie agli investimenti realizzati, oggi abbiamo una vera e propria piattaforma SMART CITY, la cui finalità di lettura targhe, tracciamento veicoli e monitoraggio traffico sono prioritarie ma non esclusive. Rendiamo disponibile ai Clienti una soluzione integrata multi funzione.



L'intera piattaforma è certificata con Standard di Data Protection internazionali ISDP©10003:2020 a garanzia della conformità GDPR dei processi del servizio di videosorveglianza per il rilevamento, la consultazione, l'archiviazione dei dati e delle targhe dei veicoli.



Il tuo territorio 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



Integrazione con altri sistemi

Targa System® si integra perfettamente con i prodotti Luxriot, Milestone, Genetec, Artec, Axon, Avigilon 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.



Distribuzione traffico su base oraria



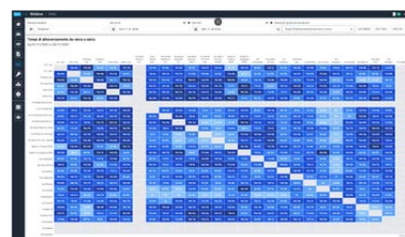
Tipologia veicoli



Classi EURO



PM2.5/PM10



Tempo di attraversamento da varco a varco



Grafico ADR (Codici KEMLER)

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
- Colore
- Tipo del veicolo
- Marca
- 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

Il software è compatibile con i principali produttori di telecamere di riconoscimento targhe dotate di algoritmo OCR a bordo camera (Targa System®, Tattile, Selea, Vigilante, Hikvision, Tecnosens, Dahua, Hanwha, ecc.).



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 dei processi di trattamento di rilevamento, consultazione e archiviazione dei dati delle targhe dei veicoli, eseguiti in qualità di Responsabile del Trattamento, mediante il prodotto di videosorveglianza "Targa System®", AppTargaSystem e Bot Telegram "Targa System®" e relativa assistenza.

Targa System® è fornitore qualificato market place AGID.



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®.



interfacciamento
database ministeriali



visualizzazione
statistiche transiti



PORTALE WEB TS MULTIPLEXER

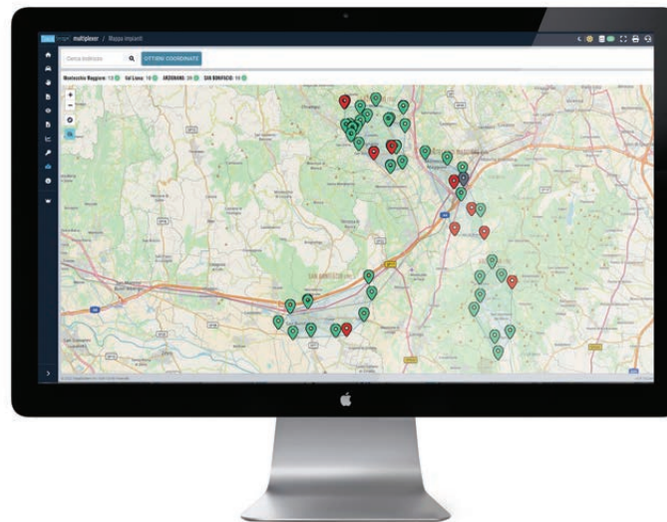
Sicurezza territoriale integrata. Operatività simultanea su più impianti

Innovativa soluzione web che ti permette di operare in simultanea su più impianti di lettura targhe non connessi tra loro, senza modificare l'architettura esistente (telecamere, sistemi di trasmissione dati, ecc.).

L'accesso è disponibile da qualsiasi dispositivo dotato di sistema operativo Windows o Android tramite identificazione utente univoca, previa configurazione a più livelli permessi/funzionalità e varchi visualizzabili.

L'operatività in tempo reale ed in simultanea avviene senza spostare i dati dagli impianti di origine come previsto dalla vigente normativa GDPR.

Questa soluzione garantisce scalabilità e flessibilità nella gestione degli impianti, efficienza operativa, disponibilità dati condivisa a tutte le forze di Polizia, Locali e Nazionali.



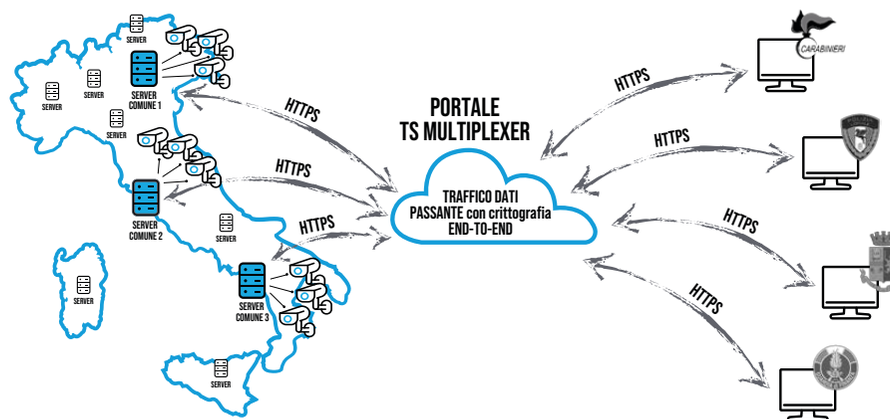
I Vantaggi

- 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

Finalità TS Multiplexer

Il MULTIPLEXER permette alle varie Forze dell'Ordine, presenti sul territorio, di operare con la massima efficienza e celerità, ognuna in modo autonomo, secondo le proprie competenze e priorità.

Il monitoraggio in tempo reale di tutto il territorio di competenza, permette di tracciare su più Comuni i veicoli ricercati. Questo dà la possibilità in tempo reale di raggiungerlo e operare secondo le opportune modalità.



APPLICA

TARGASYSTEM®

AZIONI

TARGASYSTEM® APP

Verifica i dati in tempo reale, ovunque ti trovi

Il telefono o il Tablet diventano un'estensione del Targa System®. Ogni scatto viene caricato nel database centrale, che può essere consultato in un momento successivo per Ricerche, Statistiche e Verbalizzazione.

Le funzionalità principali dell'APP sono:

- Trasformare il proprio tablet / cellulare in una postazione operativa di controllo e visura
- Permettere di ricevere le notifiche di allarme a seguito della lettura targa
- Garantire sicurezza, attraverso richiesta di autenticazione al server
- Ricevere notifiche da qualsiasi telecamera selezionata
- Ricevere notifiche di assicurazione / revisione scaduta, furto, violazione classe ambientale, targa inserita nelle liste SCNTT / SDI o integrate nelle proprie black list
- Visualizzare lo stato di connessione dell'applicazione con il server, con le telecamere e con la VPN
- Rendere immediata la visualizzazione delle notifiche tramite colorazione differente a seconda del tipo di segnalazione
- Visualizzare il dettaglio delle segnalazioni con tutti i dati associati
- Rendere possibile, all'interno della applicazione, di effettuare visure complete per veicoli e/o patenti, ANIA, assicurazione / revisione, storico dei proprietari, Ministero dei Trasporti, Ministero degli Interni e liste integrate.
- Permettere di segnalare un "falso allarme" per evitare ripetizioni
- Acquisire dati e immagini di veicoli in divieto di sosta, doppia fila, ecc (modulo opzionale)
- Conservare lo storico delle notifiche ricevute
- Messaggi con Chat proprietaria criptata



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 previeni 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.

APRI TELEGRAM

CERCA TARGASYSTEM®

PREMI AVVIA

1
Scarica l’App Telegram sul tuo smartphone, tablet o computer. Aprila e attiva la funzione “cerca”.

2
Scrivi @Targasystem2bot e seleziona il logo Targa System®. Comparirà un messaggio con il tuo nome e il tuo user ID, che dovrai comunicare al Comando di Polizia presso cui presti servizio.

3
Premi “avvia” e segui le semplici istruzioni che ti vengono fornite.

S.C.N.T.T. SISTEMA CENTRALE NAZIONALE TRANSITI E TARGHE

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

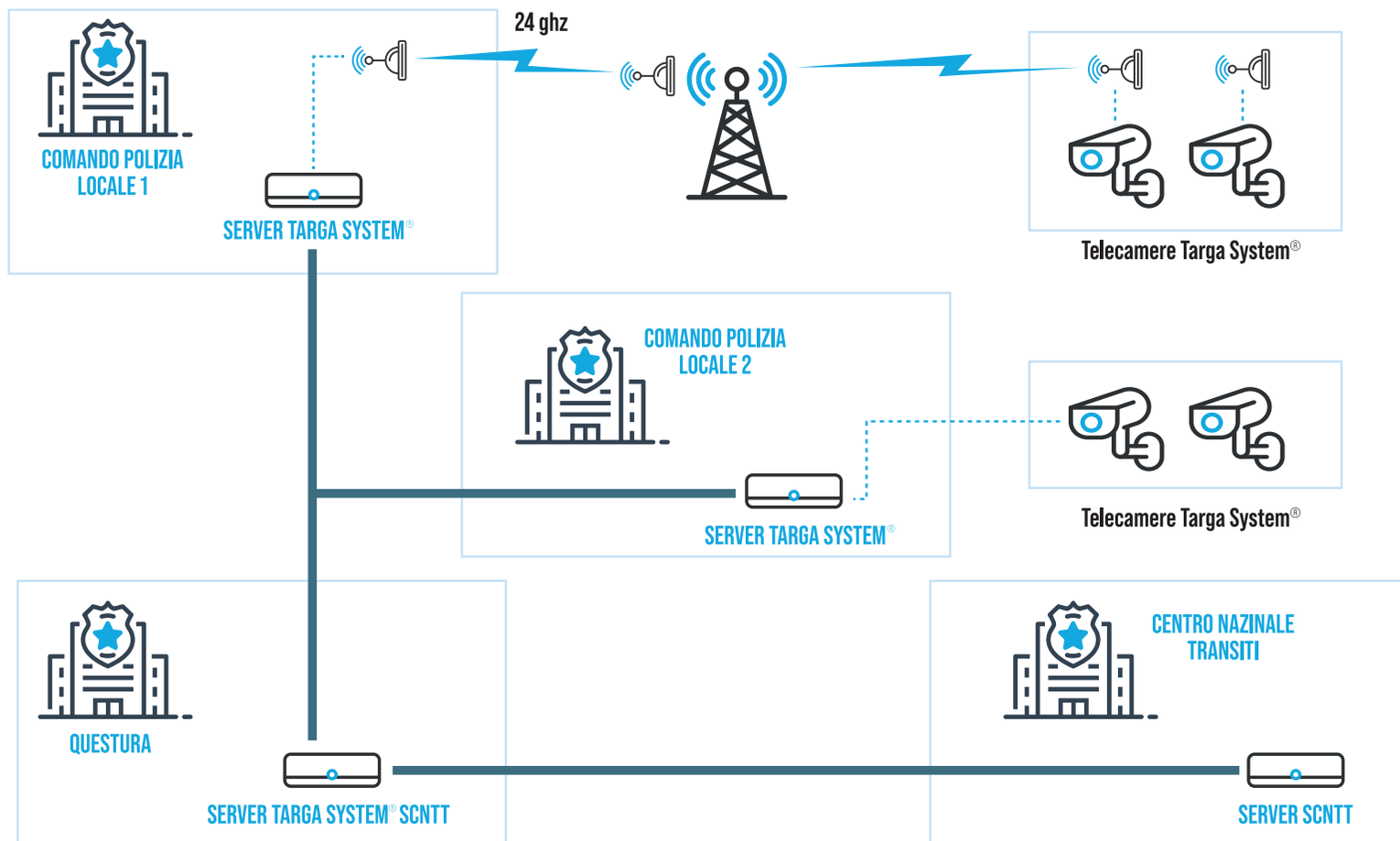
SCNTT ha lo scopo di:

- 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, report

Il collegamento SCNTT richiede l’installazione di un server aggiuntivo in Questura collegato al Targa System[®], il quale dialoga direttamente tramite rete privata con il centro elaborazione di Napoli.

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 dall’aver come ritorno il dato dei veicoli rubati aggiornato direttamente dalla banca dati dello SDI.



Per venire incontro alle esigenze dei comandi di Polizia e delle Questure, Targa System® ha già ottenuto la certificazione dal Centro Nazionale Transiti, e ha installato con successo l'interfaccia SCNTT in alcune province.

Il software Targa System® è pienamente compliance con le specifiche del CEN di Napoli, versione 2.8.1 e verrà aggiornato man mano che nuove direttive verranno implementate.

TELECA

SENSORI

MERE

TS 3MPX-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

3 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



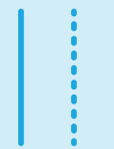
Tecnologia
Dual Shutter



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Sensori
inquinamento



Fino a
2 corsie

TS 3MPX-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).
- 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 transiti.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP123TS
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu

Targa: FY456TS
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco

LE DIMENSIONI CONTANO!

La quantità di luce che passa in un'ottica da 55 mm di diametro è nettamente superiore a quella che passa nelle ottiche m. 12, montante sulla maggioranza delle telecamere LPR di mercato. Le nostre immagini risultano essere quindi più nitide e luminose, anche in orario notturno.



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

SOLUZIONI PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o sequestri



Non assicurati o revisionati



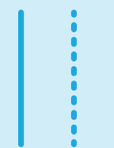
Tecnologia
Dual Shutter



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).
- 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 transiti.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP 123 TS
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu

Targa: FY 456 TS
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco

LE DIMENSIONI CONTANO!

La quantità di luce che passa in un'ottica da 55 mm di diametro è nettamente superiore a quella che passa nelle ottiche m. 12, montante sulla maggioranza delle telecamere LPR di mercato. Le nostre immagini risultano essere quindi più nitide e luminose, anche in orario notturno.



TS 9MPX-OCR

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



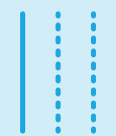
Tecnologia
Dual Shutter



Nuova classificazione
Marca, Modello & Colore



Sensori
inquinamento



Fino a
3 corsie

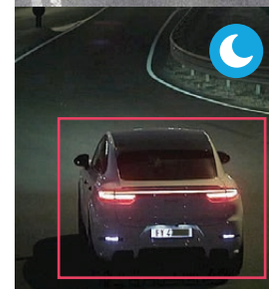
TS 9MPX-OCR

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).
- 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 transiti.
- Caricamento su memoria interna di Black list e White list.



Targa: EP123TS
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat
Modello: Ducato
Colore: Blu



Targa: FY456TS
Tipologia: Auto
Brand: Porsche
Modello: Cayenne
Colore: Bianco



LE DIMENSIONI CONTANO!

La quantità di luce che passa in un'ottica da 55 mm di diametro è nettamente superiore a quella che passa nelle ottiche m. 12, montante sulla maggioranza delle telecamere LPR di mercato. Le nostre immagini risultano essere quindi più nitide e luminose, anche in orario notturno.



TS 4MPX-BASIC - TS 4MPX-OCR

Lettura targhe free flow

Telecamera Fissa con Streaming video e cattura immagine in contemporanea e lettura della targa. 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

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



TS 123456

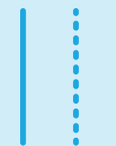
Lettura
targhe



In ogni
condizione



Tecnologia
anpr ocr

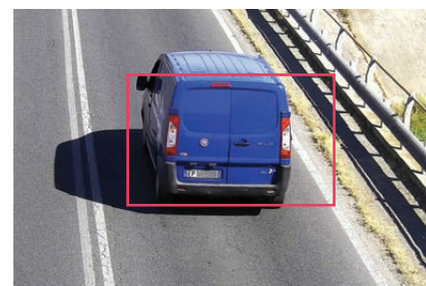


Fino a
2 corsie

TS 4MPX-BASIC - TS 4MPX-OCR

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.
- 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: EP123TS
Tipologia: Furgone
Brand: Fiat



Targa: FY456TS
Tipologia: Auto
Brand: Porsche

*caratteristiche aggiuntive del modello TS 4MPX-OCR



DISPOSITIVI SMART CITY

P.M. 2.5-10 – SENSORE NEBBIA

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.

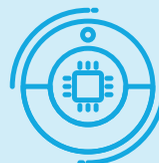


Sensore visibilità / nebbia

Il sensore permette il rilevamento di presenza nebbia fino ad una distanza massima di 1 km.
Parametro distanza visibilità impostabile



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

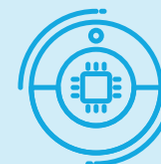
Il sensore radar misura la velocità e distanza di un veicolo in avvicinamento o in allontanamento in un'unica corsia. Questo invia un segnale di attivazione alla telecamera per catturare la targa del veicolo bersaglio. Il modulo consente una facile integrazione senza ulteriori impostazioni. Può essere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



Lettura in qualsiasi condizione meteo



Accurata misurazione della velocità e della distanza



Fino a 24GHz ISM di banda

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



Motorizzazione
360° orizzontale/180° verticale



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
- Controllo e movimentazione da remoto

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
- Slot sim dati

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





- /Administration
- /Human Resources
- /Legal
- /Accounting
- /Finance
- /Marketing
- /Publicity
- /Promotion
- /Research
- /Business
- /Development
- /Engineering
- /Manufacturing
- /Planning

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

SOLUZIONI
PROGETTATE
PER LE FORZE
DELL'ORDINE



Veicoli e targhe rubate



Veicoli in black list o seque-
stri



Non assicurati o revisionati



Sosta doppia fila



**GARANZIA
3 ANNI**



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

- Eliminazione ombre e Sovraesposizioni
- Discriminazione targhe
- Rimorchi
- Sistema ocr intelligente
- Riprese notturne a colori
- Fino a 128 gb di MEMORIA

Targa 4.0 Mobile Kit

Il Targa 4.0 Mobile kit è composto da:

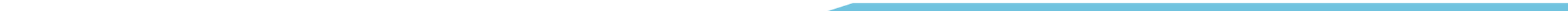
- TELECAMERA 4.0
- TABLET
- Software TARGA SYSTEM® installato nel dispositivo
- Pratica VALIGIA per il trasporto
- CAVI di collegamento
- Battery pack





DISTRIBU

UZZIONE





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.

ASSIST

ENZA

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.

FORMAZIONE

TS ACADEMY

Corsi online gratuiti con cadenza mensile per le Forze dell'Ordine. **Formazione a supporto delle attività e dell'utilizzo di software e telecamere Targa System®**. Il modo migliore per essere sempre aggiornati e utilizzare il sistema al massimo delle sue possibilità!

L'Accademia di Targa System® dedicata alla formazione delle forze di Polizia, si rivela quindi un ulteriore vantaggio per chi vuole rendere le attività di controllo stradale ogni giorno più efficaci, a tutto beneficio della sicurezza completa dei cittadini

CORSO BASE LIVELLI OPERATIVO

Utilizzo del TS, Ricerca ed esportazione targhe, Utilizzo interfaccia web e App, Statistiche, Bot telegram, Black list

CORSO AVANZATO AMMINISTRATORI DI SISTEMA

Creazione nuovi utenti, Gestione utenti, Inserimento liste interforze, Inserimento liste prestanome, Multiplexer



TargaSystem S.r.l.

Sede legale:

Circonvallazione Clodia, 163-167

00195 Roma

Sede operativa:

Via L. Negrelli, 42

36040 Brendola (VI)

T. +39 0444 183 4094 - info@targasystem.it

P.IVA 02962490245



targasystem.it