

# LISTINO PREZZI

Soluzioni di lettura targhe per la videosorveglianza cittadina e il controllo accessi dei veicoli.

# 2024

Valido dal: 01/03/2024



CONTROLLO  
ACCESSI



SICUREZZA  
URBANA



PRODOTTI  
SPECIALI



COMPONENTI  
ACCESSORI



SOLUZIONI  
SOFTWARE



CORSI  
FORMAZIONE

## Quali le novità?

RISPETTO AI PRODOTTI PRECEDENTI



**+Prestazioni.** Le performance offerte dai nuovi prodotti sono state incrementate sia in termini di velocità di analisi video che di precisione di lettura.



**+Sensibilità.** Migliori sono le immagini, migliore è il risultato della videoanalisi. Per questo Selea ha inserito di serie, nei prodotti di lettura targhe di alta fascia, sensori di contesto a colori Sony Night Vision per una insuperabile precisione nel dato estrapolato dagli algoritmi di video analisi intelligente.



**+Business.** Per rispondere e aggiungere valore tecnico alle esigenze dei bandi di gara e offrire nel tempo, ai propri clienti, continuità di mercato. La modularità dell'hardware permette d'installare funzionalità opzionali aggiuntive, che consentono di arricchire (anche in un secondo tempo) le telecamere Selea di nuovi algoritmi e soddisfare così le future richieste di mercato.



**+Certificazioni.** Le telecamere Selea sono le uniche ad affrontare una questione che sta molto a cuore al DPO e al Garante. Oltre ad essere certificate **UNI10772** sono state progettate col criterio di **Privacy by Design** e **Privacy by Default** e provviste di certificazione **ISDP10003**. Altresì sono dispositivi hardware conformi al 100% ai requisiti **NDAA**, a dimostrazione degli elevati standard di **Cyber Security** adottati da Selea all'interno dei propri prodotti. Non ultima, l'acquisita certificazione di qualità **ISO9001**.



**+Garanzia.** Le telecamere della serie **J** acquistate dopo l'entrata in vigore del presente listino vengono fornite con una **garanzia di 5 anni**.



**+Intelligenza.** La sicurezza pubblica cresce con l'aumentare delle informazioni e le video analisi intelligenti sono diventate l'elemento cardine per catturare quanti più elementi utili alla individuazione delle anomalie per una efficace repressione e prevenzione dei reati. Tra le molteplici novità segnaliamo in particolare:

- l'algoritmo di riconoscimento **dell'uso del casco** su conducente in motociclo / moto;
- più di **30 funzioni** ad uso indagine, sicurezza urbana, stradale, analisi del traffico, implementate all'interno del software CPS che lo rende il sistema più completo e funzionale del mercato della sicurezza urbana per la gestione dei portali di lettura targhe.



## SICUREZZA URBANA



Garanzia prodotti  
5 anni

Letture targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

**NDAA**



# TARGA 206

Certificata ISDP10003 + UNI10772  
(e conforme NDAA (Cyber Security)



MEMORIA  
INTERNA  
**8GB**

Telecamera provvista di doppia ottica per il riconoscimento automatico delle targhe (OCR) e per la ripresa della dinamica degli eventi di contesto. Prodotto indicato per realizzare portali di lettura targhe interni o esterni all'area urbana a costi ridotti.

**CODICE PRODOTTO**  
**X-T206**

- Lettura targhe + Kemler
- **Mono corsia** media velocità
- Entry level cost

- Sensore OCR da 2 Mpx
- Sensore di contesto da 5 Mpx
- Alimentazione 12 Vdc

Sicurezza urbana  
Controllo stradale  
Controllo accessi

Porti  
Aeroporti  
Smart City

## LISTINO

**X-T206** - Telecamera lettura targhe e merci pericolose mono-corsia con lente fuoco fisso 25 mm, provvista di sensore aggiuntivo di contesto a colori da 5 Mpx con lente a fuoco fisso da 12 mm e memoria tampone micro-SD da 8 Gb

**2500 €**

**T** - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza

**+450 €**

# TARGA 706

Certificata ISDP10003 + UNI10772  
(e conforme NDAA (Cyber Security)



Letture targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

- Sensore di contesto a colori Sony Night Vision
- Video analisi stima della velocità **inclusa**
- Video analisi direzione di marcia **inclusa**

CODICE PRODOTTO

**J-T706**

Telecamera OCR alta velocità e precisione di lettura, provvista di doppia ottica (e **doppio sensore**) per ripresa del contesto e riconoscimento delle targhe e delle merci pericolose (KEMLER). Ciò che la contraddistingue, è la possibilità di **renderla unica e personalizzata**, essendo possibile integrare a bordo camera differenti algoritmi di analisi video. Prodotto indicato per l'analisi e il rilevamento del traffico (Smart City), per la sicurezza stradale e del territorio cittadino.

- Lettura targhe + Kemler
- **Mono corsia** alta velocità
- **Personalizzabile** con video analisi

- Sensore OCR da 2 Mpx
- Sensore di contesto da 2 Mpx
- Alimentazione 220Vac/24Vdc

Sicurezza urbana  
Controllo stradale  
Controllo accessi

Porti  
Aeroporti  
Smart City

## LISTINO

**J-T706** - Telecamera lettura ad alta velocità delle targhe e merci pericolose su mono-corsia con video analisi integrata per la **stima della velocità istantanea** e la **direzione del senso di marcia** con **precisione superiore al 95%**. Telecamera provvista di sensore OCR da 2 Mpx e lente varifocale 5-55 mm e sensore di contesto a colori Sony Night Vision da 2 Mpx con lente a fuoco fisso come sottoindicata:

- **N8** - lente da 8 mm indicata *per il controllo accessi*
- **N12** - lente da 12 mm indicata *per video sorveglianza cittadina*

**VIDEO ANALISI AGGIUNTIVA** (moduli opzionali acquistabili separatamente).

- **J-MEM** - Algoritmo per la rilevazione di MARCA & MODELLO dei veicoli (**9000 modelli**) - **precisione > 95%**
- **J-COLOR** - Algoritmo per la rilevazione del colore (**16 tonalità**) - **precisione > 95%**
- **J-CLASS** - Algoritmo per la rilevazione della classe/tipologia dei veicoli (**35 classi**) - **precisione > 95%**
- **J-INC** - Algoritmo per la rilevazione di VEICOLO FERMO (>95%), CONTROMANO (>95%), INCENDIO/FUMO (>90%)
- **J-HELMET** - Algoritmo per rilevazione presenza casco su conducente in motociclo / moto (>95%)

**B** - Alimentazione da 10 a 32 Vcc

**T** - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza

**4000 €**

+350 €  
cad.

+80 €

+450 €

Letture targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

- Sensore di contesto a colori Sony Night Vision **5 Mpx**
- Video analisi stima della velocità **inclusa**
- Video analisi direzione di marcia **inclusa**

**TARGA 806**

Alta risoluzione



Telecamera OCR **alta risoluzione** e precisione di lettura, provvista di doppia ottica (e **doppio sensore**) per ripresa del contesto e riconoscimento delle targhe e delle merci pericolose (KEMLER). Ciò che la contraddistingue, è la possibilità di **renderla unica e personalizzata**, essendo possibile integrare a bordo camera differenti algoritmi di analisi video. Prodotto indicato per l'analisi e il rilevamento del traffico (Smart City), per la sicurezza stradale e del territorio cittadino.

**CODICE PRODOTTO**  
**J-T806G12**

- Lettura targhe + Kemler
- **Mono corsia** alta velocità
- **Personalizzabile** con video analisi
- Sensore OCR da 5 Mpx
- Sensore di contesto da 5 Mpx
- Alimentazione 220Vac/24Vdc

Sicurezza urbana  
Controllo stradale  
Controllo accessi

Porti  
Aeroporti  
Smart City

## LISTINO

<b>J-T806G12</b> - Telecamera lettura ad alta velocità delle targhe e merci pericolose su mono-corsia con integrata video analisi per la <b>stima della velocità istantanea</b> e la <b>direzione del senso di marcia</b> con <b>precisione superiore al 95%</b> . Telecamera provvista di sensore OCR da 5 Mpx e lente fuoco fisso 35 mm e sensore di contesto a colori Sony Night Vision da 5 Mpx con lente a fuoco fisso da 12 mm.	<b>4400 €</b>
<b>K12</b> - Sensore contestuale a colori Sony Night Vision da <b>8 Mpx</b> (4K), in sostituzione a quello di serie, con lente 12 mm	+200 €
<b>VIDEO ANALISI AGGIUNTIVA</b> (moduli opzionali acquistabili separatamente).	
• <b>J-MEM</b> - Algoritmo per la rilevazione di MARCA & MODELLO dei veicoli ( <b>9000 modelli</b> ) - <b>precisione &gt; 95%</b>	
• <b>J-COLOR</b> - Algoritmo per la rilevazione del colore ( <b>16 tonalità</b> ) - <b>precisione &gt; 95%</b>	+350 €
• <b>J-CLASS</b> - Algoritmo per la rilevazione della classe/tipologia dei veicoli ( <b>35 classi</b> ) - <b>precisione &gt; 95%</b>	cad.
• <b>J-INC</b> - Algoritmo per la rilevazione di VEICOLO FERMO (>95%), CONTROMANO (>95%), INCENDIO/FUMO (>90%)	
• <b>J-HELMET</b> - Algoritmo per rilevazione presenza casco su conducente in motociclo / moto (>95%)	
<b>B</b> - Alimentazione da 10 a 32 Vcc	+80 €
<b>T</b> - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza	+450 €

Lettura targhe  
**DOPPIA - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

- Sensore di contesto a colori Sony Night Vision
- Video analisi stima della velocità **inclusa**
- Video analisi direzione di marcia **inclusa**



**TARGA 760**

Certificata ISDP10003 + UNI10772  
(e conforme NDAA (Cyber Security))



Telecamera OCR alta velocità per **doppia corsia** di marcia che garantisce un significativo risparmio sui costi d'installazione, sugli apparati di connessione e comunicazione necessari per il collegamento alla centrale operativa. Possibilità di differenziarla con algoritmi di analisi video aggiuntivi. Provvista di algoritmi per la **stima della velocità** e del senso della **direzione di marcia**.

**CODICE PRODOTTO**

**J-T760**

- Lettura targhe + Kemler
- **Doppia corsia** alta velocità
- **Personalizzabile** con video analisi
- Sensore OCR da 3,2 Mpx
- Sensore di contesto da 2 Mpx
- Alimentazione 220Vac/24Vdc

Sicurezza urbana  
Controllo stradale  
Controllo accessi

Porti  
Aeroporti  
Smart City

**LISTINO**

**J-T760** - Telecamera lettura automatica delle targhe e merci pericolose su DOPPIA CORSIA provvista sensore OCR da 3,2 Mpx con lente varifocale 12-40 mm e sensore aggiuntivo di contesto a colori Sony Night Vision da 2 Mpx con lente a fuoco fisso:

- **N8** - lente da 8 mm indicata *per il controllo accessi*
- **N12** - lente da 12 mm indicata *per video sorveglianza cittadina*

**VIDEO ANALISI AGGIUNTIVA** (moduli opzionali acquistabili separatamente).

- **J-MEM** - Algoritmo per la rilevazione di MARCA & MODELLO dei veicoli (**9000 modelli**) - **precisione > 95%**
- **J-COLOR** - Algoritmo per la rilevazione del colore (**16 tonalità**) - **precisione > 95%**
- **J-CLASS** - Algoritmo per la rilevazione della classe/tipologia dei veicoli (**35 classi**) - **precisione > 95%**
- **J-INC** - Algoritmo per la rilevazione di VEICOLO FERMO (>95%), CONTROMANO (>95%), INCENDIO/FUMO (>90%)
- **J-HELMET** - Algoritmo per rilevazione presenza casco su conducente in motociclo / moto (>95%)

**B** - Alimentazione da 10 a 32 Vcc

**T** - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza

**5100 €**

+350 €  
cad.

+80 €

+450 €

Letture targhe  
**DOPPIA - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

• Sensore di contesto a colori  
Sony Night Vision 8 Mpx (4K)

• **Video analisi di serie:**

- Marca & Modello
- Colore
- Classe dei veicoli
- Stima della velocità
- Direzione di marcia
- Nazionalità
- Contromano
- Veicolo fermo
- Fumo/incendio
- Presenza casco

# ← TARGA 950

Certificata ISDP 10003 + UNI10772  
e conforme NDAA (Cyber Security)



Telecamera OCR di lettura targhe alta velocità dalle elevate prestazioni, provvista di **doppia ottica** (e **doppio sensore ad alta risoluzione**) per un riconoscimento dei veicoli e precisione senza compromessi. Oltre alle sue eccezionali prestazioni, ciò che la contraddistingue, sono i molteplici algoritmi di analisi video che integra a bordo camera che ne fanno un prodotto indicato per l'analisi e il rilevamento del traffico (Smart City), per la sicurezza stradale e la sicurezza cittadina e del territorio.

**CODICE PRODOTTO**  
**J-T950K12**

- Lettura targhe + Kemler
- **Doppia corsia** alta velocità
- **Video analisi** a bordo camera

- Sensore OCR da 5 Mpx
- Sensore di contesto da 8 Mpx (4K)
- Alimentazione 220Vac/24Vdc

Sicurezza urbana  
Controllo stradale  
Controllo accessi

**Smart City**

## LISTINO

**J-T950K12** - Telecamera lettura targhe e merci pericolose per lettura su doppia corsia di marcia provvista di sensore OCR da 5 Mpx con lente varifocale 12-40 mm e sensore aggiuntivo di contesto a colori Sony **Night Vision** alta risoluzione da **8 Mpx** (4K) con lente a fuoco fisso da 12 mm.

**VIDEO ANALISI DI SERIE** (*integrate sulla telecamera*).

- **J-MEM** - Algoritmo per la rilevazione di MARCA & MODELLO dei veicoli (**9000 modelli**) - **precisione > 95%**
- **J-COLOR** - Algoritmo per la rilevazione del colore (**16 tonalità**) - **precisione > 95%**
- **J-CLASS** - Algoritmo per la rilevazione della classe/tipologia dei veicoli (**35 classi**) - **precisione > 95%**
- **J-INC** - Algoritmo per la rilevazione di VEICOLO FERMO (>95%), CONTROMANO (>95%), INCENDIO/FUMO (>90%)
- **J-DEF** - Algoritmo stima della VELOCITA' ISTANTANEA (>95%) e della DIREZIONE DEL SENSO DI MARCIA (>95%)
- **J-HELMET** - Algoritmo per rilevazione presenza casco su conducente in motociclo / moto (>95%)

**6700 €**

**F - Lente di lettura targhe motorizzata varifocale 12-40 mm** (controllo da remoto dello zoom, apertura del diaframma, regolazione della messa a fuoco e rimozione del filtro infrarossi) - **NOVITÀ disponibile dal 1° Giugno 2024**

**+500 €**

**B** - Alimentazione da 10 a 32 Vcc

**+80 €**

**T** - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza

**+450 €**

“ **Sicurezza urbana  
a canone  
ZERO.**

Soluzione certificata ISDP10003  
**Privacy by Design**  
e Privacy by Default



**CPS 6.5**

WHAT'S NEW

Il CPS 6.5 si arricchisce di nuove funzionalità utili per la sicurezza urbana e le indagini, come:

- inserimento filtri intelligenti;
- tempi ridotti di 10 volte rispetto alla versione precedente del CPS;
- **algoritmi di analisi video** (deep learning);
- algoritmi di cifratura più sicuri e protocolli di sicurezza (**cyber-security**);
- allineamento a specifiche AGID;
- funzioni: **stalker, antispaccio codice rosso, targhe incrociate, ricerca complici, prestanomi** e molto altro ancora;
- supporto Passkey: accesso biometrico;
- supporto MFA (Multi Factor Authentication)

Piattaforma software per la sicurezza urbana integrata, aperta e scalabile, in grado d'integrare qualsiasi telecamera OCR di terze parti, completa di potenti algoritmi di video analisi (deep learning) e altre funzionalità per uso indagine (**ricerca complici, prestanomi, funzione stalker, antispaccio, targhe incrociate e molto altro ancora**) utili per la prevenzione e repressione dei reati e rendere efficace il controllo stradale e degli accessi al territorio.

LICENZA DIGITALE	Listino	LICENZA USB-DONGLE	Listino
<b>E-CPSW:</b> Licenza <b>base</b> digitale con n.1 punto visione	<b>350 €</b>	<b>E-CPS-KEY:</b> Licenza <b>base</b> su Dongle USB con n.1 punto visione	<b>500 €</b>
<b>E-CPSW-N1:</b> Licenza per punto visione aggiuntivo	250 €	<b>E-CPSW-N1:</b> Licenza per punto visione aggiuntivo	250 €

**N.B.** - L'aggiornamento del CPS, dalle precedenti versioni alla nuova versione 6.5 è **GRATUITO**.

LISTINO MODULI - senza canoni di rinnovo	Listino
<b>E-CPSPDND</b> - Licenza per integrazione piattaforma nazionale dei dati: <i>costo una tantum per singolo Comune</i>	2000 €
<b>E-CPSAGA</b> - Licenza di interfacciamento all'Albo Gestori Ambientali (DISCARICHE): <i>costo una tantum</i>	1500 €
<b>E-SCNTT</b> - Integrazione a <b>SCNTT</b>	3000 €
<b>E-CONFSCNTT</b> - Configurazione server Questura da remoto	3000 €
<b>E-CPSINFO</b> - Algoritmo per l'analisi delle classi ambientali: <i>licenza per punto visione</i>	200 €
<b>E-CPSMEM</b> - Algoritmo per software CPS, sia esistente sia nuovo, per il riconoscimento di <b>marca e modello</b> , ( <i>applicabile anche su telecamere di terze parti</i> ): <i>licenza per punto visione</i>	300 €
<b>E-CPSVA</b> - Algoritmo per software CPS, sia esistente sia nuovo, di riconoscimento di <b>colore e classe</b> ( <i>compatibile solo con telecamere Selea provviste di sensore di contesto e prive di videoanalisi a bordo camera</i> ): <i>licenza per punto visione</i>	500 €
<b>E-CPSMEMVA</b> - Video <b>analisi completa</b> CPSMEM+CPSVA, per software CPS, sia esistente sia nuovo ( <i>compatibile solo con telecamere Selea provviste di sensore di contesto e prive di videoanalisi a bordo camera</i> ): <i>licenza per punto visione</i>	800 €
<b>E-CPSINT</b> - Integrazione di telecamere di terze parti (Hikvision, Tattile, Ladon, Vigilante, Targa system ecc..) su software CPS sia esistente sia nuovo: <i>licenza per punto visione</i>	800 €
<b>E-CPSSTP</b> - Il costo d'integrazione telecamere terze parti E-CPSINT viene incluso nel prezzo standard del CPS qualora quest'ultimo venga venduto in sostituzione di software di terze parti (offerta "rottamazione"),	gratis

## LEGENDA

- ✓ = di serie (integrato)
- = opzionale (su richiesta)
- CPS = funzione elaborata dai moduli CPS (opzione)
- non disponibile

TARGA	206	706	806	760	950
Larghezza varco (numero corsie)	Mono corsia	Mono corsia	Mono corsia	Doppia corsia	Doppia corsia
Sensore OCR	2 Mpx	2 Mpx	5 Mpx	3,2 Mpx	5 Mpx
Sensore di contesto a colori standard da 5 Mpx	✓	-	-	-	-
Sensore di contesto a colori Sony Night Vision	-	✓ 2 Mpx	✓ 5 Mpx	✓ 2 Mpx	✓ 8 Mpx
Sensore di contesto a colori Sony Night Vision <b>alta risoluzione</b> da 8 Mpx (4K)	-	-	■	-	✓
Letture OCR e merci pericolose (Kemler)	✓	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Nazionalità	-	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Velocità e senso di marcia	-	✓	✓	✓	✓
Riconoscimento Tipologia veicoli	■ CPS	■	■	■	✓
Riconoscimento Colore	■ CPS	■	■	■	✓
Riconoscimento Marca & Modello	■ CPS	■	■	■	✓
Rilevazione veicolo fermo, contromano, incendio/fumo	-	■	■	■	✓
Rilevazione presenza casco su conducente in motociclo/moto	-	■	■	■	✓
Interfaccia per sensore polveri sottili PM2,5 e PM10	-	✓	✓	✓	✓
Memoria di serie (per backup e white/black list)	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Alimentazione POE+ con injector ad alta potenza	■	■	■	■	■





## CONTROLLO ACCESSI



*Garanzia prodotti*

**5 anni**

Letture targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

# izero

Parking  
Hotel  
Camping  
Residence



- Mono - corsia
- Sensore OCR da 2 Mpx
- RS232-485 (Wiegand-OSDP)
- Relè out 1A- 30 Vdc
- Memoria interna 8 GB
- Alimentazione 12Vdc o POE

## MODELLI

### ENTRY

- Lente fuoco fisso (FF)
- 2 input optoisolati
- 1 output optoisolato
- 1 output relè
- Alimentazione 12 Volt

### FULL

- Lente fuoco fisso (FF)
- 2 input optoisolati
- 1 output optoisolato
- 1 output relè
- Alimentazione 12 Volt
- Alimentazione in POE 802.3af
- Interfaccia RS 232
- Interfaccia Wiegand
- Interfaccia RS 485 full duplex
- Memoria interna da 8 GB SLC

## LISTINO

<b>E-IZEROFUB</b> - Il <b>modello BOX</b> viene fornito nella sola versione FULL, completo di braccetto di supporto e cavi di collegamento, con lente a fuoco fisso da 3,6 mm ( <i>lettura da 1,2~3,5 mt.</i> )	<b>2400 €</b>
<b>E-IZEROFUC</b> - Colonnina lettura targhe in versione Full - lente FF 3,6 mm ( <i>lettura da 1,2~3,5 mt.</i> )	<b>2200 €</b>
<b>E-IZEROENC</b> - Colonnina lettura targhe in versione Entry - lente FF 3,6 mm ( <i>lettura da 1,2~3,5 mt.</i> )	<b>2000 €</b>
<b>E-IZEROFUC8</b> - Colonnina lettura targhe in versione Full - lente FF 8 mm ( <i>lettura da 1,5~4 mt.</i> )	<b>2200 €</b>
<b>E-IZEROENC8</b> - Colonnina lettura targhe in versione Entry - lente FF 8 mm ( <i>lettura da 1,5~4 mt.</i> )	<b>2000 €</b>
<b>A</b> - Alimentatore 220Vac integrato all'interno della colonnina (disponibile solo su versione IZEROFUC e IZEROFUC8)	+80 €
<b>O</b> - Interfaccia OSDP (vers. 1 e 2 con criptazione dei dati trasmessi): disponibile solo su E-IZEROFUC e E-IZEROFUC8	+200 €

Lettura targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

Privacy by Design  
e Privacy by Default

ISDP 10003

e conforme

**NDAA**

# ← TARGA 512



- Mono - corsia
- Sensore OCR da 2 Mpx
- RS232-485 (Wiegand-OSDP)
- Relè out 1A- 30 Vdc
- Memoria interna 8 GB
- Alimentazione 12Vdc

**CODICE PRODOTTO**  
**X-T512**

**N.B.** - Si consiglia l'utilizzo dell'alimentatore Selea MAD12VDC2A1M per evitare danni ai circuiti di alimentazione.

Parking  
Camping

Hotel  
Residence

## LISTINO

**X-T512** - Telecamera lettura targhe per controllo accessi, che opera a velocità fino a 50 Km/h provvista di lente fuoco fisso da 8mm oppure da 16 mm (a scelta)

- L8 - lente di serie da 8 mm a fuoco fisso da utilizzarsi per distanze di lettura dai 1,5 ai 4 mt max.
- L16 - lente di serie da 16 mm a fuoco fisso da utilizzarsi per distanze di lettura dai 3 ai 8 mt max.

**2700 €**

**W** - Interfaccia Wiegand

+300 €

**O** - Interfaccia OSDP (vers. 1 e 2 con criptazione dei dati trasmessi)

+200 €

Letture targhe  
**MONO - CORSIA**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

« TARGA  
**504**



- Lettura targhe + Kemler
- Mono-corsia
- Sensore OCR da 2 Mpx

- Lente varifocale 5-55mm
- Range da 3mt a 10mt
- RS232-485 (Wiegand-OSDP)

- Relè out 1A- 30 Vdc
- Memoria interna 8 GB
- Alimentazione 220 Vac

**CODICE PRODOTTO**

**X-T504M**

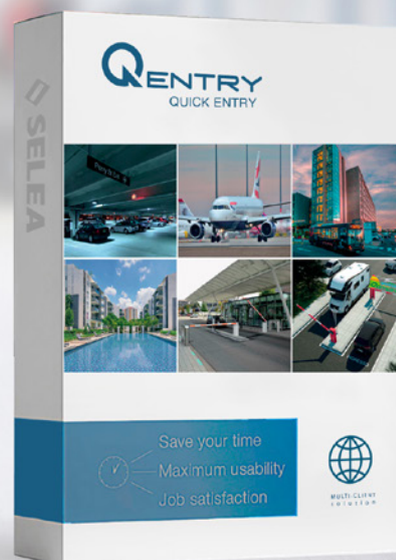
La telecamera viene fornita con lente varifocale 5-55mm (zoom 10x), per regolare la distanza di lettura in un range che va dai 3 mt fino a max 10 mt. La telecamera è adatta alla lettura targhe fino a 50 Km/h.

**Parking  
Camping**

**Hotel  
Residence**

### LISTINO

<b>X-T504M</b> - Telecamera lettura targhe e merci pericolose, mono corsia, da utilizzarsi per distanze di lettura dai 3 ai 10 mt max	<b>3000 €</b>
<b>D8</b> - Sensore contestuale da 5 Mpx a colori, con lente 8 mm	+300 €
<b>W</b> - Interfaccia Wiegand	+300 €
<b>O</b> - Interfaccia OSDP (vers. 1 e 2 con criptazione dei dati trasmessi)	+200 €
<b>T</b> - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza	+450 €
<b>Z</b> - In sostituzione al faro standard IR, faro a luce bianca naturale per lettura targhe e codici speciali con caratteri rossi	0 €



*Qentry è la nuova versione **web-based multiutente** del software PAM, per la gestione dei posti auto all'interno di un'area parcheggio residenziale, aziendale, privata o pubblica. La risposta per chi desidera realizzare sistemi di gestione e controllo accessi, con permessi, orari, prezzi, tipologie di clientela e hospitality (VIP).*

## Funzionalità principali

- Software multiutente web-based
- Accesso ai soli utenti autorizzati
- Impostazione e gestione tariffe
- Gestione di più categorie utenti
- Funzione anti-passback
- Visualizzazione dei dati anagrafici e descrizione del veicolo
- Personalizzazione dell'accesso sia per categorie che per singoli utenti
- Numero di posti auto riservati per categorie utenti, abbonamenti e ospitalità
- Controllo numero massimo posti auto disponibili
- Ricerca intelligente nello storico delle targhe, utenti, categorie, punto di passaggio e area di controllo

<b>LISTINO - senza canoni di rinnovo</b>	<b>Listino</b>
<b>E-QENTRY-KEY</b> - Licenza base su DONGLE USB	500 €
<b>E-QENTRYW</b> - Licenza base digitale per il primo punto visione	350 €
<b>E-QENTRY-N1</b> - Licenza di estensione per punto visione aggiuntivo	250 €

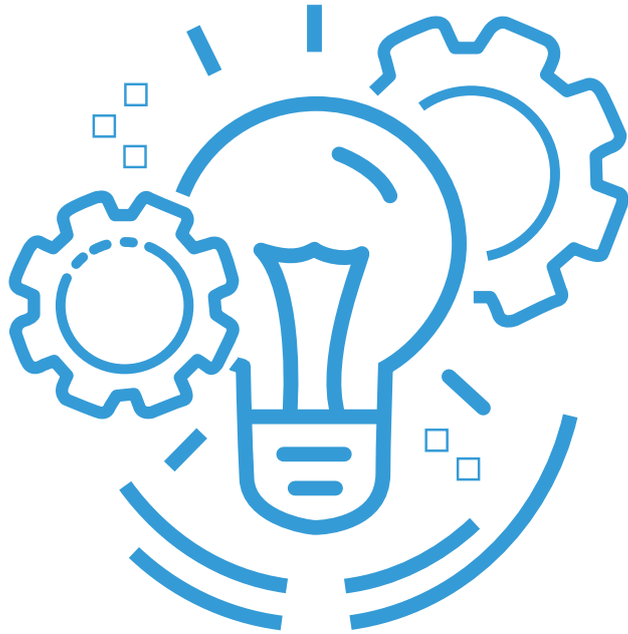
# Tabella comparativa prodotti

## LEGENDA

- ✓ = di serie (integrato)
- = opzionale (su richiesta)
- non disponibile

	iZero			TARGA 512	TARGA 504
	BOX Full	COLUMN Entry	COLUMN Full		
Sensore OCR integrato	✓	✓	✓	✓	✓
Lente OCR di serie Focale (FF=fuoco fisso; VF=varifocale)	3,6 mm FF	3,6/8 mm FF	3,6/8 mm FF	8/16 mm FF	5~55 mm VF
Distanza media di lettura (min - max) NB: le distanze variano sensibilmente in funzione sia delle dimensioni delle targhe sia del posizionamento della telecamera (frontale o laterale)	1,2~3,5mt	1,2~3,5mt/ 1,5~4mt	1,2~3,5mt/ 1,5~4mt	1,5~4mt/ 3~8mt	3~10mt
Sensore di contesto a colori aggiuntivo	-	-	-	-	■
Memoria MicroSD 8GB per backup e white list	✓	-	✓	✓	✓
Interfaccia RS232-485	✓	-	✓	✓	✓
Interfaccia Wiegand: • 64 bit Siemens • 64 bit Honeywell • 64 bit Nedap • 26 bit SHA1	✓	-	✓	■	■
Interfaccia OSDP Siemens	-	-	■	■	■
Alimentazione POE	✓	-	✓	-	■
Alimentatore 230 Vac	-	-	■	■	✓
Alimentazione 12 Vdc	✓	✓	✓	✓	-





# PRODOTTI SPECIALI

Letture  
**CONTAINER**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDAA**

# ← TARGA 706ILB

Letture codici ILU-BIC dei container



Telecamera di lettura dei codici container ILU-BIC (**posteriori e superiori**), caratterizzata da una **elevatissima precisione di lettura**. Indicata per controllo accessi all'interno di aree portuali e aeroportuali.

**CODICE PRODOTTO**  
**J-T706ILB**

- Lettura codici ILU-BIC
- **Mono - corsia**
- Sensore OCR da 2 Mpx
- Precisione 99,8%
- Lente varifocale 5-55mm
- Alimentazione 220Vac/24Vdc

Chi opera nel campo della lettura container, sa bene che la precisione è l'elemento imprescindibile per automatizzare un sistema di controllo merci e guadagnare tempo. Targa 706ILB è uno strumento specializzato nella lettura dei codici ILU BIC, che ha fatto dell'accuratezza la sua ragione di esistere per garantire su un milione di container, che il 99,8% verrà letto senza alcun errore

## LISTINO

**J-T706ILB** - Telecamera lettura dei codici ILU-BIC dei Container su mono-corsia con **precisione superiore al 99%**. Telecamera provvista di lente varifocale 5-55 mm, e sensore di contesto a colori Night Vision Sony da 2 Mpx con due tipi di lente a fuoco fisso, la cui scelta varia in base al contesto d'installazione:

**N8** - lente da 8 mm

**N12** - lente da 12 mm

**4900 €**

**B** - Alimentazione da 10 a 32 Vcc

+80 €

**T** - Alimentazione in POE+ comprensivo di injector ad alta potenza

+450 €

## IMPORTANTE

**E-ASSGEN** - Assistenza gestita da Selea in remoto, rivolta al Sistemista, per la messa in opera dell'intero impianto (voce di costo riferita al progetto e **obbligatoria** con l'acquisto di prodotti di lettura container)

+3000 €

Box di  
**VIDEO ANALISI**

**CERTIFICATA**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

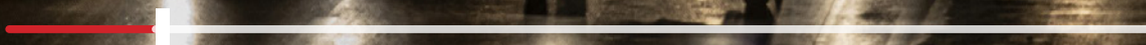
e conforme

**NDAA**

- Lettura delle targhe da video registrazioni di sorveglianza
- Ingresso USB per caricamento filmati
- Ingresso LAN per trasferimento filmati su chiavetta USB

# OCR BOX

Video analisi intelligente



*Soluzione per estrapolare da un filmato 16:9 proveniente da un sistema di videosorveglianza tradizionale i numeri di targa dei veicoli presenti nel video. Infatti, SELEA OCR BOX, da un file video estrapola i numeri di targa dei veicoli presenti nel video e li memorizza nel software CPS per una eventuale successiva elaborazione utile al riconoscimento di Marca e Modello.*

LISTINO	PREZZO
<b>E-OCRBOX</b> - La soluzione viene fornita completa e già configurata e comprende: <ul style="list-style-type: none"><li>• OCR BOX</li><li>• Software CPS con licenza MEM (Marca &amp; Modello) inclusa</li><li>• Cavo Ethernet di collegamento</li><li>• Memoria USB da 16 GB</li><li>• Alimentatore per OCR BOX</li></ul>	<b>su richiesta</b>

*Soluzione per estrapolare da un video MKV o AVI in formato Mpeg4 o H264, proveniente da un sistema di videosorveglianza tradizionale i numeri di targa dei veicoli presenti nel video consentendo così grande risparmio di tempo evitando di guardare intere ore di video per rintracciare l'auto sospetta.*

*La risoluzione massima dei video supportata dall'OCRBOX è FULL-HD (1920x1080) e la lettura della targa è possibile solo se le dimensioni della targa sono superiori ai 18 pixel (in verticale) e l'immagine è ben definita, senza sfocature o effetti che rendono poco leggibile. Per maggiori dettagli si veda il datasheet.*



# TARGA Inox

- Acciaio inox AISI316L
- Grado di protezione IP67
- Viteria in acciaio inox A4
- Snodo orientamento su 3 assi
- Sistema protezione deposito polveri
- Riscaldamento termostato

**CODICE PRODOTTO**  
**INO316**

## PRODOTTO DISPONIBILE SU RICHIESTA E PER PROGETTI SPECIALI

La custodia in acciaio inox è utile in tutte quelle applicazioni in cui gli agenti chimici sono elementi critici e determinanti per la vita della telecamera stessa come per esempio, in ambito marittimo, nei tunnel o nell'industria chimica.

Il dispositivo può essere dotato del sistema di protezione "clean glass" utile a ridurre sul vetro il deposito delle polveri presenti all'interno dei tunnel.

La custodia è provvista di uno speciale snodo che consente l'orientamento della telecamera sul terzo asse, per una regolazione perfetta su soffitti a volta.

Tunnel

Aeroporti

Loc. Marine

Porti

Industrie:

- chimiche
- petrolifere
- minerarie

## LISTINO CUSTODIA

<b>INO316</b> - Custodia in acciaio inox provvista di snodo 3 assi e braccetto di fissaggio	<b>1500 €</b>
<b>INO316CG</b> - Sistema <i>Clean glass</i> : soluzione per ridurre del 40% i depositi sul vetro di polveri	+200 €
<b>BM03INO</b> - Collare a palo in acciaio inox	+300 €

TARGA INOX è una **custodia** in acciaio inox anticorrosione, certificata AISI316L, all'interno della quale possono essere inserite le telecamere di lettura targhe dei precedenti modelli: **Targa X-T704, X-T750 o X-T805**. Per il prezzo delle suddette telecamere contattare Selea.

Letture targhe  
**IN MOVIMENTO**

**CERTIFICATO**

**Privacy by Design**  
e Privacy by Default

**ISDP 10003**

e conforme

**NDA**

**TARGA  
Scanner**

MOBILE SOLUTION



Telecamera di lettura targhe per coloro che operano ogni giorno su strada e necessitano un dispositivo di controllo veicoli da installare sul veicolo.

### MODELLO - TS 8

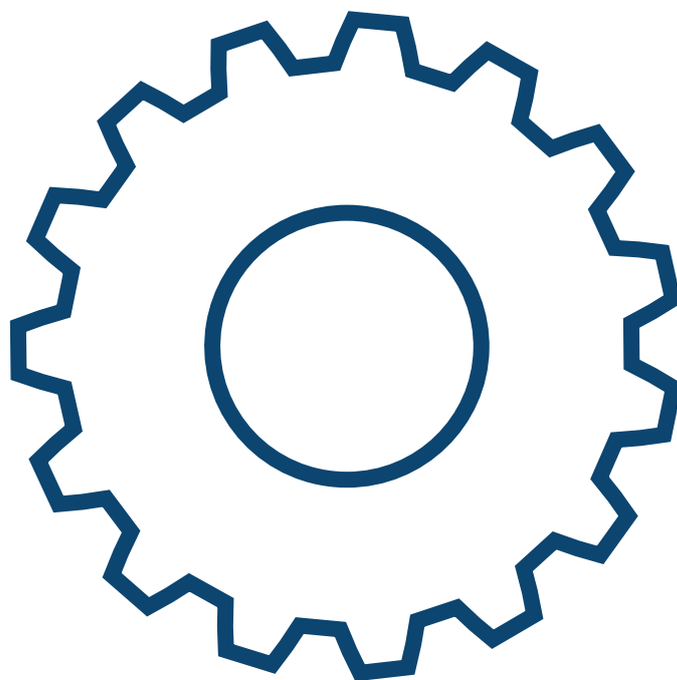
Kit mobile indicato per la lettura delle targhe dei veicoli parcheggiati a lato strada, in doppia fila o a lisca di pesce.

### MODELLO - TS 25

Kit mobile indicato per la lettura delle targhe dei veicoli **in movimento**.

## LISTINO

<b>X-TARGASCANNER8</b> - Telecamera lettura targhe mobile con sensore OCR da 2Mpx e sensore contestuale SONY Night Vision da 2Mpx con lente fuoco fisso 8 mm, per una lettura fino a una distanza di 4 mt. La telecamera viene fornita provvista di cavo ethernet 4mt, cavo alimentazione accendisigari, supporto magnetico (con cavo di acciaio di protezione), valigetta con brugola di regolazione e supporto a ventosa.	<b>5400 €</b>
<b>X-TARGASCANNER25</b> - Telecamera lettura targhe mobile con sensore OCR da 2Mpx e sensore contestuale Sony Night Vision da 2Mpx con lente fuoco fisso 25 mm, per una lettura fino a una distanza di 18 mt. La telecamera viene fornita provvista di cavo ethernet 4mt, cavo alimentazione accendisigari, supporto magnetico (con cavo di acciaio di protezione), valigetta con brugola di regolazione e supporto a ventosa.	<b>5400 €</b>
<b>X-ROUTER955</b> - KIT compreso di: router Wi-Fi, cavo di alimentazione accendisigari, sdoppiatore per presa accendisigari	<b>750 €</b>
<b>XAUINVERT</b> - Inverter per alimentazione Targa Scanner, router e Pc Notebook	<b>350 €</b>
<b>XATABLET</b> - Tablet 10" comprensivo di software CPS configurato ( <i>Reverse charge</i> )	<b>1200 €</b>
<b>XATNOTEBOOK</b> - PC Notebook 14" comprensivo di software configurato ( <i>Reverse charge</i> )	<b>1200 €</b>



# ACCESSORI E RICAMBI

Codice prodotto	Descrizione	Listino
<b>LENTI</b>		
XAL55510XIRIS	Varifocale 5-55 mm	350 €
XAL1240F1.8XIA	Ottica 1/1.8" 12-40mm Manual iris MP IR CS Mount	400 €
XAL80CMIR	A fuoco fisso 8 mm (adatta per TARGA 512)	90 €
XAL160CMIR	A fuoco fisso 16 mm (adatta per TARGA 512)	90 €
XAL250CMIR	A fuoco fisso 25 mm (adatta per TARGA 205)	90 €

<b>MEMORIA industriale SLC (-25 +80°C)</b>		
MEMSLC8	8 GB	150 €
MEMSLC16	16 GB	200 €
MEMSLC32	32 GB	250 €
MEMSLC64	64 GB	350 €
MEMSLC128	128 GB (MLC)	500 €
MEMSLC250	256 GB (MLC)	800 €
MEMSSD1T	HD SSD 1TB integrato a bordo camera	1.600 €

<b>Accessori CUSTODIE</b>		
XATKIT_TA	KIT antimanomissione sensore Tamper + antiscuotamento	530 €
XACVCK5600	Vetro frontale per telecamera serie TARGA 5xx	100 €
XACVCK300	Vetro frontale per telecamera serie TARGA 7xx, 8xx, 9xx	140 €
XABEST500	Braccetto per fissaggio a parete per serie 5xx, 7xx, 8xx, 9xx	80 €
XABEMSPA	Collare per fissaggio a palo per serie 5xx, 7xx, 8xx, 9xx	120 €
E-BP002GP	Braccetto + collare per fissaggio a palo serie 5xx, 7xx, 8xx, 9xx	200 €
XABESTS500	Braccetto per fissaggio a soffitto per serie 5xx, 7xx, 8xx, 9xx	200 €
INO316CG	Tube anteriore "clean glass" per telecamera INOX	200 €
BM03INO	Collare da palo in acciaio per telecamera INOX	300 €

<b>ALIMENTATORI e Iniettori POE+</b>		
MAD12VDC2A1M	Alimentatore 220 - 12 Vdc, 25 W (per TARGA 512, 504)	80 €
MAD12VDC2A9M	Alimentatore 220 - 12 Vdc, 35 W (per TARGA 206)	90 €
MAD24VDC2A1M	Alimentatore 220 - 24 Vdc, 50 W (per TARGA 7xx, 8xx, 9xx)	100 €
MADPOETW	Iniettore per aliment. in POE+ (POE injector) alta potenza	450 €

<b>SENSORE POLVERI SOTTILI PM10 - PM2.5</b>		
XAVPM10-2.5	Sensore per analisi inquinamento da polveri sottili PM10 e PM2.5	730 €

<b>EXTRA GARANZIA - per System Integrator - Installatori</b>		
<p>E-EXTRAGAR</p> <p><b>L'extra garanzia è diversa</b> dalla <i>garanzia di 5 anni</i> offerta di serie da Selea a copertura dei difetti di fabbricazione. L'extra garanzia copre i costi di riparazione del prodotto per danni cagionati da eventi indiretti quali: <b>extra tensioni, fulmini e grandine</b>. L'extra garanzia può essere attivata al momento dell'acquisto, oppure entro i 5 anni di garanzia naturale del prodotto solo se stipulata all'inizio dell'anno. Il canone annuale dell'extra garanzia è calcolato sul <b>15% del prezzo di listino</b> dei prodotti venduti dopo il 01/03/2024. Per maggiori informazioni sul contratto, rivolgersi direttamente al Vendor.</p>		



## GARANZIA PRODOTTI

I prodotti hardware fabbricati da Selea sono coperti da una **garanzia di 5 anni** valida per i *difetti di fabbricazione*. Selea offre anche una estensione di garanzia che copre dai danni cagionati da eventi indiretti come extra tensioni, fulmini e grandine.

## GARANZIA ACCESSORI

Tutti gli accessori sono soggetti a una garanzia di 1 anno. Altri dispositivi hardware non prodotti direttamente da Selea rispondono alla garanzia emessa dal produttore.

## GARANZIA RIPARAZIONI

Indipendentemente che si tratti di prodotto coperto da garanzia o fuori garanzia, le parti riparate/sostituite (e solo quelle) godranno di una garanzia di 6 mesi a partire dalla data di riparazione. Per i prodotti fabbricati da terze parti - come le memorie USB, MicroSD, SSD, le parti meccaniche, eccetera - la garanzia è quella fornita dalla rispettiva casa produttrice.



## ASSISTENZA

Il modo più semplice e operativo per segnalare velocemente un problema è quello di accedere al menu "**Assistenza**" (visibile sul sito [www.selea.com](http://www.selea.com)) e aprire un Ticket. Quest'ultimo, fa sì che possano mettersi subito in contatto con voi direttamente le persone più competenti per risolvere quel tipo di problema (hardware o software). Il servizio Ticketing online è operativo h24.

In alternativa è possibile inviare la segnalazione attraverso l'indirizzo di posta elettronica [assistenza@selea.com](mailto:assistenza@selea.com)

Per chi si trovasse di fronte a una problematica direttamente sul campo (o su palo), Selea mette a disposizione un servizio di assistenza tecnica telefonica al numero 0375-889091, operativo da lunedì a venerdì, dalle ore 9:00 alle 12:00 e dalle ore 14:00 alle 17:00.

Inoltre sono disponibili, a pagamento, servizi personalizzati di assistenza (remota o in loco) per la configurazione e la messa in servizio degli impianti. Per info contattare l'ufficio commerciale al numero 0375 889091.



## CORSI DI FORMAZIONE

### E-CORSOWEB

Webinar e corsi di formazione personalizzati, tenuti direttamente dallo staff tecnico SELEA, in videoconferenza . **1000 €**

### VIDEO CORSI

corsi di approfondimento in video, sulle tecnologie e sulle differenze tecniche dei prodotti disponibili sul sito <https://selea.com> **gratuiti**

### AGGIORNAMENTI

condividiamo su telegram approfondimenti tecnici e tecnologici d'interesse per chi opera in questo settore - per iscriversi <https://t.me/selea> **gratuiti**

# Chi siamo

Selea è un produttore specializzato nella realizzazione di soluzioni per la lettura delle targhe, sia per il **controllo degli accessi** dei veicoli, sia per la **sicurezza del territorio** e il **controllo stradale**. Ogni prodotto è totalmente sviluppato e fabbricato da Selea in Italia e questo significa, per il cliente, beneficiare di un'assistenza tecnica completa e continuativa nel tempo.

## Selea Srl

Via Aldo Moro, 69  
46019 Cicognara (MN)  
PIVA 01811290202  
Tel +39 0375 88.90.91  
Fax +39 0375 88.90.80  
www.selea.com  
infocom@selea.com

- PRODUZIONE **TELECAMERE**
- SVILUPPO **SOFTWARE**
- RICERCA & SVILUPPO INTERNA
- 100% MADE IN SELEA

madeinitaly

