

**MMMB**  
PLATESCANNER

PLATES  
SCANNER



**MMB**  
**SVILUPPA NUOVE**  
**SOLUZIONI**  
**INFORMATICHE E**  
**TECNOLOGICHE,**  
DEDICATE AL SETTORE  
AUTOMOTIVE, PENSATE  
E PROGETTATE  
SULLA BASE DELLE  
QUOTIDIANE ESIGENZE  
DEGLI OPERATORI  
DEL SETTORE.

# MMB

## PLATESCANNER



## RICONOSCIMENTO TARGA / LA MIGLIORE SOLUZIONE PER IL RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLE TARGHE

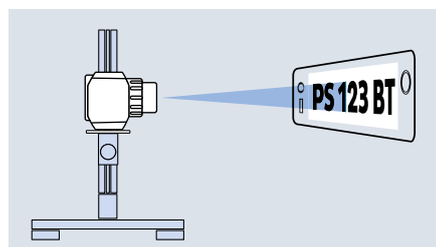
SISTEMA RICONOSCIMENTO OCR CHE RISOLVE L'IDENTITÀ DELLA TARGA ANCHE IN CONDIZIONI ESTREME, DISPONIBILE NELLE VERSIONI: "AUTO", "MOTO" E "UNIVERSALE".  
IL SISTEMA È COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO, RAPIDO E FLESSIBILE.

### Principali funzioni

- ⚙ Opera in background senza necessità di intervento da parte dell'operatore.
- ⚙ Connessione al PC tramite tecnologia Bluetooth® o connessione USB.
- ⚙ Riconoscimento targa e misurazione dell'inclinazione integrata.
- ⚙ Camera con 10 ore di autonomia minima della batteria integrata (20 a prodotto nuovo).
- ⚙ Controllo dell'esposizione automatico ed avanzato.
- ⚙ Firmware aggiornabile sul campo.
- ⚙ Possibilità di supportare fino a 3 telecamere collegate alla medesima licenza software.

### Operatività

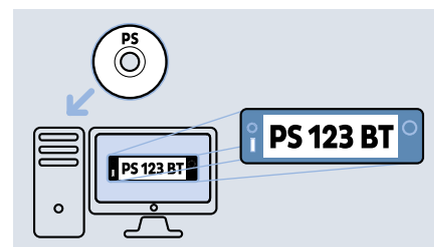
#### 1 | ACQUISIZIONE



#### 2 | TRASMISSIONE BT



#### 3 | RICONOSCIMENTO





**Algoritmi integrati per l'interpretazione dell'immagine nelle condizioni più critiche**



**Correzione automatica riflessi, correzione automatica ed avanzata dell'esposizione**



**Regolazione automatica dello zoom in funzione della classe del veicolo**



Il sistema, studiato e sviluppato dal reparto di ricerca e sviluppo MMB, **risponde alle esigenze di lavoro dei centri di revisione** e si installa e configura in pochi minuti.

## **LA TARATURA STANDARD PERMETTE ALLA CAMERA DI ADATTARSI ALLE DIVERSE CONFIGURAZIONI DEI CENTRI DI REVISIONE.**

Il sistema, nella versione universale, effettua il riconoscimento targa a distanza variabile da 1,1 a 8 metri.



La camera consente di impostare l'inquadratura in base alla tipologia del veicolo; una volta installata nella posizione idonea, non sono richieste ulteriori configurazioni.

La camera ottica, in condizioni geometriche e fotometriche ottimali, **effettua il riconoscimento in pochi secondi**; in condizioni complesse, come ad esempio inclinazioni rilevanti o riflessi indesiderati, provvede automaticamente a processare i diversi algoritmi sviluppati da MMB al fine di ottenere riconoscimenti validi.

Disponibile nella versione software M (moto), AU (auto) ed U (universale), effettua il riconoscimento sia sull'asse anteriore sia sull'asse posteriore.

### **Il prodotto si compone di:**

- › Camera ottica BTCAM01
- › Ricevitore Bluetooth®
- › Cavi USB (2m) (x2)
- › Cavo RS232 DB9 (1.8m)
- › Alimentatore 5V 1A
- › Setup software
- › Scheda Tecnica (2)
- › Adattatore Usb-Seriale



**SCARICA LA SCHEDA TECNICA ALL'INDIRIZZO:**  
[www.mmbsoftware.it/platescanner](http://www.mmbsoftware.it/platescanner)

**MMB**  
PLATESCANNER





by **MMB**

---

**M.M.B. s.r.l.**

Via Granarolo 177/7  
48018 Faenza RA ITALIA  
T +39 0546.637711  
F +39 0546.46077  
info@mmbsoftware.it  
www.mmbsoftware.it

## Serve assistenza?

Il nostro Servizio Assistenza è aperto al pubblico dal lunedì al venerdì, dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:30 alle 18:30.

Nella fascia oraria dalle 12:30 alle 14:30 il servizio è garantito attraverso e-mail e assistenza online.