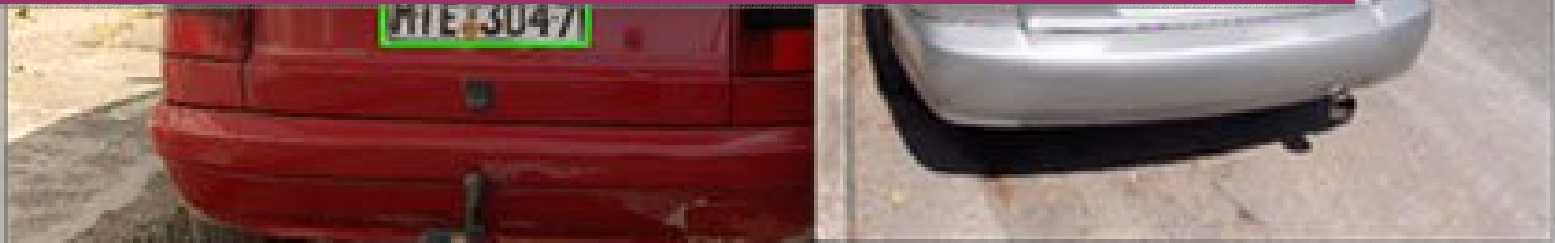


# VIDEOCAMERA OCR PER LETTURA TARGHE



IMPIANTI DI PESATURA DAL 1860

# GOMBA

#



## VIDEOCAMERA PER LETTURA TARGHE

### VISUALIZZATORI DI PESO CON VIDEOCAMERA OCR PER LETTURA DELLE TARGHE

#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#  
#



E' un applicativo particolarmente indicato per le attività di pesatura degli autocarri. E' possibile associare al ciclo di pesatura il valore della targa dell'automezzo. Il riconoscimento dell'autocarro avverrà in maniera automatica quando questo si trova nel campo di azione e visualizzazione della telecamera. La lettura della targa viene tramutata in un segnale OCR e trasmesso al nostro sistema di pesatura VEGA AN che ne registra il valore sul cartellino di pesatura



Distanza max. di 6 mt tra targa anteriore dell'autocarro e la telecamera.

**Ingresso autocarro** (Prima Pesata) Lettura targa XXXX Associazione targa a strumento Vega AN  
Acquisizione del peso 1 Stampa del cartellino (Data – Ora - Targa - Peso 1

**Uscita autocarro** (Seconda Pesata) Lettura targa XXXX Richiamo Targa Acquisizione del peso 2  
Stampa del cartellino (Data – Ora -Targa - Peso 1 - Peso2 - Netto)

Lettoie direzionale posto lato piattaforma con ampiezza di lettura di circa 3,5 mt.

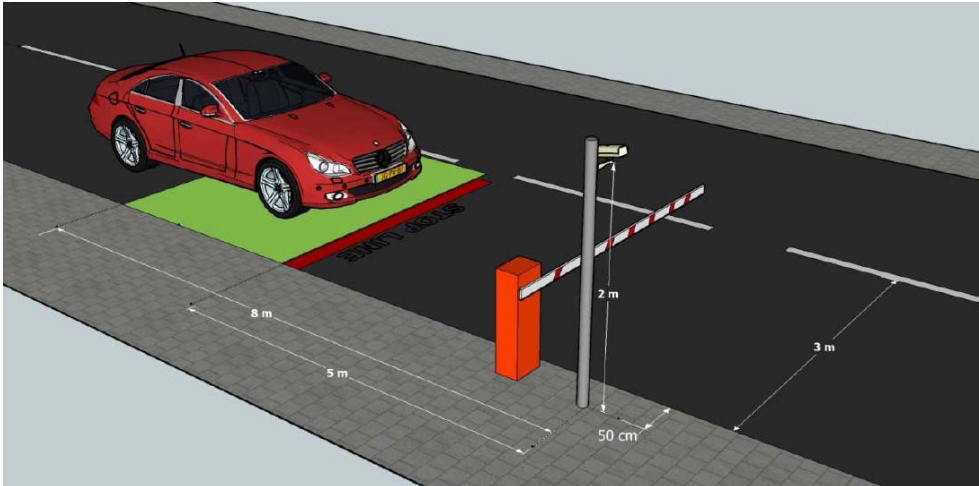
#



#  
#

## VIDEOCAMERA PER LETTURA TARGHE

#  
# Schema di montaggio della telecamera



#  
# Apparati elettronici collegati



#### Terminale Vega AN



Personal Computer con Software LWP

#  
# Esempio di applicazione

#####  
#  
#  
#  
#  
#  
#

