

# Total Gate Control

## CONTROLLO DI VARCO VEICOLARE

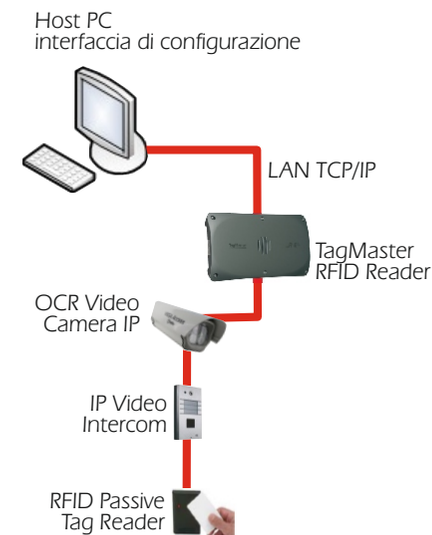
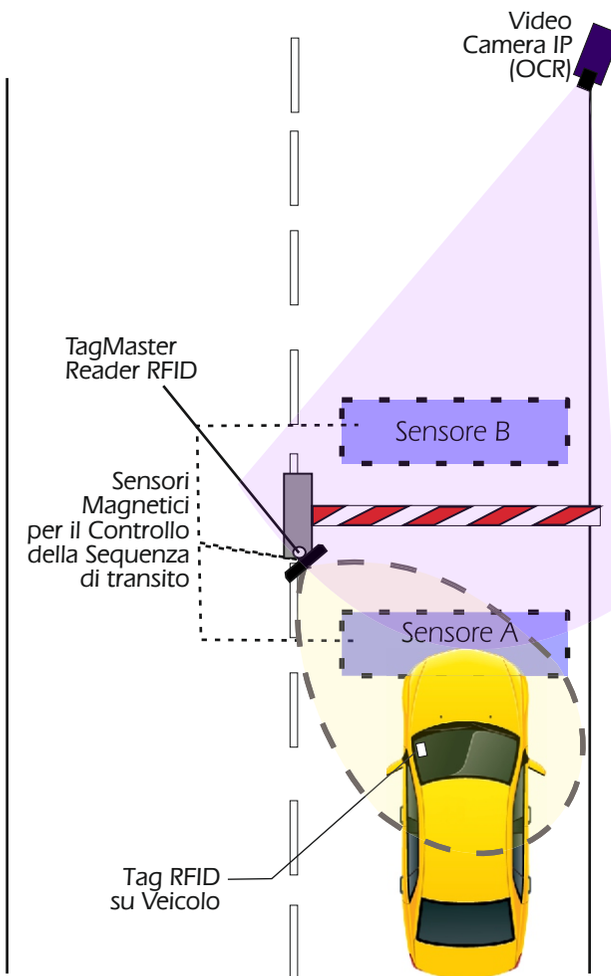
- CONTROLLO AUTORIZZAZIONI
- COMANDO APERTURA VARCO
- DATABASE ACCESSI
- APPLICAZIONE EMBEDDED

TagMaster AVI (Automatic Vehicle Identification) rappresenta la soluzione ideale per applicazioni di Controllo Accessi Veicolare in assoluta sicurezza per Aree Riservate o di Parcheggio.

Con la soluzione **Total Gate Control** il Reader RFID TagMaster (2.45GHz LR-6 o UHF XT-3) può essere utilizzato come **soluzione unica per il controllo di varco**.

Una unità autonoma collegata su rete locale TCP/IP configurabile via software per il **controllo autorizzazioni dei Tag**, comandi di **apertura barriere** e **controllo di sequenza** di passaggio del veicolo su sensori magnetici al fine di evidenziare e segnalare eventuali tentativi di accodamento.

Il sistema può essere abbinato a una **Video Camera IP** con riconoscimento di targa (**OCR**) per la raccolta di immagini o video relativi ai transiti con segnalazione di anomalia (passaggi non autorizzati, accodamenti etc.)



# Total Gate Control

## SOLUZIONI E COLLEGAMENTI

### 2.45GHz



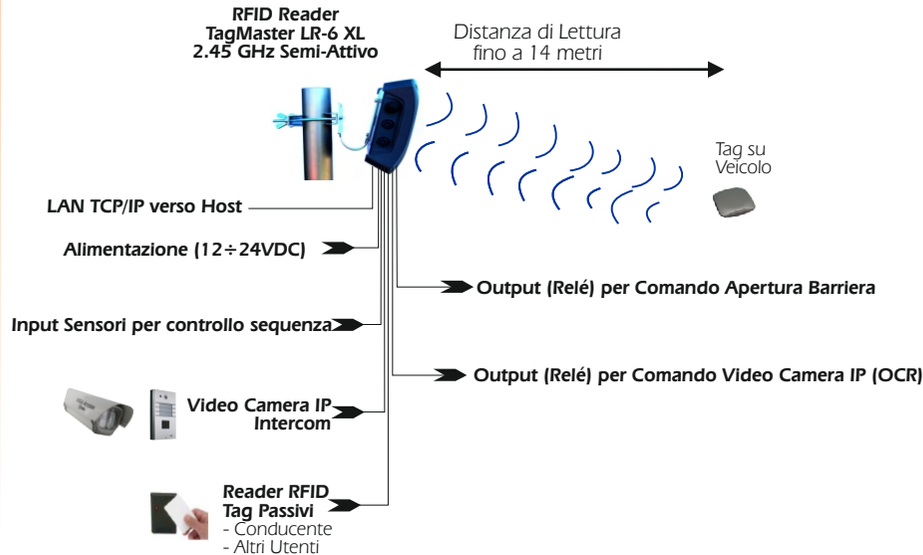
**TagMaster LR-6 XL**  
Reader RFID 2.45GHz  
Long Range



**TagMaster Mark Tag MeM**  
Read Only Tag Identificativo veicolo



**TagMaster WinFix MeM**  
Supporto adesivo per  
fissaggio a vetro del Tag



### UHF



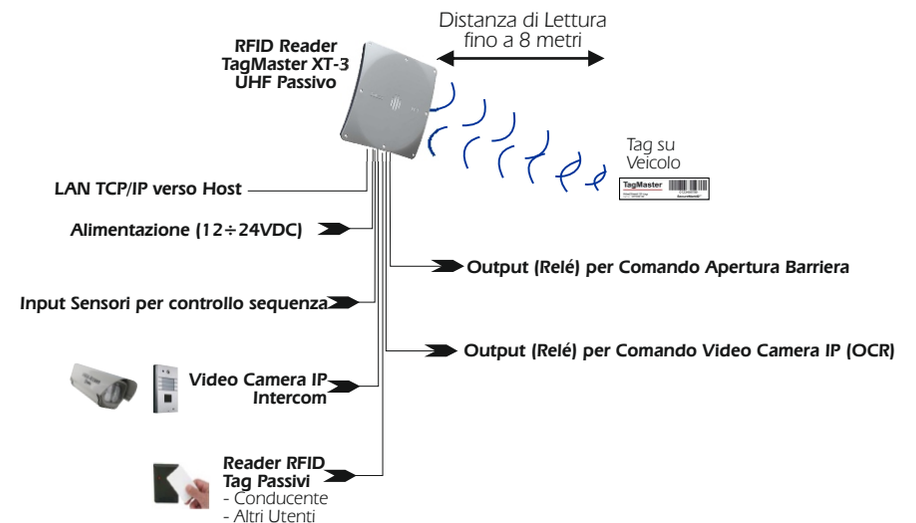
**TagMaster XT-3**  
Reader RFID UHF  
Long Range



**ISO Card ID-Tag**  
EPC Gen 2 UHF



**TagMaster Windshield ID-tag**  
Tag UHF adesivo per interno vetro  
con Secur Mark ID



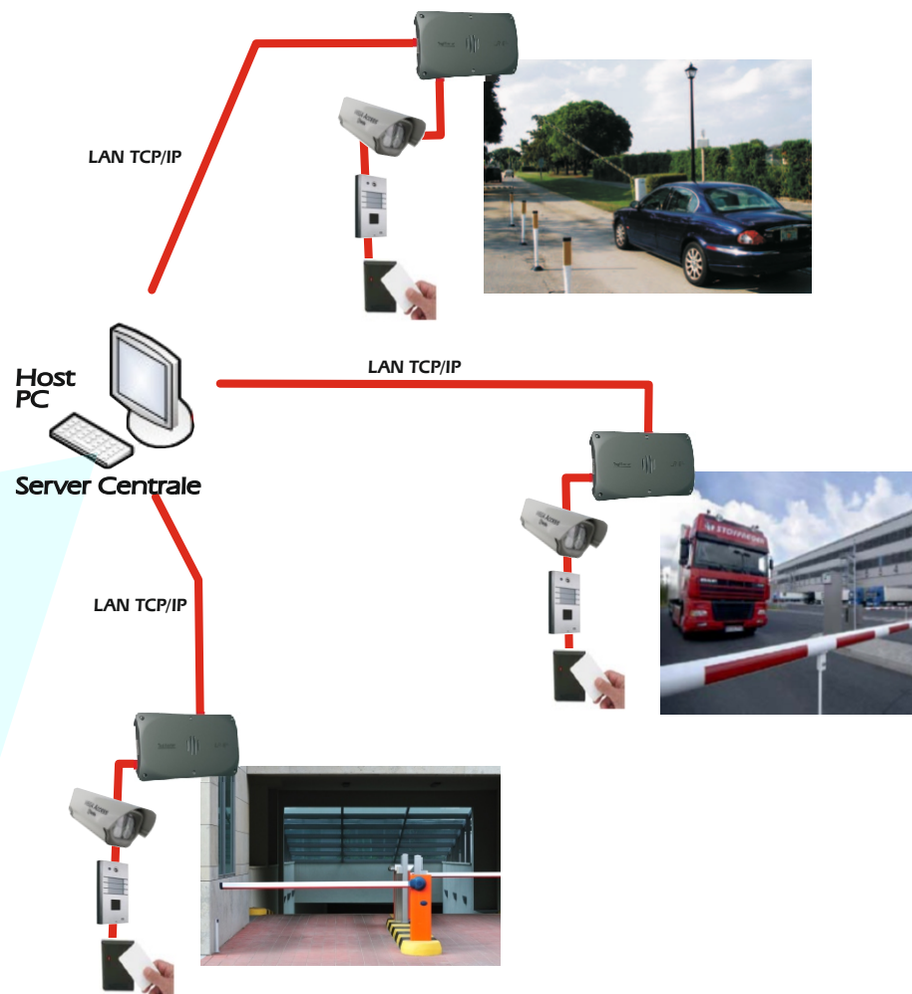
# Total Gate Control

## SOLUZIONE CENTRALIZZATA DI CONTROLLO

Ogni Varco è raggiungibile attraverso una connessione di rete locale (LAN) su link **TCP/IP**.

Mediante l'utilizzo di un **Server Centrale** è possibile Configurare i singoli Reader di ogni varco secondo modalità predefinite. Ogni Reader è in grado di rispondere ad interrogazioni del Server o di comunicare autonomamente secondo modalità predefinite.

Ogni Reader di varco è dotato di apposito **Data Base** costantemente aggiornato con tutti i transiti e gli accessi effettuati, disponibile per un controllo totale da remoto e per la visualizzazione di **report** dettagliati.



Ora&data	IDVarco	IDEvento	IDUtente	Codice	Video
09:34 12/02/11	TN674	IN	TI ABCD	26348	
09:36 12/02/11	TN674	OUT	TI ABCD	26348	
09:38 12/02/11	TN674	OUT	TI ABCD	26348	