

# Total Gate Control

## CONTROLLO DI VARCO X-ACCESS VEICOLARE

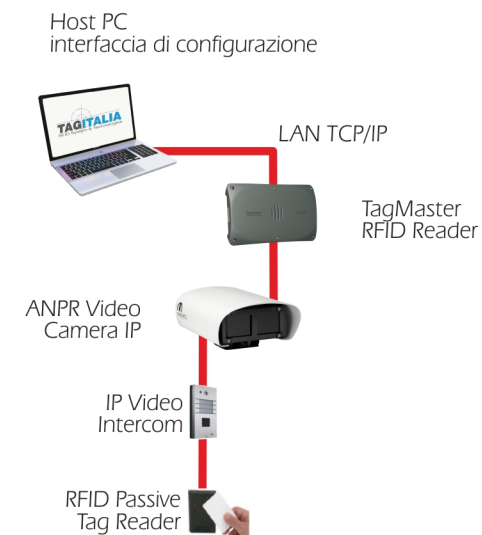
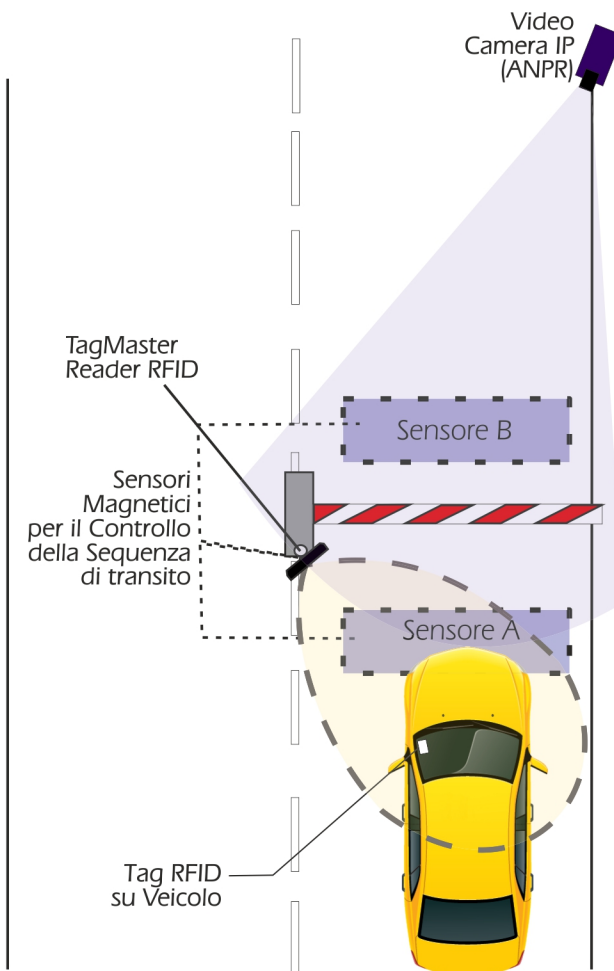
- CONTROLLO AUTORIZZAZIONI
- COMANDO APERTURA VARCO
- DATABASE ACCESSI
- APPLICAZIONE X-ACCESS EMBEDDED

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 **X-Access 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 (**ANPR**) per la raccolta di immagini o video relativi ai transiti con segnalazione di anomalia (passaggi non autorizzati, accodamenti etc.)



# Total Gate Control

## COLLEGAMENTI E SOLUZIONI X-ACCESS

### 2.45GHz



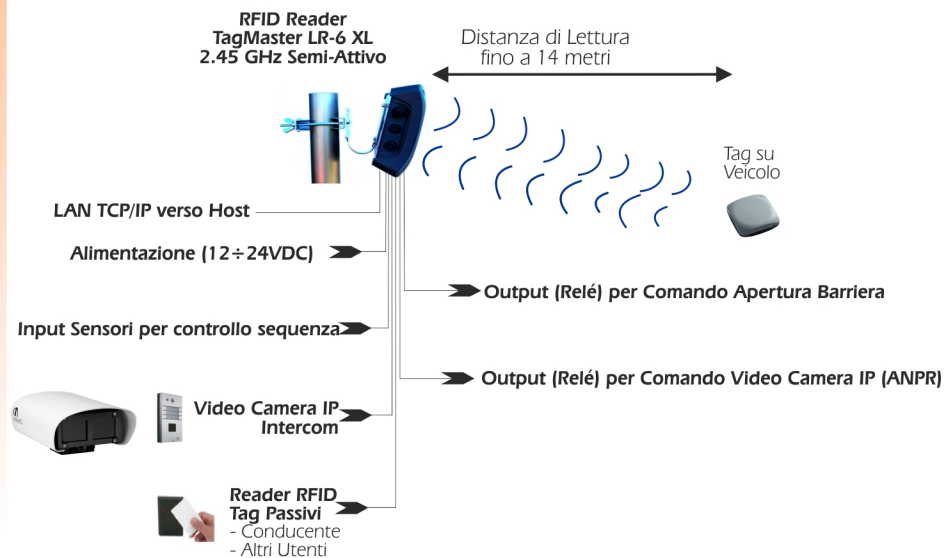
**TagMaster LR-6 XL**  
Reader RFID 2.45GHz  
Long Range  
**MASTER/SLAVE**



**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 **MASTER**  
X-Access Embedded



**TagMaster XT-1**  
Reader RFID UHF  
Long Range **SLAVE**

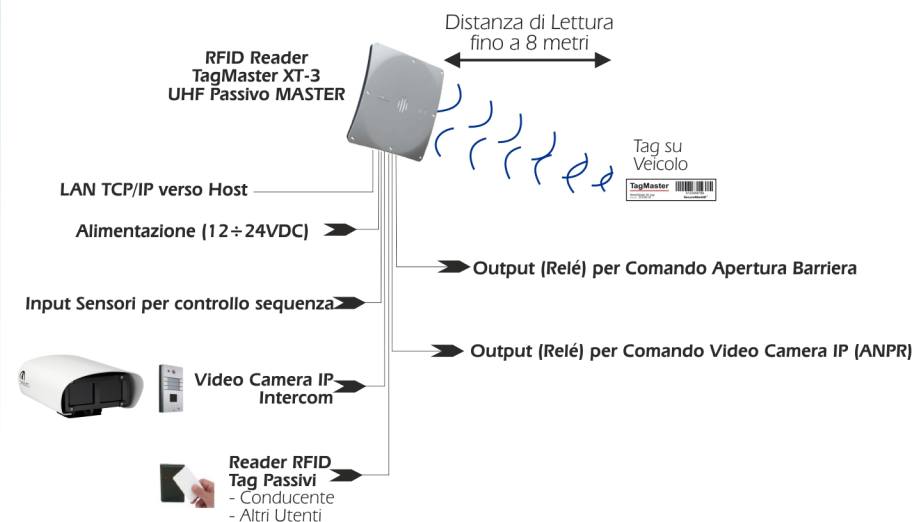


**TagMaster XT-mini**  
Reader RFID UHF  
Long Range **SLAVE**

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



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



# Total Gate Control

## SOLUZIONE DI CONTROLLO X-ACCESS

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

Mediante l'utilizzo del software **X-Access** 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.

Il software **X-Access** è compatibile con **SAP** per una completa gestione di tutti i processi aziendali legati alla soluzione di controllo accessi.



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	