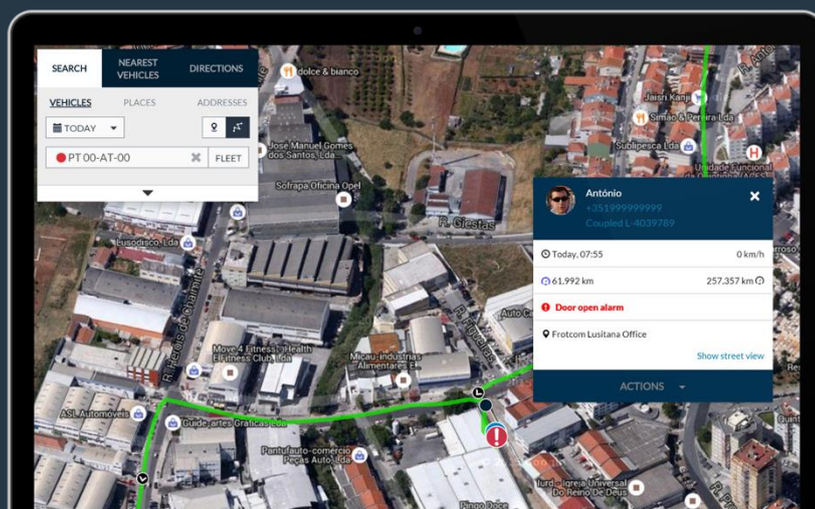


# Controllo accessi vano di carico

Tu decidi chi entra e cosa esce.

Quando si trasportano merci preziose e hai bisogno di controllare l'accesso all'interno di un semirimorchio o di vano, il **Controllo accessi vano di carico** è la scelta migliore.

*Ti rendi conto alla destinazione di consegna che manca parte del carico. Non sai dove, quando o come sia sparito. La serratura della porta del semirimorchio sembra sia stata manomessa. Dovrai indennizzare il cliente che è ovviamente piuttosto arrabbiato.*



## In che modo possiamo aiutarti

**Situazioni come quella di cui sopra possono essere molto frustranti e causare gravi danni alla tua azienda, non solo finanziariamente, ma anche perché minano la fiducia che i clienti hanno nell'azienda.**

Con il Controllo accessi vano di carico di Frotcom è possibile proteggere l'accesso al carico del tuo veicolo.

Un sensore di porta viene fissato ad ogni porta del semirimorchio o del vano. Ogni volta che uno sportello viene aperto o chiuso, Frotcom lo rileverà immediatamente e aggiornerà lo stato della porta di carico per quel veicolo.

Inoltre, è possibile configurare Frotcom affinché invii una notifica ogni volta che la porta viene aperta in luoghi diversi da quelli consentiti. Per esempio, è possibile stabilire che la porta può essere aperta solo nel tuo magazzino e presso i punti di consegna dei clienti. Aprire una porta in luoghi diversi da quelli consentiti attiverà un allarme e invierà immediatamente una notifica.

È possibile ricevere la notifica via e-mail o SMS (opzionale) e reagire immediatamente. Sarete anche in grado di visualizzare sulla mappa dove la porta è stata aperta.

## Benefici

### Agisci immediatamente

Tu e il conducente potrete ricevere immediatamente un avviso quando una porta è aperta al di fuori delle posizioni consentite il che vi permetterà di reagire ed evitare perdite.

### Aumenta la qualità del servizio offerto ai clienti

Evita carichi rubati o danneggiati, così come consegne problematiche.

### Facilità di installazione e nessuna manutenzione (versione wireless)

Nessun cablaggio che possa essere danneggiato o rotto; integrazione (retro-fitting) semplice e conveniente.

### Risparmia

Non dovrai sostituire beni rubati o risarcire i clienti.

*"Frotcom ci aiuta a monitorare i nostri rimorchi, migliorando il servizio di trasporto offerto ai nostri clienti e garantendo la puntualità dei conducenti."*

Arian Qamili  
Rappresentante di vendita - Sharrcem - Kosova

## Come funziona

Ogni sensore di porta è costituito da due parti: un magnete e un interruttore. Il magnete è fissato alla porta mentre l'interruttore al telaio della porta.

A seconda della posizione relativa del magnete e dell'interruttore, l'interruttore aprirà o chiuderà ogni volta che la porta viene aperta o chiusa. In questo modo permette che venga rilevata l'apertura e la chiusura della porta.

Poiché l'interruttore è collegato ad un ingresso all'interno del dispositivo di tracciamento GPS di Frotcom, tali cambiamenti saranno rilevati e comunicati al Centro Dati Frotcom.

In alternativa, è possibile installare anche una versione wireless. Questa permette che la comunicazione tra il sensore della porta e il dispositivo di tracciamento GPS venga stabilita per radio frequenza (RF), utilizzando un trasmettitore wireless collegato al sensore di porta e un ricevitore wireless collegato al dispositivo di tracciamento GPS. Questo rende l'installazione e la manutenzione considerevolmente più facile, più veloce e più conveniente.

Quando le informazioni del sensore di porta arrivano al Centro Dati Frotcom, Frotcom aggiornerà lo stato di porta aperta per quel veicolo e controllerà eventuali condizioni di allarme impostate.

### Sensore di porta aperta



### Grafico dello stato porta aperta/chiusa



## Dispositivi e accessori

**Sensore porta (versione cablata)**  
Modello: DOS-1

Il sensore di porta aperta utilizza un interruttore magnetico per rilevare immediatamente quando la porta del vano di carico viene aperta.

**Sensore e trasmettitore della porta (versione wireless)**  
Modello: WDOS-1

Questa versione senza fili del sensore di porta aperta è molto più facile e più veloce da installare. Utilizza frequenze radio per trasmettere lo stato della porta.

## Altre caratteristiche correlate che potrebbero interessarti

- Allarmi in tempo reale
- Pulsante antirapina di bordo
- Controllo della temperatura del carico
- Immobilizzazione remota del veicolo
- Tracciamento dei rimorchi ed asset
- Localizzazione GPS dei veicoli e monitoraggio dei sensori

LA GESTIONE  
**INTELLIGENTE DELLA FLOTTA**  
PER LA TUA AZIENDA.

WWW.FROTCOM.COM

**FROTCOM**<sup>®</sup>  
INTELLIGENT FLEETS