

# PHT 200

## < Servizio “chiamata al carico” >



### **PHT200 Servizio “chiamata al carico”**

PHT200 è il codice prodotto che definisce il sistema di “Chiamata al Carico” per i mezzi parcheggiati in area di attesa per le grandi strutture aziendali.

Lo scopo della soluzione PHT200 è di fornire all'Ufficio Spedizioni la corretta gestione della Logistica e della movimentazione dei mezzi all'interno dell'area aziendale.



## Cos'è



**PHT200** è il codice prodotto che definisce il sistema di **"Chiamata al Carico"** per i mezzi parcheggiati in area di attesa al carico per le grandi strutture aziendali.

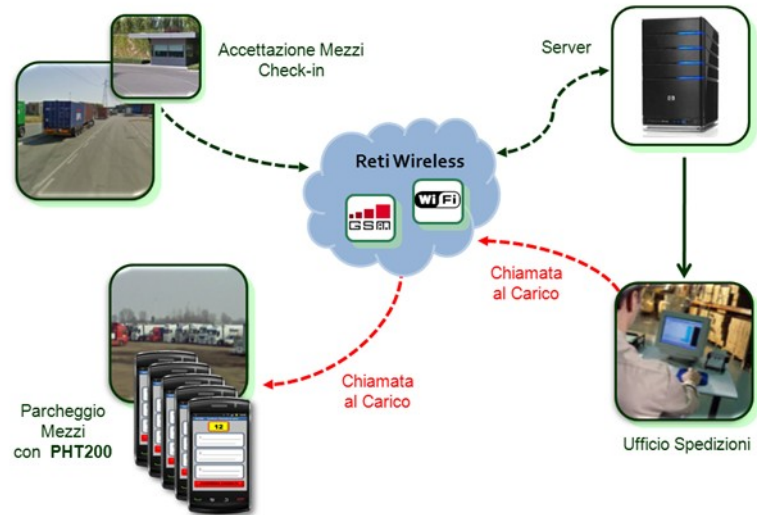
Il sistema è composto da dispositivi portatili con ampio display, collegati alla rete GSM/GPRS e/o WiFi messi a disposizione, dopo la Procedura di Accettazione (check-in), dei conducenti dei mezzi per potere essere avvisati del loro turno al carico.

Il sistema è integrato in una procedura software che permette di seguire tutte le fasi delle operazioni, partendo dal momento del "check-in" fatta dalla portineria passando al momento della "chiamata al carico" da parte dell'ufficio spedizioni fino al ritorno in portineria per il "check-out".

## Cosa Fa

**Lo scopo della soluzione PHT200 è di fornire all'Ufficio Spedizioni la corretta gestione della Logistica e della movimentazione dei mezzi all'interno dell'area aziendale.**

Nel sistema PHT200 si impiegano dispositivi commerciali che utilizzano come sistema operativo Android e per la comunicazione la tecnologia Wireless GPRS/WiFi, in questi dispositivi è installato e configurato il software PHT200. Il dispositivo è configurabile con diversi livelli di restrizione sulle funzioni del sistema operativo base, pertanto potremo avere dispositivi completamente aperti con funzioni di accesso alla rete telefonica e alla rete dati o dispositivi completamente chiusi, che non potranno avere nessuna funzione se non quelli previsti dal software PHT200. La soluzione può prevedere anche il solo utilizzo della rete Wifi in questo caso è però necessaria la copertura delle zone di stazionamento dei mezzi, mentre i dispositivi con questa soluzione **NON** necessitano di schede SIM.



## Come Funziona

Il sistema PHT200 assolve alle funzioni di Chiamata al Carico in maniera semplice ed efficace seguendo delle semplici procedure che possono essere ricondotte a questo schema.

### Procedura di accettazione mezzi - *check-in*

- Identificazione degli Autisti e degli Automezzi fase di check-in (es.: Identificativo del Carico, Cliente destinazione, n°. Bolla, nome dell'intestatario del documento di trasporto oppure la targa dell'automezzo, Lingua, ecc.)
- Assegnazione del mezzo/automezzo al dispositivo di Chiamata al Carico
- Aggiornamento del Data Base mezzi in attesa
- Rilascio del dispositivo di Chiamata al Carico

### Procedura di Chiamata al Carico - *check-out*

- Identificazione del mezzo da parte dell'ufficio spedizioni da chiamare
- Selezione dei messaggi da inviare (in lingua):
  - ⇒ messaggio: 1. è un messaggio preimpostato
  - ⇒ messaggio: 2. è un messaggio liberamente impostabile volta per volta
  - ⇒ messaggio: 3. è un messaggio generico che può essere inviato a tutti i mezzi in sosta
- Invio del messaggio
- Conferma della ricezione del messaggio da parte del conducente
- Visualizzazione del messaggio di conferma sul terminale dell'operatore di avvenuta chiamata.
- Recupero del dispositivo alla portineria, fase di check-out.

Il software di supporto alle procedure è integrabile con i sistemi gestionali presenti in azienda.

### Specifiche Tecniche: Software

Ambiente di sviluppo: Java®  
Sistemi operativi supportati : Android 2.3

### Specifiche tecniche: Cellulare

secondo le caratteristiche dei dispositivi utilizzati:

- Samsung
- Motorola
- HTC

### Specifiche tecniche: Caricabatterie Multiplo

Ricarica fino a 16 Dispositivi in 5 ore



## Salute & Innovazione srl

Sede Legale: via C. Marx, 95  
Sede Operativa: via G. La Pira, 12  
41012 - Carpi (MO)  
P.Iva e Cod. Fisc.: 02991180361  
Tel. /Fax. +39059699002  
e-mail: info@saluteinnovazione.it