

SYSTEMTOUCH

Pannello multifunzione touchscreen, per la gestione dell'impianto di carburante

Multi-functional touchscreen panel, for the management of the refuelling facility



Sistema gestionale touchscreen studiato, realizzato e collaudato da AMA per la gestione dell'impianto di carburante ed il controllo delle erogazioni, omologato dal Ministero dell'Interno.

Funzionante tramite badge TAG o apposito gettone, permette di gestire un numero illimitato di impianti ed è programmabile fino a 5.000 utenze.

Grazie al continuo aggiornamento SystemTouch è in grado di operare, su specifica richiesta, anche con sistemi gestionali già installati in azienda.

Diverse possibili soluzioni per il collegamento del sistema gestionale al PC di controllo: tramite router GPRS, tramite collegamento con cavo ethernet alla rete aziendale o tramite convertitore di linea seriale.

PRINCIPALI FUNZIONI DEL SYSTEM TOUCH

- Attivazione del sistema mediante molteplici combinazioni di gestione: tag autista, tag automezzo, tag autista + tag automezzo, password autista + tag automezzo, tag autista + codice automezzo, richiesta pin su tag autista, richiesta km automezzo, richiesta rifornimento esterno;
- Gestione dei serbatoi con monitoraggio costante delle giacenze di carburante con segnalazione livello scorta;
- Elaborazione dei dati con possibilità di richiesta statistiche di consumo ed esportazione in Excel;
- Possibilità di impostare gap giornalieri e/o mensili alle erogazioni degli operatori e degli automezzi;
- Gestione centri di costo;
- Archiviazione storico erogazioni (back-up).
- Gestione del software Systemcard tramite web e smartphone possibile grazie all'APP "My AMA".

Touchscreen management system designed and tested by AMA and homologated by the Italian Ministry of Interior, allowing to manage and monitor the refuelling operations within the facility.

The system works by means of badges or tags, allowing to manage an unlimited number of tanks and up to 5.000 users.

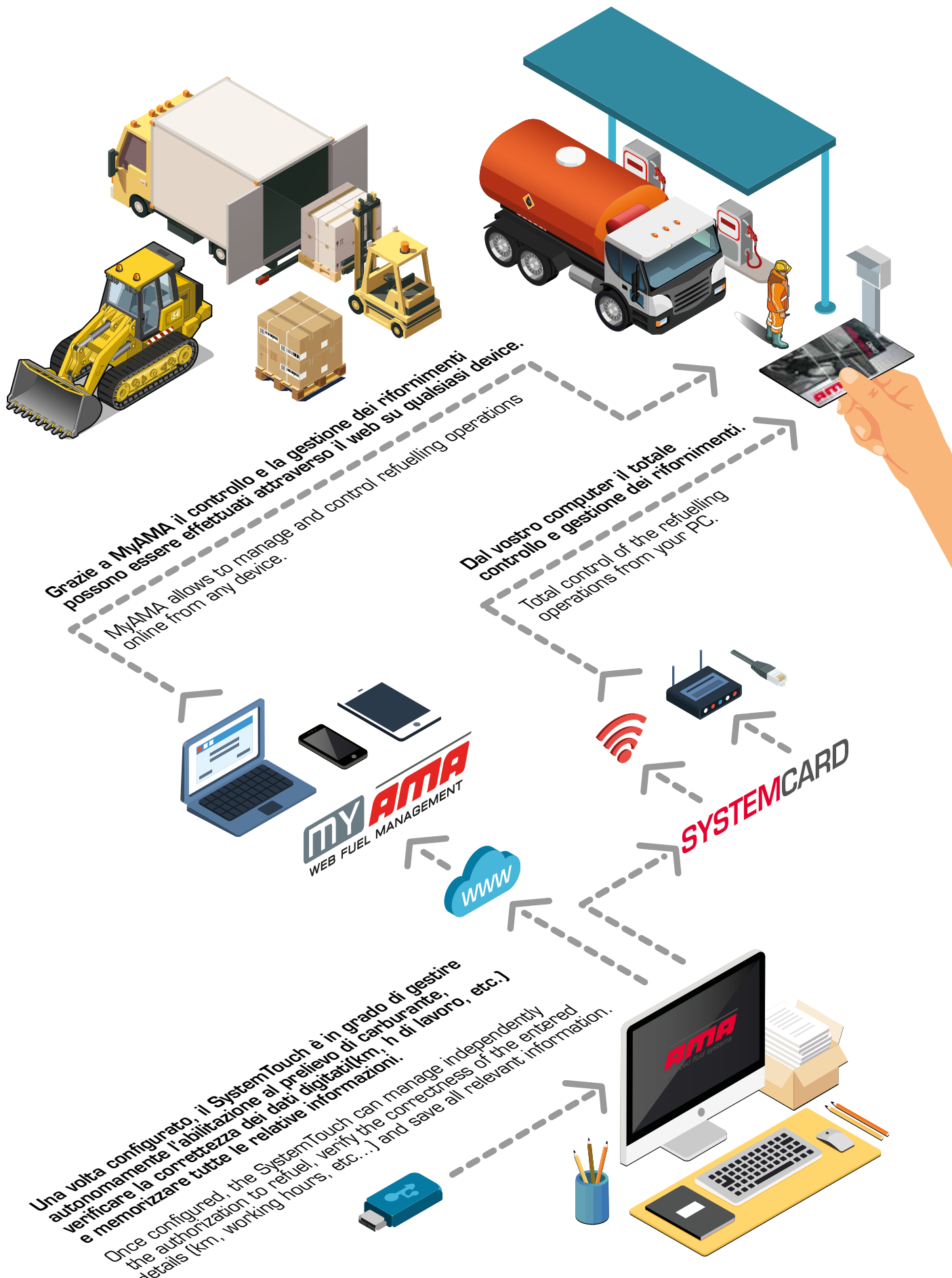
Thanks to the constant updates and improvements, the SystemTouch can be configured for use with the management systems already in use with our clients.

The system can be connected with the manager's PC by means of GPRS router, ethernet cable or serial line converter.

MAIN FUNCTIONS OF THE SYSTEM TOUCH

- Activation of the system based on many different input combinations: driver tag, vehicle tag, driver tag + vehicle tag, driver password + vehicle tag, driver tag + vehicle code, pin for driver tag, vehicle mileage, external refuelling;
- Tanks management with continuous monitoring of the fuel quantity and low level indication;
- Data processing with possibility to get consumption reports as Excel files;
- Possibility to set daily and/or monthly limits for vehicles or operators;
- Costs handling;
- Back-up filing of data relevant to refuelling operations.
- Management of the Systemcard software using "My AMA" APP.

SYSTEM CONFIGURATION



Software per la gestione remota delle erogazioni ed il controllo dell'impianto di carburante.

Software for remote control and management of the refuelling installation.

Accesso remoto

Gli accessi sono riservati agli utenti registrati, garantisce la sicurezza del profilo.

Remote access

Accessed is limited to registered users, which ensures safety.

Utenti

Il sistema gestisce un numero illimitato di utenti

Users

The system handles an unlimited number of users



Serbatoi	
N°	Nome
1	LOREM IPSUM
2	LOREM IPSUM
3	LOREM IPSUM
4	LOREM IPSUM

Gestione / analisi / report

Ogni aspetto del processo di prelievo è visionabile e gestibile

Management / analyses / reports

Every aspect of the process of fuel delivery can be seen and managed.

The screenshot displays the 'Stato pompe' (Pump Status) screen of the MyAMA software. The left side shows a list of pump descriptions, each with a red vertical bar indicating an error or warning. The right side shows a detailed view of a single pump's status, including its name ('SERVATORE ATTIVO'), current volume ('LITRI' at 100), active tank ('TANICERIO 1'), operator ('AUTISTA ABILITATO' MARIO BOSSI), active tank ('SERVATORE ATTIVO' T11), and maximum volume ('LITRI MASSIMI' at 1191). The top navigation bar includes 'GESTIONE DATI', 'CONFIGURAZIONE', and 'COMUNICAZIONE' tabs, along with the AMA logo.



MyAMA mobile

La gestione può essere fatta da qualsiasi dispositivo attraverso un'interfaccia dedicata.

MyAMA mobile

The software can be used from any device through a dedicated interface.