



LA SOLUZIONE COMPLETA PER LA GESTIONE DEL CARBURANTE

# MIGIORALA GESTIONE DEL CARBURANTE. SU MISURA PHRH () H DIOGNI DIMENSIONE.

Il nuovo sistema Self Service 2.0 è la risposta più avanzata alla necessità di gestire un sistema di erogazione del carburante.

Il nostro esclusivo software è la dimostrazione che il sistema è potente, ma mai complesso.

Un concetto innovativo che ha guidato il team di sviluppo PIUSI alla ricerca della massima semplicità al fine di migliorare il tuo lavoro quotidiano.

Sei pronto a utilizzarlo?





## **MULTISISTEMA ESPANDIBILE**





# ADATTATTO A FLOTTE DI OGNI DIMENSIONE

### **ESEMPIO A**

### **ESEMPIO B**

### ESEMPIO C

🔰 Installazione dell'impianto in locale con rete LAN/Wi-Fi

☑ Installazione dell'impianto in locale con rete LAN/Wi-Fi + servizio SSM 2.0 CLOUD abilitato ☑ Installazione dell'impianto in locale con distributori in remoto collegati tramite PW Mobile 4G



• Installazione locale e in ufficio









Posizione remota

Per soddisfare al meglio le esigenze del mercato, **abbiamo creato nuovi pacchetti software su misura** per tutte le flotte aziendali, dalla più piccola alla più grande, per uno o più siti.

Posizione remota

### ESEMPIO D

≥ Installazione di più impianti con distributori in remoto e locali collegati via LAN/Wi-Fi/4G + servizio SSM 2.0 CLOUD abilitato



## **IL TUO SISTEMA 2.0**

### piusi.com PIUSI

# DI GESTIONE DEL CARBURANTE





**FM 2.0** 

**>** pagina **21** 

# LA GAMMA COMPLETA 2.0

# **HARDWARE & SOFTWARE**



## **PUNTI CHIAVE SSM 2.0**

# **GESTIONE OTTIMIZZATA**





### Una soluzione unica che ti dà il controllo assoluto della tua flotta:

puoi monitorare i livelli di carburante nei serbatoi, controllare i consumi dei veicoli e degli autisti e creare report dettagliati.



## 1 · MONITOR SERBATOI



# CONTROLLO INTUITIVO, PRECISO, COSTANTE

Il sistema SSM 2.0 è dotato di un **indicatore di livello OCIO 2.0** che consente di monitorare il livello dei fluidi nei serbatoi.

- Monitoraggio in tempo reale
- Valore e quantità dello stock di fluidi
- Gestione dei fornitori di carburante
- Interfaccia intuitiva
- Reportistica avanzata con vari parametri di personalizzazione
- Possibilità di esportare i dati in formato .xls, .csv o .pdf

#### **MONITORA**

Il sistema consente di monitorare in tempo reale il livello dei serbatoi e dà allarmi in caso di malfunzionamento o livelli bassi.



### QUANTITÀ DI FLUIDO

Inserisci l'ultimo rifornimento per avere i dati aggiornati.

#### PREZZO DEI FLUIDI

Può essere definito il prezzo dei rifornimenti e il valore dell'unità di misura del carburante.

### **VALORE DEI FLUIDI**

È possibile verificare il valore attuale delle scorte.



# 2 · AUTISTI

# piusi.com PIUS

# **ANAGRAFICA COMPLETA**



### Grazie al nuovo sistema Self Service Management 2.0 è possibile gestire fino a 1000 autisti.

Puoi analizzare il comportamento di guida di ogni singolo utente utilizzando le chiavi dei veicoli. Sono disponibili anche una ricerca rapida, filtri di selezione e diverse modalità di visualizzazione.

- Possibilità di rilevare immediatamente comportamenti anomali degli autisti
- Possibilità di sospendere o limitare le erogazioni per determinati utenti
- Funzione di limitazione delle quantità di rifornimento degli autisti su base giornaliera, settimanale o mensile
- Allarmi relativi ai consumi
- Accesso controllato ai tuoi distributori

### 3 · VEICOLI



### PER CONOSCERE OGNI DETTAGLIO

Gestisci la tua flotta con un'occhiata, raggruppa i veicoli secondo opzioni diverse e personalizza ognuno di essi in base a svariate categorie. Possono essere definite le dimensioni del serbatoio dei veicoli e può essere impostato il livello dei consumi standard.

- Allarmi per consumi anomali
- Possibilità di gestire il serbatoio AdBlue® per ciascun veicolo
- Interfaccia visiva semplificata con icone dei veicoli
- Reportistica avanzata altamente personalizzabile





VEHICLES.

FS207CQ

FY299ZW

GA162RB









HH55WC

HR283GP

HW126XH









### **PERSONALIZZA**

Per riconoscere immediatamente i veicoli.

### **GESTISCI**

Abilita il serbatoio AdBlue® e definisci il livello dei consumi standard.

### 4 · REPORT

# piusi.com PIUS

# **QUANDO SERVE ANALIZZARE**

Il sistema Self Service Management 2.O fornisce potenti strumenti di analisi e reportistica.

### Diversi tipi di grafici e intervalli di tempo personalizzabili

possono aiutarti a gestire il consumo di ogni veicolo, autista o categoria.

- Report disponibili per serbatoi, tipi di fluido, autisti, veicoli o categoria
- Rapida elaborazione dei dati
- Possibilità di esportare i dati in formato .xls, .csv o .pdf





#### RAGGRUPPA

Le erogazioni possono essere organizzate utilizzando svariati filtri.

int area december 11 to 2012 2 M Apr 201.

AND SAN Observ. 420 62054 50 = 1504. A

#### CALCOLA

Il consumo totale e medio.

Feb 2017 Mar 2017 Apr 2017 May 2017

CERCISENE

CALIBRATION FACTOR = 1.000

### MONITORA

Il livello di ciascun serbatoio può essere tenuto sotto controllo nel corso del tempo.

### CONTROLLA

Il costo dei consumi per ciascuna tratta.



### ANALIZZA

Diversi tipi di grafico consentono di analizzare facilmente i litri erogati ogni giorno.

# LE VERSIONI DEL SOFTWARE



# DI QUANTA POTENZA HAI BISOGNO?



	<b>—</b>	

SSM	2.0
ENT	'RY

# SSM 2.0 ADVANCED

### SSM 2.0 SUITE

SPECIFICHE TECNICHE		VERSIONI SOFTWARE 2.0 ANNO 2018			
7		AUTISTI	50	250	1.000
7		VEICOLI	50	250	1.000
7		DISTRIBUTORI	2	4	20
7		SUPPORTI OCIO	2	4	20
7	<b>Eii</b>	DASHBOARD	~	~	<b>✓</b>
7	C	UPDATE AUTOMATICI	~	~	<b>✓</b>
7		SSM 2.0 CLOUD	~	~	<b>✓</b>
7	AdBlue management	GESTIONE SERBATOI AdBlue®	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>

### **CONNESSIONI POSSIBILI**



# SISTEMA SEMPRE CONNESSO, OVUNQUE

Self Service Management 2.O si adatta facilmente a tutti i tipi di installazione dell'impianto grazie ai vari metodi di trasferimento dati che consentono di controllare e raccogliere, in ogni condizione, tutte le informazioni relative all'impianto.



### **J PW MOBILE**

## TRASMISSIONE 4G DEI DATI

da remoto, ovunque.

La soluzione per connettere dispositivi 2.0 in qualsiasi parte nel mondo.



### **⋈ MANAGER KEY**

### IL MODO PIÙ FACILE

Per trasferire dati dal distributore al software.

La manager key garantisce la gestione del sistema in caso di assenza o limitazioni della rete.



### y PW LAN

### IL MODO STANDARD

Dati in tempo reale mediante cavo LAN.

Ideale per reti locali.



### **№ WI-FI 2.0**

#### **WIRELESS**

Dati in tempo reale via Wi-Fi.

Ideale per reti locali.









# TRASFERIMENTO DATI PW MOBILE 4G

Software 2.0

OYUNQUE

I reparti R&S e IT hanno sviluppato un **nuovo sistema di comunicazione** che consente di installare SSM 2.O ovunque nel mondo, anche senza rete LAN o Wi-Fi.

PW MOBILE 4G permette di trasferire dati utilizzando la rete mobile 4G.



### **HARDWARE 2.0**

# IL MASSIMO PER L'EROGAZIONE



Self Service Management 2.0 funziona solo con la specifica gamma di dispositivi di erogazione Self Service 2.0.

- Massime prestazioni tecniche e affidabilità, da un unico fornitore
- Comunicazione bidirezionale tra il distributore e il PC
- Connessione LAN integrata
- Made in Italy; qualità garantita PIUSI

#### **MCBOX 2.0**

**Aggiorna il tuo impianto** al livello 2.0 utilizzando l'apparecchiatura esistente.





#### Può controllare qualsiasi:

- Pompa AC
- Misuratore di impulsi
- Contatto pistola
- Indicatore livello serbatoio

#### **OCIO 2.0**

Indicatore di livello serbatoio avanzato.



■ Controllo in tempo reale del livello del serbatoio. È composto da un dispositivo elettronico (LAN o WI-FI) e da una sonda da inserire nel serbatoio. Il livello del fluido è indicato sul dispositivo stesso o sul PC.

### SELF SERVICE MC 2.0

#### per AdBlue®

Distributore appositamente sviluppato per AdBlue®.



### Caratteristiche principali:

- Portata fino a 34 l/min
- Precisione: +/- 1%
- Filtro PIUSI 3D AdBlue® integrato
- Connessione LAN integrata
- Livello rumore75 dB
- Pistola automatica SB325





#### **SELF SERVICE FM 2.0**

Questo dispositivo all-in-one rappresenta la tecnologia più avanzata tra la gamma di distributori PIUSI.



### Caratteristiche principali:

- Portata fino a 90 l/min
- Precisione: +/- 0,5 %
- Connessione LAN integrata
- Livello rumore < 75 dB
- Filtro separatore d'acqua PIUSI incluso
- Contatto pistola integrato
- Indicatore livello serbatoio OCIO integrato
- Stampante

#### **SELF SERVICE MC 2.0**

La soluzione perfetta per chi ha bisogno di un **distributore diesel completo**.



### Caratteristiche principali:

- Portata fino a 90 l/min
- Precisione: +/- 0,5 %
- Connessione LAN integrata
- Livello rumore < 75 dB
- Filtro separatore d'acqua PIUSI incluso
- Contatto pistola integrato

### CUBE MC 2.0

Cube MC 2.0 è la **versione aggiornata** del distributore
PIUSI Cube di fama mondiale.
Può essere installato a parete o su
piedistallo (opzionale).



### Caratteristiche principali:

- Portata fino a 90 l/min
- Precisione: +/- 0,5 %
- Connessione LAN integrata
- Livello rumore < 75 dB







### SSM 2.0 CLOUD

# - Piusi

## **CONTROLLA I TUOI SITI DA REMOTO**

SSM 2.0 CLOUD è la nuova applicazione mobile che ti permette di controllare da remoto i tuoi siti di rifornimento e di gestire più impianti contemporaneamente.

- Con SSM 2.0 CLOUD è possibile monitorare perfettamente i dispositivi di ogni sito attivato e controllarne immediatamente i dati e gli allarmi
- Ovunque voi siate, potete gestire con facilità la vostra flotta di autisti e veicoli
- L'interfaccia è intuitiva come sempre ma ancora più semplice: ogni sezione offre una panoramica della situazione e le icone di stato forniscono tutte le informazioni necessarie



#### TRY & BUY

SSM 2.0 CLOUD è ora disponibile nella modalità

**TRY & BUY:** una versione di prova del servizio CLOUD fornita gratuitamente da PIUSI per 6 mesi, che consente di **gestire** il sistema da qualsiasi dispositivo o tablet.

Allo scadere dei 6 mesi gratuiti, è possibile procedere all'acquisto mantenendo in cloud i dati utilizzati durante il periodo di prova.

Per ulteriori dettagli rivolgiti al tuo rivenditore!



### SSM 2.0 CLOUD

# SSM 2.0 CLOUD

# SCOPRI LE SUE POTENZIALITÀ

#### **MONITOR SERBATOI**

La sezione "monitor serbatoi" consente di **gestire il livello di tutti i serbatoi** di uno o più siti.

PIUSI SSM 2:0 CLOUD MA

### AUTISTI E VEICOLI

È possibile aggiungere, modificare e monitorare le **informazioni principali di ogni autista e veicolo** per ciascun sito.

#### DASHBOARD

#### Il cuore del sistema.

Puoi scegliere di visualizzare uno specifico intervallo di tempo, raggruppare e filtrare per consumo, erogazione e livelli.

### **IMPIANTO**

La sezione
"impianto" offre una
panoramica di tutti
i siti e dei dispositivi
installati.

### BACKUP DEI DATI

Grazie a SSM 2.0 CLOUD **tutti i dati** sono sempre sottoposti a backup e sono **sempre disponibili ovunque e in qualsiasi momento**, anche in caso di malfunzionamento del PC.



### **SELF SERVICE MANAGEMENT 2.0**

## **GAMMA PRODOTTI**



Stai ancora esitando a fare **un vero e proprio passo verso il futuro** utilizzando il nuovo Self Service Management 2.0?

SOFTWARE 2.0 · CODICE USB		DESCRIZIONE
	<b>\( \)</b> F00772050	SSM 2.0 ENTRY
	<b>¥</b> F0077202A	SSM 2.0 ADVANCED
	<b>\( \)</b> F0077204A	SSM 2.0 SUITE
	<b>\</b> F00772000	SSM 2.0 CLIENT*

SOFTWARE 2.0 · CODICE WEB		DESCRIZIONE
	<b>&gt;</b> F00772250	SSM 2.0 ENTRY • EDIZIONE WEB
	<b>¥</b> FOO77222A	SSM 2.0 ADVANCED • EDIZIONE WEB
	<b>&gt;</b> FOO77224A	SSM 2.0 SUITE • EDIZIONE WEB
	<b>&gt;</b> F00772200	SSM 2.0 CLIENT* • EDIZIONE WEB

<sup>\*</sup> L'acquisto di licenze Client aggiuntive consente di utilizzare le varie versioni di Self Service Management 2.0 in più postazioni di lavoro.

CLOUD 2.0 · CODICE	DESCRIZIONE
ACQUISTO ONLINE	SSM 2.0 CLOUD

#### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Processore Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon® 64 (2 GHz o più veloce) • Microsoft® Windows® XP con Service Pack 3, Microsoft® Windows® Vista con Service Pack 2, Microsoft® Windows® Server 2008, Microsoft® Windows® Server 2012, Microsoft® Windows® 7 con Service Pack 1, Windows 8, Windows 8.1 o Windows 10 • 2 GB di RAM • 20 GB di spazio disponibile su hard disk (non installabile su dispositivi di archiviazione flash rimovibili) • display 1280 x 800 • La connessione internet e la registrazione sono necessarie per l'attivazione del software richiesto (solo per Edizione Web), convalida dell'iscrizione, aggiornamenti software e accesso ai servizi online.

CONNESSIONI · CODICE WEB		DESCRIZIONE
	<b>&gt;</b> F20552010	MANAGER KEY 2.0
0	¥ F1226201A	KIT KEY READER SELF SERVICE 2.0
	<b>¥</b> F1271012A	PW WIFI 2.0
	¥ F12710140	PW MOBILE 4G

# **DISTRIBUTORI**

## Hardware 2.0

# **GAMMA PRODOTTI**

Contatta il rivenditore PIUSI più vicino per saperne di più su tutte le opportunità offerte dai prodotti per migliorare le tue attività quotidiane. Scegli l'affidabilità e l'innovazione dei prodotti PIUSI. Grazie alla gamma 2.0 scopri un modo diverso di lavorare ogni giorno: più preciso, più sicuro, più pratico, sempre al top delle performance.

Passa alla gamma PIUSI 2.O, scopri il nuovo punto di riferimento del mercato.

DISTR	IBUTORI • CODICE	DESCRIZIONE	FLUIDI	POR I/min	ΓΑΤΑ g/m	AC V/Hz	SORBIMENT Potenza Watt	Amp. max.
8	<b>¥</b> FOO59600A	CUBE 70 MC 2.0	D	70	18	230/50	900	4.9
	<b>¥</b> FOO59610A	CUBE 90 MC 2.0	D	90	24	230/50	900	4.9
	<b>¥</b> F00743010	SELF SERVICE 100 FM 2.0	D B	90	24	230/50	1150	5.7
	<b>¥</b> F0074302A	SELF SERVICE 100 MC 2.0	D B	90	24	230/50	1150	5.7
	<b>¥</b> F00743060	SELF SERVICE 70 MC 2.0 per AdBlue®	0	34	9	230/50	400	1.95
	<b>¥</b> F0059701A	MCBOX LAN 2.0	BDGOK	/	/	230/50	35	6.5
	<b>¥</b> F0059701A	MCBOX WIFI 2.0	BDGOK	/	/	230/50	35	6.5



# **ACCESSORI**

# **GAMMA PRODOTTI**



Grazie alla gamma accessori Self Service Management 2.0 il sistema diventa ancora più flessibile e adattabile alle vostre esigenze.

ACCESSORI · CODICE		DESCRIZIONE		
	<b>¥</b> F15904000	<b>USER KEY</b> (chiave gialla • 10 pcs)		
	¥ F17299000	<b>VEHICLE KEY</b> (chiave blu • 10 pcs)		
Ĵ	¥ F1270800C	PIEDISTALLO (Cube)		
	<b>¥</b> R12737000	SUPPORTO KIT WALL (Cube)		

ocio · Codice		DESCRIZIONE
	¥ F00755260	IND. LIVELLO OCIO 2.0 LAN
	<b>&gt;</b> F0075521A	IND. LIVELLO OCIO 2.0 WIFI
	<b>&gt;</b> F00755220	IND. LIVELLO OCIO 2.0 RS485

KIT UPGRADE		CODICE	DESCRIZIONE
	La gamma prodotti 2.0 richiede l'uso del software Self Service  Management 2.0. È sufficiente sostituire la scheda elettronica di SS FM	<b>3</b> SS MC LAN F19225000	KIT UPGRADE SELF SERVICE MC
	Management 2.0. È sufficiente sostituire la scheda elettronica di SS FM ed SS MC per consentire alle colonnine di comunicare con il sistema 2.0.  Massima compatibilità elettrica e meccanica, tutti i vantaggi del 2.0 e nessun problema.	■ SS FM LAN F19226000	KIT UPGRADE SELF SERVICE FM



# SSM 2.0: PER UNA GESTIONE EFFICIENTE DEL TU IMPIANTO

Self Service Management 2.0 è il sistema di gestione del carburante creato da PIUSI e disponibile in tutto il mondo attraverso una rete professionale di rivenditori autorizzati.

Rivolgiti ai tuoi partner locali o contatta direttamente PIUSI per personalizzare il tuo sistema SSM 2.O.





### **MADE IN ITALY**