



# РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

## SELF SERVICE MC 2.0

### Технические характеристики

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [piusi.pro-solution.ru](http://piusi.pro-solution.ru) | эл. почта: [psu@pro-solution.ru](mailto:psu@pro-solution.ru)

телефон: 8 800 511 88 70

# DISPENSER SELF SERVICE MC 2.0



MADE  
IN  
ITALY

**EN.** The MC 2.0 Self Service non-commercial diesel fuel dispenser is designed and built for compatibility with the new Self Service Management 2.0 software.

After connecting the dispenser via LAN or WiFi to the 2.0 software, it can be configured directly from a PC: set the parameters, enable the user keys and vehicle keys having access to the dispenser, and constantly receive and transmit data for the generation of reports.

The dispenser features an electronic interface, AC pump, automatic nozzle, delivery hose and built-in water absorbing filter.

The OCIO 2.0 level indicator for constant monitoring of tank levels can be supplied on request.

The mechanical component of Self Service MC 2.0 features:

- Sturdy metal structure.
- Front door for easy maintenance.
- High displacement vane pump.
- Automatic nozzle with swivel fitting.
- Built-in water absorbing filter.
- Oval gear electronic flow meter.

## PERFORMANCE

- Flow rate up to 90 l/min
- Accuracy: +/- 0.5 %
- Continuous AC operation.
- Noise level below 75 dB
- IP55 Protection
- LAN adapter

**ES.** El surtidor de gasóleo para uso privado Self Service MC 2.0 es específicamente compatible con el nuevo software Self Service Management 2.0.

Una vez conectado por LAN o wifi al software 2.0, el surtidor se configura totalmente desde el ordenador, se pueden ajustar los parámetros, habilitar las llaves de los usuarios y vehículos que tienen acceso al surtidor e intercambiar datos continuamente para generar informes.

El surtidor está dotado de interfaz electrónica, bomba de corriente alterna, pistola automática, manguera y filtro separador de agua integrado.

Como opción está disponible el indicador de nivel OCIO 2.0 para controlar los depósitos en todo momento.

La parte mecánica de Self Service MC 2.0 se caracteriza por:

- Resistente estructura metálica
- Puerta frontal para facilitar el mantenimiento
- Bomba de paletas de gran caudal
- Pistola automática con conexión giratoria
- Filtro absorbedor de agua incorporado
- Cuentalitros electrónico de engranajes ovales

- Caudal de hasta 90 l/min
- Precisión: +/- 0.5 %
- Funcionamiento CA continuo
- Nivel de ruido inferior a 75 dB
- Protección IP55
- LAN adapter

**RU.** Раздаточная колонка для дизельного топлива Self Service MC 2.0 предназначена для выполнения частных заправочных операций и совместима с новым программным обеспечением Self Service Management 2.0.

Колонку можно подключить по сети LAN или WiFi к программному обеспечению 2.0 и настраивать прямо с персонального компьютера: задавать параметры, активировать ключи пользователей и транспортных средств для доступа к колонке, непрерывно получать и отправлять данные для составления отчетов.

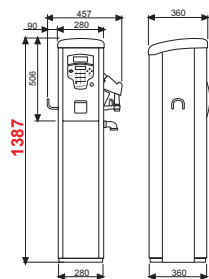
ТРК оснащена электронным интерфейсом, насосом для перекачивания топлива, автоматическим пистолетом, подводящим шлангом и встроенным фильтром-водоотделителем.

По запросу можно приобрести индикатор уровня OCIO 2.0 для постоянного контроля баков. Механические отличия Self Service MC 2.0:

- Прочная металлическая конструкция.
- Передняя дверца для удобства техобслуживания.
- Шибберный насос с высокой подачей.
- Автоматический пистолет с поворотным соединением.
- Встроенный водопоглощающий фильтр.
- Электронный счетчик литров с овальными шестернями.

- Расход до 90 л/мин
- Погрешность измерения: +/- 0.5 %
- Непрерывное функционирование от электросети
- Уровень шума ниже 75 дБ
- Защита IP55

## DIMENSIONS



Hose:  
- length 4 m  
- Ø 3/4"

## PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		N. Boxes/ Europallet	
	kg	lbs	mm	pcs/ box		
<b>F00743020</b>	75	165	1478x488x400	1	6*	4

### Column versions

\* Pallet XL



# DISPENSERS

**Flow-rate**  
up to  
**90** l/min  
(up to 24 gpm)

**Accuracy**  
+/-  
**0,5%**

**Required**  
**Self Service Management 2.0**



**PIUSI**

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE METERS

NOZZLE

SPECIAL EQUIPMENTS

FLUID MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING

**EXISTING LAN NETWORK**

**WIFI (ON REQUEST)**

**MAGNETIC KEY (ON REQUEST)**

**User management**      **Vehicle management**

**SELF SERVICE<sup>®</sup> MANAGEMENT 2.0**  
REQUIRED

**FEATURES**

**ON REQUEST**

**Water captor**

H<sub>2</sub>O

(only column versions)

**Display cover**

**Users management**

User key

Code **R15904000**  
(10 pcs)

**Vehicles management**

Vehicle key

Code **R17299000**  
(10 pcs)

**PW WIFI 2.0**

Code **F12710120**

**PWSTATION-WIFI**

Code **F12710090**  
An hot spot and repeater in case of long distance

**PRODUCTS' RANGE** TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Flow-rate		Voltage			Pump mod.	Meter mod.	Nozzle type	Filter		Inlet BSP	Self Service Management 2.0
			l/min	gpm	AC V./Hz	DC Volt	Power Watt				Amp. max.	H <sub>2</sub> O filter		
<b>F00743020</b>	Self service 100 MC 2.0	<b>DB</b>	90	24	230/50	1150	5,7	E120	K600	Aut.	YES	30 μ	1"1/2	required



### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартковск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [piusi.pro-solution.ru](http://piusi.pro-solution.ru) | эл. почта: [psu@pro-solution.ru](mailto:psu@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70