

**motive**  
*power transmission*

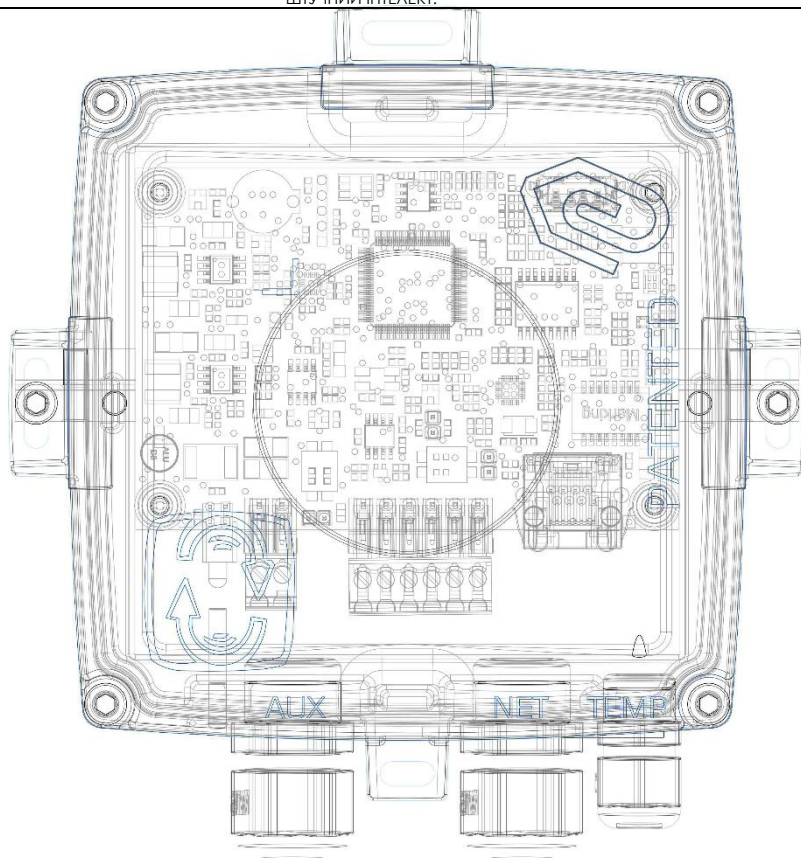


**FERMAI**  
PREDICTIVE MAINTENANCE

# DOCTOR 4.0

УНІВЕРСАЛЬНА РОЗШИРЮВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА, ЩО СКЛАДАЄТЬСЯ З  
ДАТЧИКИ + ШЛЮЗ + ПЛАТФОРМА + ПУШ-НОТИФІКАТОР, ВІДКРИТІСТЬ, АВТОНАЛАШТУВАННЯ, ІІОТ, МАШИННЕ НАВЧАННЯ ТА  
ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ.

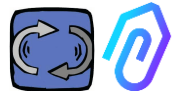
технічне керівництво





## ЗМІСТ

1. ВСТУП
2. ВИКОРИСТАННЯ
3. ТЕХНІЧНІ ДАНІ
4. ВИЗНАЧЕНІ ПАРАМЕТРИ
5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ
6. МОНТАЖ
7. ПІДКЛЮЧЕННЯ
8. РЕЄСТРАЦІЯ
9. АКТИВАЦІЯ
10. ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ
  - 10.1 DOCTORs
    - 10.1.1 Перегляд та пошук DOCTORs
    - 10.1.2 Робочий час і загальний час
    - 10.1.3 Перегляд Параметрів
    - 10.1.4 Сигнали тривоги
    - 10.1.5 Обслуговування
    - 10.1.6 Редагування
    - 10.1.7 Налаштування
      - Modbus
      - MQTT
      - Network
      - Serial
  - 10.2 Користувачі
  - 10.3 Менеджери
  - 10.4 Компанії
  - 10.5 Профіль
11. ТЕЛЕКОНТРОЛЬ
12. ІНТЕГРАЦІЯ
13. ПОКУПКА
14. ЧОМУ "FERMAI"?



## 1. ВСТУП

Ми бачили

- іграшкові датчики, які доводилося викидати, коли батарея розряджалася,
- одноразові, які інформацію раз на день або годину (і як ви дізнаєтесь, наприклад, чи вібрації були дійсною тривогою або хтось працював молотком поблизу?),
- чи дійсно вони наділені "штучним інтелектом", коли в ньому було всього 2 нейрони (вібрація, нагрівання), і він навіть не міг зрозуміти, вимкнена машина чи ввімкнена,
- експерти згадували про "машинне навчання", а чи справді воно таким було, коли нам доводилося заздалегідь підтверджувати допуски для кожного взятого значення.

Було приємно бачити цифру в додатку і продавати її як рішення... Але наскільки це було корисно насправді?

Але що, якби у нас зараз була універсальна розширювана система постійного виявлення, що складається зі шлюзу + платформа + пуш-нотифікатор, відкрита, з автонастроюванням, IoT, машинним навчанням, все-в-одному, а не складний набір деталей, що включає в себе найяскравіший штучний інтелект для виявлення аномалій? І щоб він не тільки отримував дані, але й міг віддалено надсилати команди з програмами ("сповільнитися", "зупинитися" тощо)?

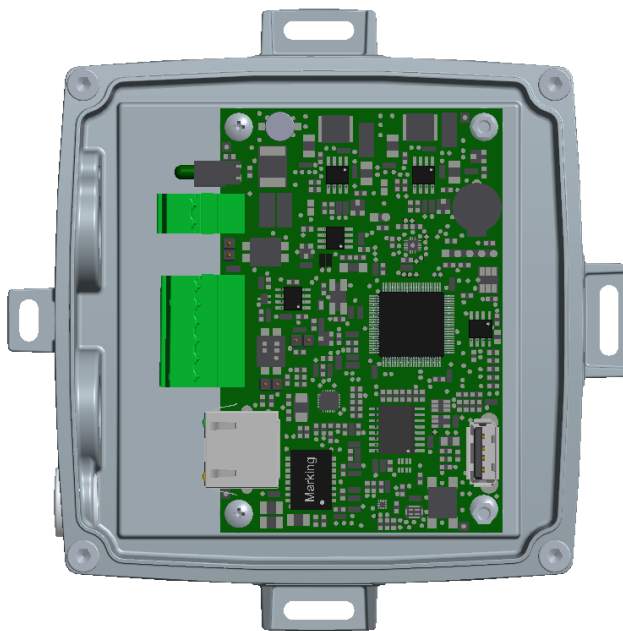
Тоді ми опинимося перед чимось, що дійсно може здійснювати прогнозоване обслуговування, але, перш за все, що може робити набагато більше, ніж все до цього.

Мрія? Ні, вона вже є. Ми її винайшли і запатентували. Називається DOCTOR 4.0

Патент на промисловий винахід №. 102021000024412



Прогнозоване технічне обслуговування - лише одне з його можливих застосувань. Портал FERMAI IIoT є відкритим, незалежним від додатків і спрощує інтеграцію. За допомогою даних DOCTOR 4.0 ви можете, наприклад, контролювати продуктивність заводу або машини, потік або тиск насоса, вентилятора або компресора, забруднення рідини, споживання енергії, контролювати якість і т.д. і т.п.



## 2. ВИКОРИСТАННЯ

DOCTOR 4.0 зазвичай використовується для аналізу роботи двигуна, але його можна використовувати універсально для різних цілей. Його можна застосовувати не тільки на двигунах, але і на редукторах, насосах, вентиляторах і т.д ...

DOCTOR 4.0 може бути підключений до двигуна будь-якого розміру, типу, потужності та швидкості, оскільки завдяки надсиланню пакету даних в секунду, він самостійно вивчає нормальній і ненормальний режим роботи.

Навіть якщо виявлені DOCTOR 4.0 дані можна розширити, підключивши додаткові датчики, він вже містить у своєму апаратному забезпеченні такі датчики або



температури [°C]



вібрації [mm/sec]



шуму [dB],



магнітного потоку [Wb]



Частковий та загальний робочий час [h]

Підключившись через портал до хмарної платформи

<https://doctor.fermai.it/>, ви зможете

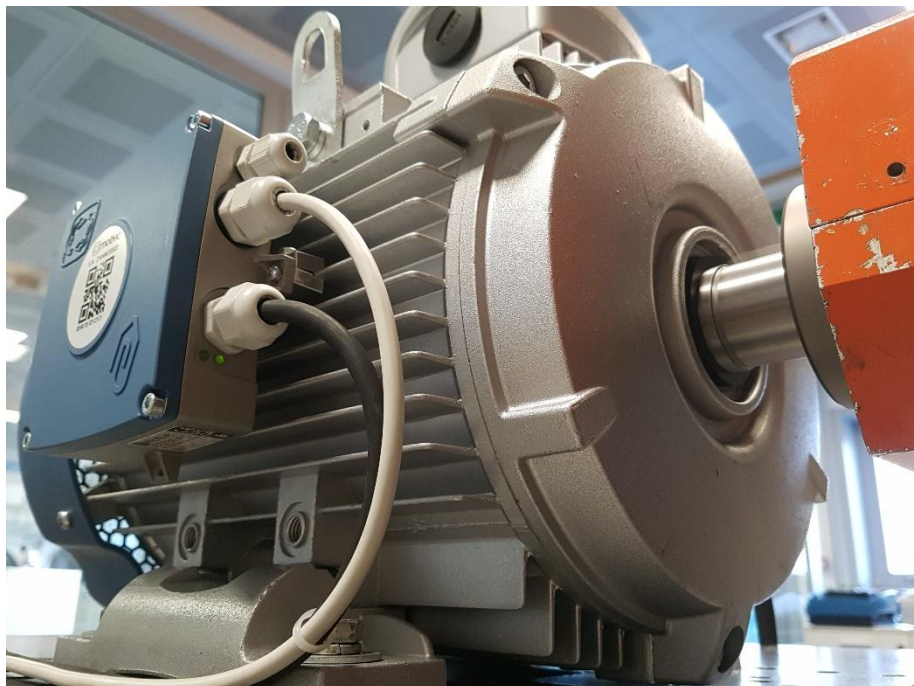
- Геолокалізувати;
- Розуміти нормальну роботу машини;
- Переглядати та керувати пороговими значеннями.
- Отримувати пуш-сповіщення про аномальні тенденції,
- Надсилати команди з вашого додатку (увімкнення, вимкнення, зміна швидкості тощо).

DOCTOR 4.0 не є "одноразовим" пристроєм, термін служби якого дорівнює терміну служби його батарейок, і який з метою економії заряду батареї повинен суттєво обмежувати дані, що можуть бути передані. DOCTOR 4.0 живиться безпосередньо від мережі (12-24 В постійного струму) або через PoE (Power over Ethernet).

Таким чином, деталізація даних може становити один пакет в секунду, що дозволяє реально зрозуміти, що відбувається на машині, за якою ведеться спостереження.

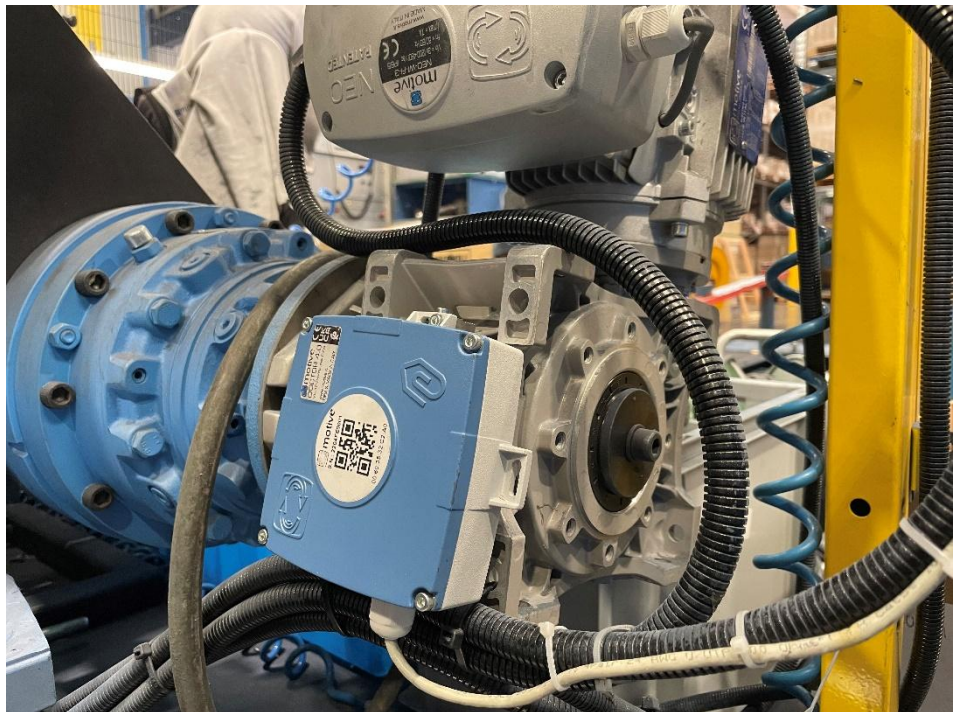


DOCTOR 4.0 не потребує додаткових зовнішніх пристройів для роботи (ПК, реєстраторів даних тощо). Він підключається безпосередньо до хмарної платформи



### 3. ТЕХНІЧНІ ДАННІ

	Символ	Од.вим.	<b>DOCTOR 4.0</b>
Індекс захисту	IP		IP65 (опціонально IP68)
Електророживлення	V <sub>1n</sub>	V	12-24 Vdc
Робоча температура навколошнього середовища	T <sub>amb</sub>	°C	-20°C + 80°C
Максимальна відносна вологість повітря	% (40°C)		5 ... 85 без конденсації
Енергоспоживання	W		4
Втрати в режимі очікування	W		2



## 4. ВИЗНАЧЕНИ ПАРАМЕТРИ

DOCTOR 4.0 оснащений шлюзом MQTT, який дозволяє читувати основні показники машини і відправляти їх через інтернет на хмарну платформу FERMAI, де дані обробляються.

Немає потреби ні в додаткових модулях підключення периферійного програмного забезпечення, ні в периферійному програмному забезпеченні, ні в комутаторах повідомлень, ні в додаткових модулях обробки даних, ні в реєстраторах даних, ні в додаткових модулях підключення до хмарних сервісів DOCTOR 4.0, встановлений на корпусі будь-якого електродвигуна, виявляє:



- 1) **температура** поверхні [°C]. Це температура поверхні предмета (двигуна, редуктора, верстата тощо), з яким контактує DOCTOR 4.0, і вона вимірюється за допомогою термошупа NTC.

Датчик NTC можна залишити всередині DOCTOR 4.0 або розмістити його в безпосередньому kontaktі з обладнанням, що контролюється, де це вважається більш корисним для більш чутливого виявлення;



parameter	value	unit
Resistance value at 25 °C	4.7K to 100K	Ω
Tolerance on R <sub>25</sub> -value	± 1; ± 2; ± 3	%
B <sub>25/85</sub> value	3435 to 4190 K	K
Tolerance on B <sub>25/85</sub> -value	± 0.5; ± 1.0; ± 1.5	%
Operating temperature range at zero power	-55 to +125	°C
Thermal time constant τ	≈ 5	s
Dissipation factor 10	10	mW/K
Thermal gradient*	< 0.05	K/K
Min. dielectric withstanding voltage between terminals and lug	1500	V <sub>AC</sub>
Min. insulation resistance between terminals and lug at 500 V <sub>DC</sub>	100	MΩ

Якщо дріт датчика, що входить до комплекту постачання, занадто короткий, замініть його на такий, що відповідає наведеним нижче мінімальним вимогам:

- Датчик NTC
- Значення опору при 25 °C = 10KΩ
- Діапазон = -55°C +125°C



2) **магнітний потік [Wb]** двигуна [при підключені до двигуна].

Вимірюється за допомогою внутрішнього магнітометра;

parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating temperature range	-40		+85	°C
Magnetic dynamic range		±49.152		gauss
Magnetic sensitivity (Values after factory calibration test and trimming.)	-7%	1.5	+7%	mgauss/LSB
magnetic sensitivity change vs temperature		±0.03		%/°C

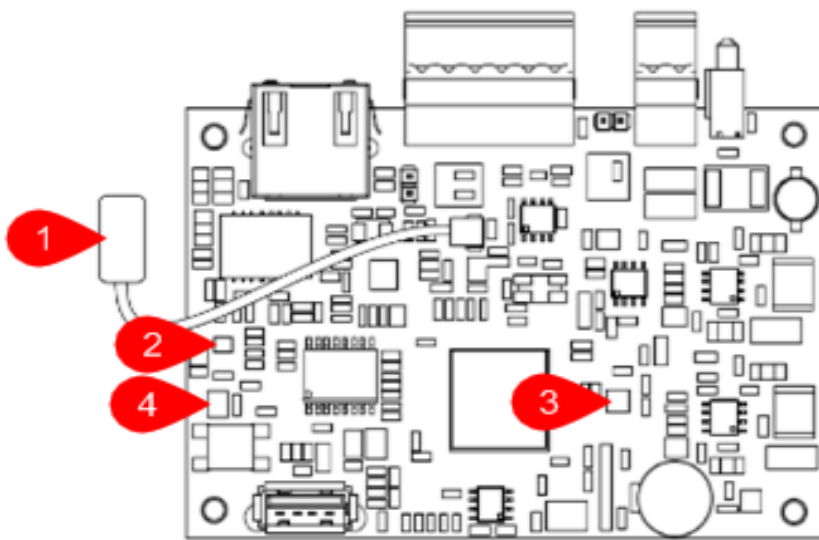


3) **вібрації [мм/сек]**, вимірюється за допомогою електронного акселерометра;

parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
Operating temperature range	-40		+85	°C
Linear acceleration sensitivty	-7%		+7%	mg/LSB
linear acceleration sensitivty change vs temperature		0.01		%/°C
Linear acceleration zero-g level offset accuracy	-80	±40	+80	mg

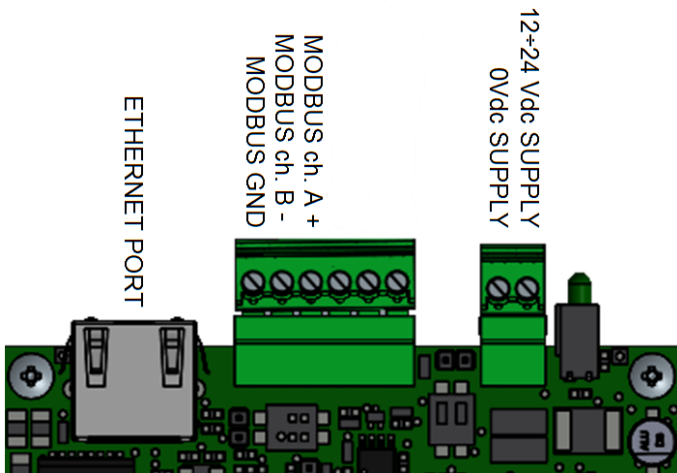
4) шум (дБ), вимірюється за допомогою внутрішнього мікрофона.

parameter	Min.	Typ.	Max.	Unit
Sensitivity	-29	-26	-23	dBFS
Operating temperature range	-40		+85	°C
-26 dBFS sensitivity		±3		dB





ВИХІДНІ ПІНИ ПЛАТИ:



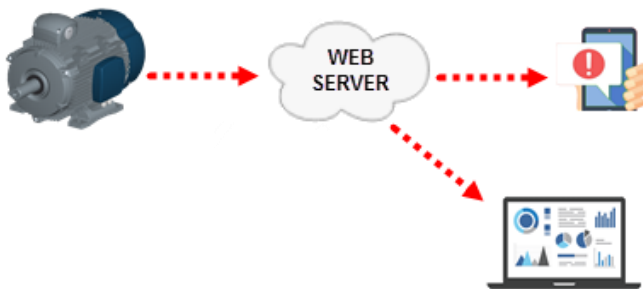
Клеммний вивід	Опис
12+24Vdc SUPPLY	Вхід живлення 12-24в
0Vdc SUPPLY	Вхід живлення 0в
CANH	лише для використання Fermai
CANL	лише для використання Fermai
CGND	лише для використання Fermai
MODBUS ch. A+	Вхід A+ для зв'язку по шині MODBUS
MODBUS ch. B-	Вхід B- для зв'язку MODBUS
MODBUS GND	Заземлення для зв'язку MODBUS

## 5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Зібрані дані надсилаються на портал FERMAI через інтернет-мережу компанії.

Веб-сервер отримує дані, надіслані DOCTOR 4.0, і обробляє їх за алгоритмом, заснованим на машинному навчанні.

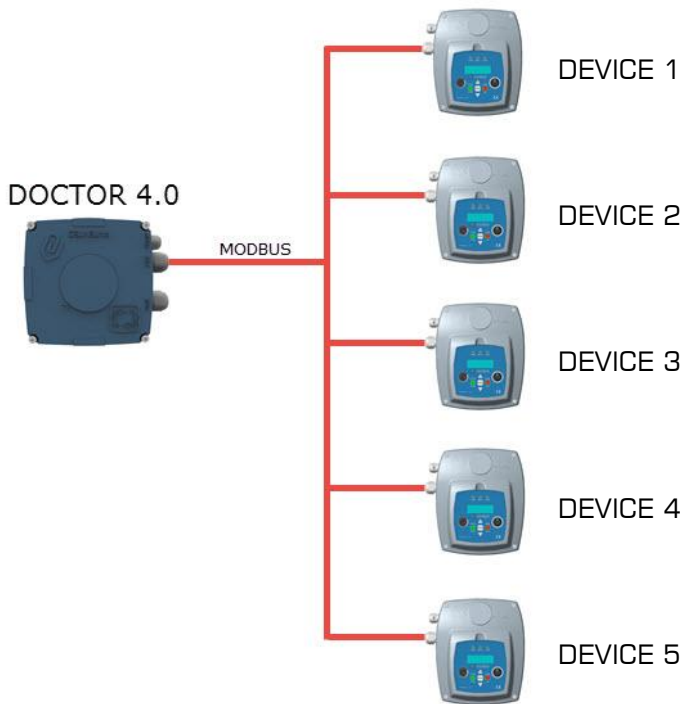
Якщо значення виявиться незвичайним, портал автоматично повідомить користувача про аномальну подію на електронну пошту



Доступ до сервера поділено на три рівні: менеджери, компанії, користувачі (див. пункти 9.2, 9.3, 9.4)

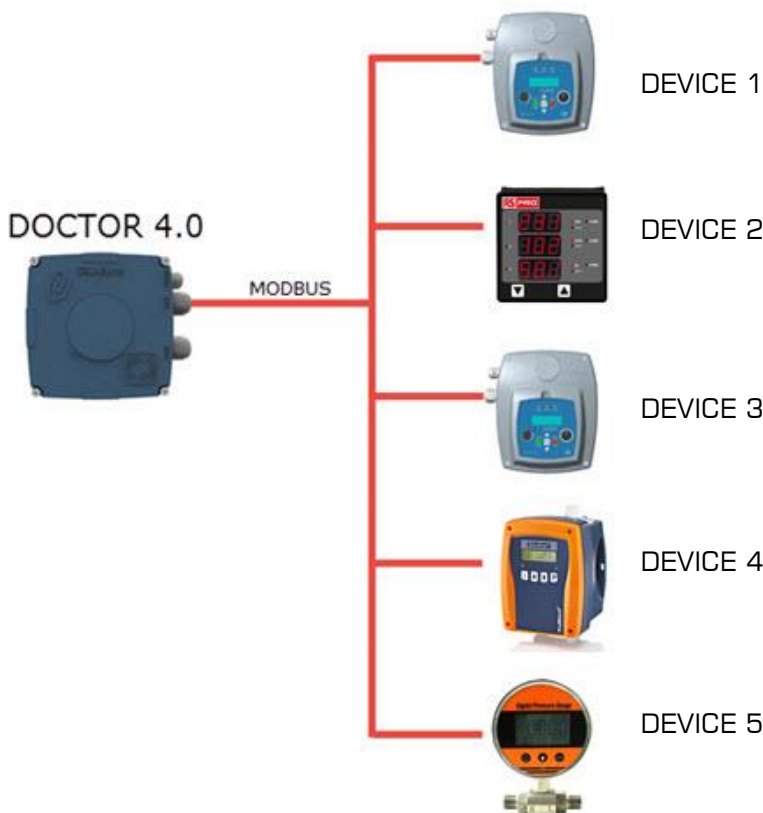
З'єднання Modbus RS-485 дозволяє підключити до DOCTOR 4.0 5 зовнішніх пристрійв.

Це також можуть бути частотно-регульовані приводи з портом mod-bus, такі як серії NEO і NANO від Motive srl ([www.motive.it](http://www.motive.it)).



Кожен пристрій може бути підключений до одного або декількох вузлів Modbus DOCTOR 4.0. Для кожного вузла Modbus можна зчитувати та/або записувати максимум 5 параметрів. Параметри можуть бути обрані користувачем, наприклад, напруга, струм, оберти, потужність, частота (див. п. 10.1.7 Конфігурація-Modbus)

DOCTOR 4.0 дозволяє підключати не тільки інвертори, а й інші пристрої (вимірювачі тиску, витратоміри, поштучні лічильники...) через MODBUS.



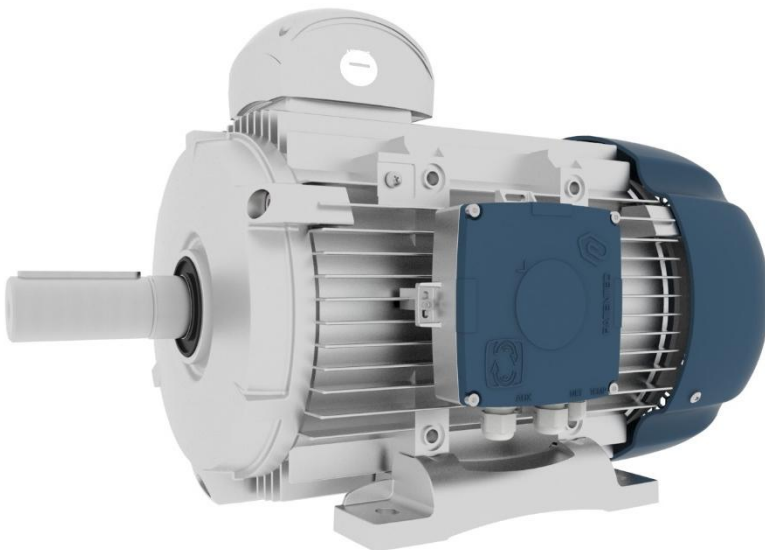
## 6. МОНТАЖ

Переважно, але не обов'язково, DOCTOR 4.0 монтується безпосередньо на корпус електродвигуна (ми рекомендуємо двигуни MOTIVE [www.motive.it](http://www.motive.it), але завдяки своїм клемам він може бути підключений до двигунів будь-якої іншої марки, корпус яких оснащений ребрами охолодження). Кріпильний комплект дозволяє під'єднати його до будь-якого розміру електродвигуна.

Встановлення на двигун є кращим, оскільки DOCTOR 4.0 також здатний визначати магнітний потік двигуна.

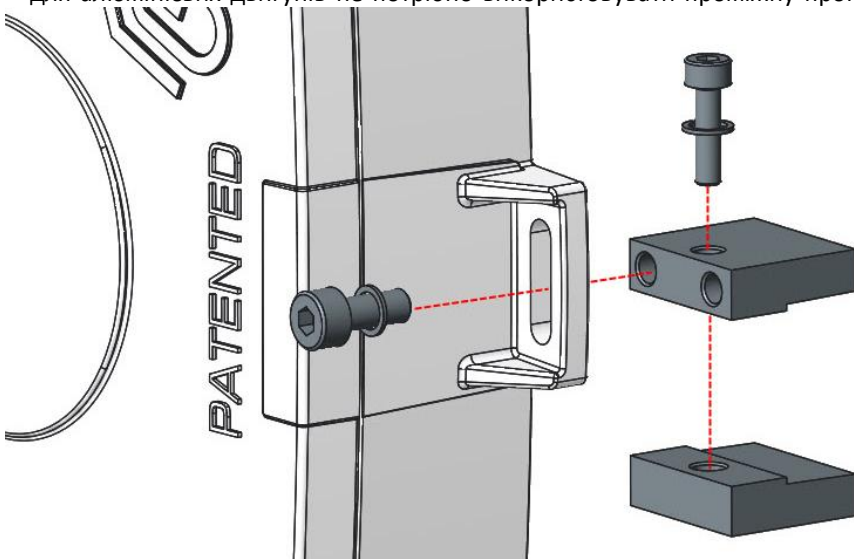
Кріпильний комплект складається наступним чином:

- 2 верхніх кріплених, артикул *DOCFIXSUP*,
- 2 нижніх кріплених, артикул *DOCFIXINF*,
- 2 прокладки, які потрібно вставити між кріпленими, арт. *DOCFIXGSK*,
- 2 шестигранні гвинти M4x10 + 2 гровери M4,
- 2 шестигранні гвинти M4x14 + 2 гровери M4,

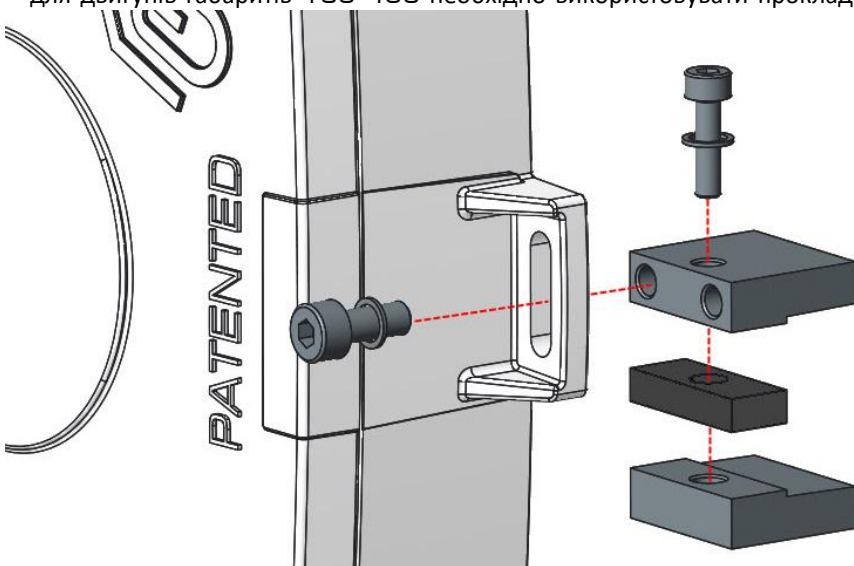


На прикладі електродвигунів Motive серії DELPHI [www.motive.it](http://www.motive.it) можна зробити першу відмінність між алюмінієвими та чавунними двигунами:

- для алюмінієвих двигунів не потрібно використовувати проміжну прокладку

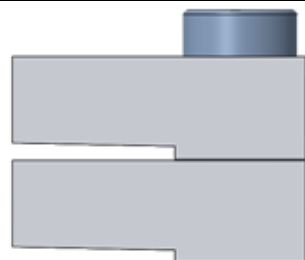


- для двигунів габаритів 160-400 необхідно використовувати прокладку

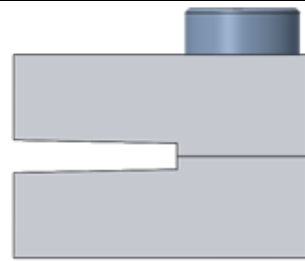


Детальніше (з електродвигунами Motive серії DELPHI):

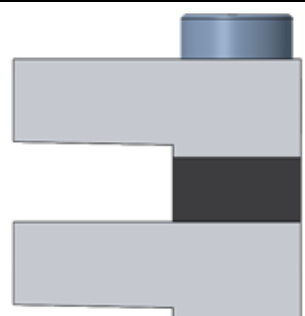
двигуни IEC габаритів 56 ÷ 71



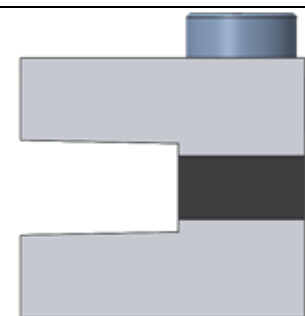
двигуни IEC габаритів 80 ÷ 132



двигуни IEC габаритів 160 ÷ 315



двигуни IEC габариту 355 ÷ 400



## 7. ПІДКЛЮЧЕННЯ

### 7.1 Cables

Єдиний спосіб забезпечити функціонування штучного інтелекту - це часта передача даних (DOCTOR 4.0 надсилає один пакет даних на секунду). З одним пакетом даних на годину ви нічого не зможете зробити. Звідси випливає необхідність прямого живлення DOCTOR 4.0, оскільки енергія, необхідна для такої частоти передачі даних, розрядила б батареї за пару днів.

Крім того, передача даних повинна бути безпечною, без перешкод. Для цього було вирішено підключитися до мережі за допомогою звичайного Ethernet-кабелю.

Тому DOCTOR 4.0 можна живити двома альтернативними способами:

Живлення через клеми



12+24 Vdc SUPPLY  
0Vdc SUPPLY



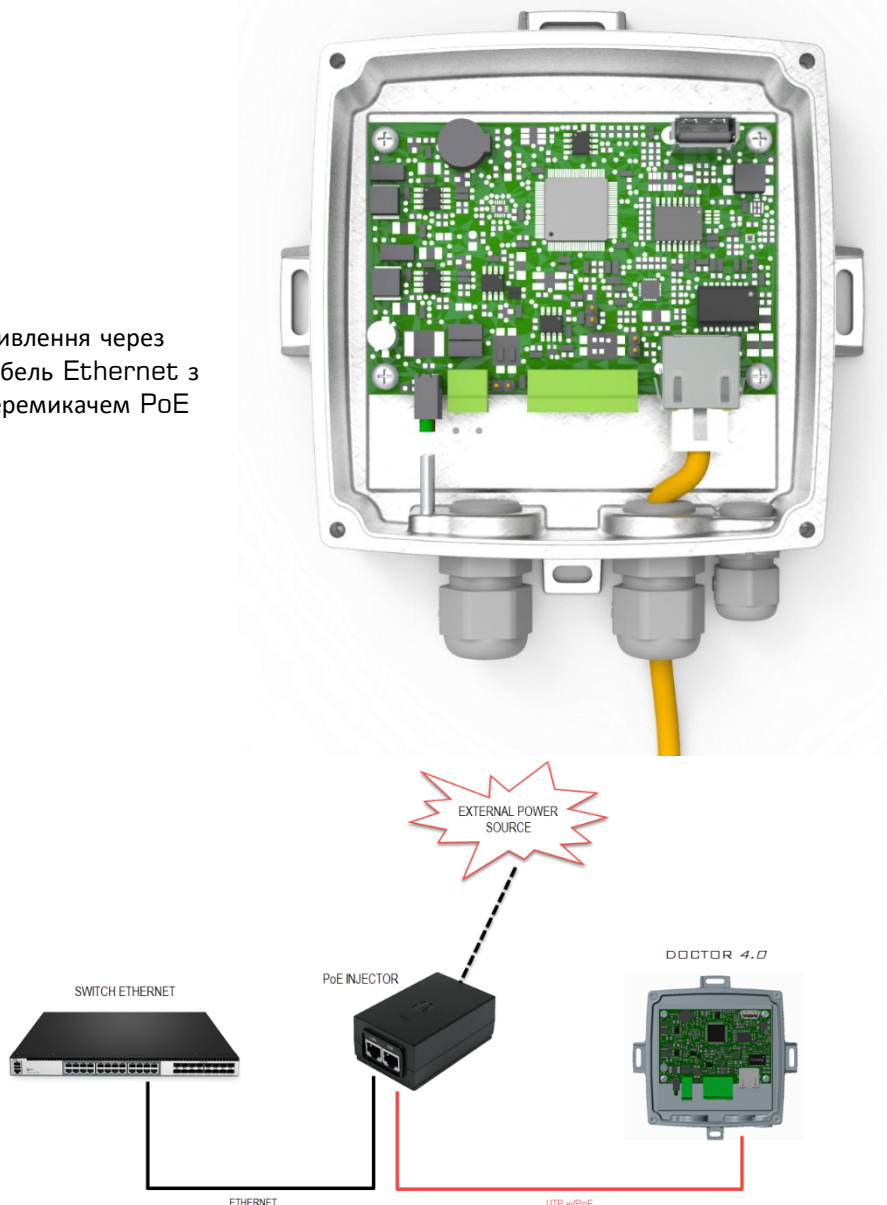
ALIMENTATORE 24V

DOCTOR 4.0



Звичайно, спочатку доведеться пропустити кабелі через кабельний канал без його роз'єму, а потім обтиснути роз'єми

Живлення через  
кабель Ethernet з  
перемикачем PoE



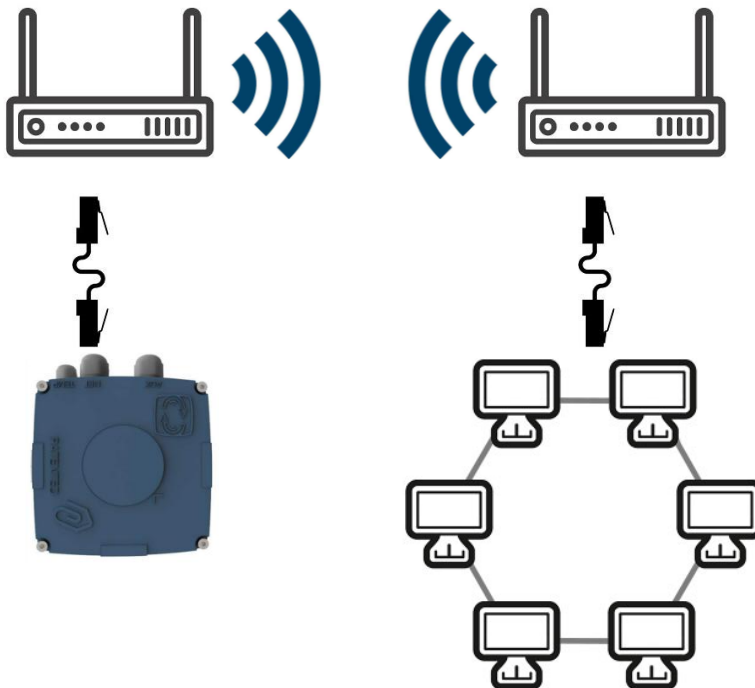


## 7.2 Wireless Connection

If you need to install DOCTOR 4.0 in a place that cannot be reached by an Ethernet cable from the network, you can do the following:

### 7.2.1 Connection via Wi-Fi router bridge

Obtain Wi-Fi connectivity via router (bridge) in order to enable DOCTOR 4.0 integration to the company network.





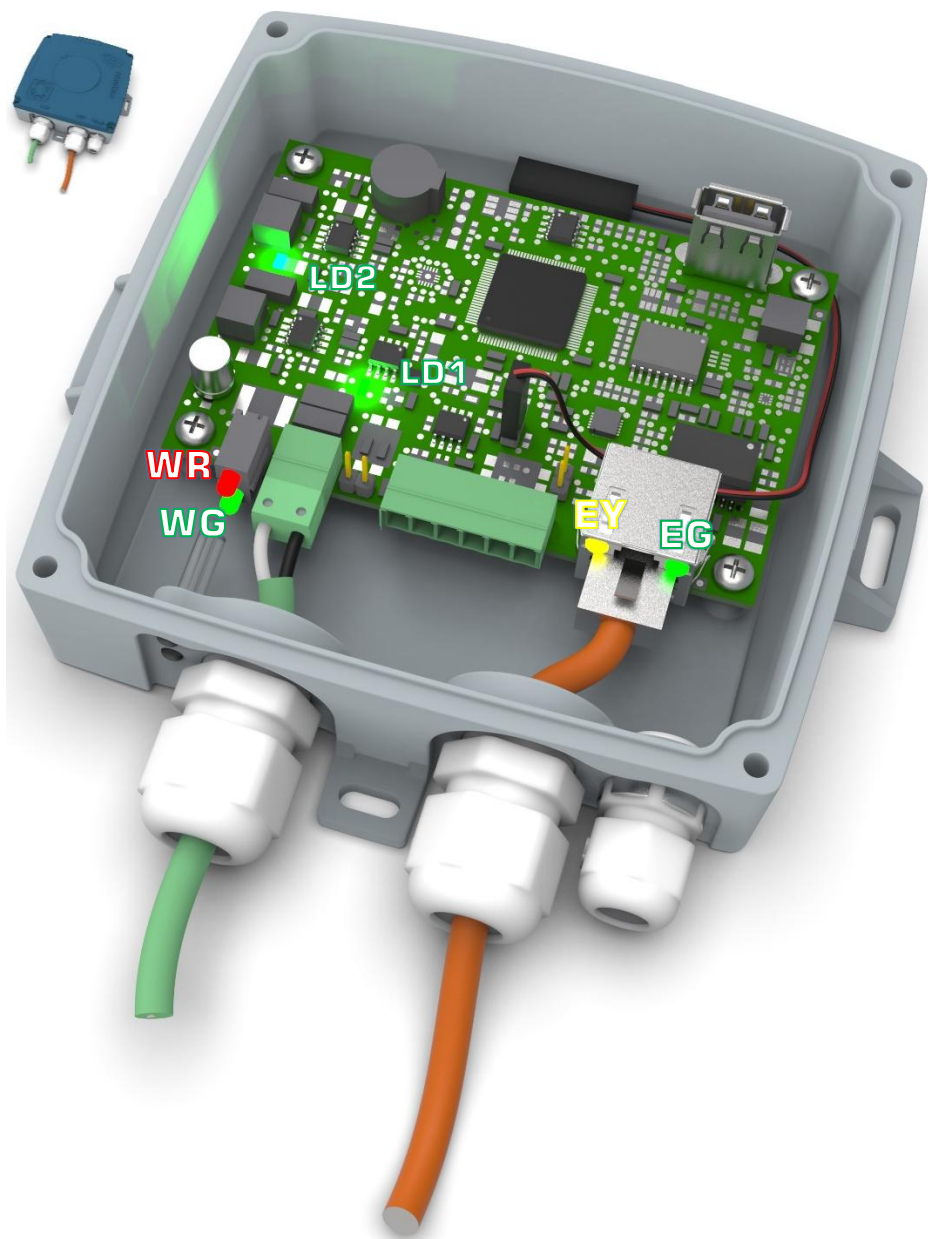
## 7.2.2 Connection via portable Wi-Fi router with SIM

It is possible to connect DOCTOR 4.0 to a mobile network via a portable Wi-Fi router equipped with a SIM having an internet subscription.





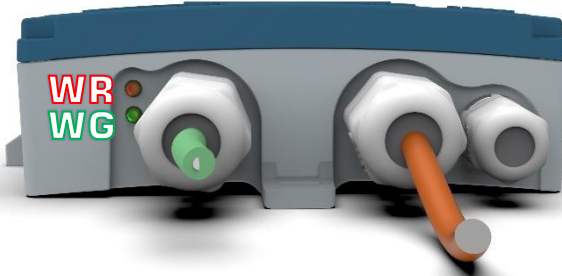
### 7.3 Leds:



**EG**: it is the ethernet Activity LED, and it is solid green when the Ethernet Link has been established. It flashes when there is network traffic and it is off when DOCTOR 4.0 is not attached. If off, check the cable connection.

If it shows a slow blink, you have a configuration error: the default configuration is with DHCP client on, check your DHCP server configuration (Chap.: 10.1.7 Configuration).

**EY**: It blinks when there is data traffic between DOCTOR 4.0 and the network. It can also be solid on, when there is a high sampling rate  
**LD1** and **LD2** are on when DOCTOR 4.0 is correctly power supplied

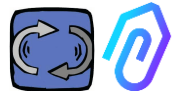


**WR**: when this red light is on, we have an anomaly (for example, the ethernet cable is disconnected or the network is absent)

If WR is on, that means that you can't reach FERMAI portal: check DNS and firewall configuration and allow full access to [\\*doctor.fermai.it\\*](http://doctor.fermai.it)

**WG**: It blinks when DOCTOR 4.0 is sending data, therefore each second. If it is off, check the power supply and the firewall of the network

<b>EG</b>	<b>EY</b>	<b>WR</b>	=
off	off	on	wiring error or switch door error
on	not blinking	on	wiring error or switch door configuration error
on	blinking	on	network configuration error (switch, firewall, DNS, etc)
on	blinking	off	with <b>WG</b> blinking too, communication with portal is OK



## 7.4 Connections problems?

First check the leds. If all leds are saying that anything is OK, but still there are connection problems, the problem is in your network configuration.

Now, to fix the problem proceed with these checks:

1. Find the right IP: if you have a DHCP network you can find it, or you can make a Network Scan (like Advanced IP Scan)

Stato	Nome	IP
>	MIB-Win10.lan	192.168.123.102
>	WebServerMotiveDoc.lan	192.168.123.116
>	console.gl-inet.com	192.168.123.254

2. If you can find it, configure the write ip address of your DOCTOR 4.0 (par. 10.1.7 Configuration-Net)

Still connection problems? Well, like when you connect also a printer to your network, there could still be some hidden obstacles (firewall, DNS filtering, Content filtering, etc.)

The easy way to check it is: take a laptop, connect it to the same Ethernet cable of your DOCTOR 4.0 and try to browse [www.fermai.it](http://www.fermai.it)

If needed, check deeply in your lan/firewall connection.

In general, we suggest that any IIoT device, like DOCTOR 4.0, should have separated LAN zone without any kind of restriction, first of all for security reason.



## 8. РЕЄСТРАЦІЯ

Перш ніж активувати DOCTOR 4.0, ви повинні ввести дані вашої компанії та створити свій профіль для входу в систему. За допомогою браузера на сайті <https://fermai.it/> спочатку натисніть на "Особистий кабінет"



Home DOCTOR 4.0 Prices Contact us



Customer area

Buy

Потім натисніть на "що не маєте облікового запису?".

Sign in

Email  
Your email

Password  
\*\*\*\*\* Show

Sign in

Don't have an account yet??

Ви перейдете за посиланням <https://fermai.it/registrazione>



Home DOCTOR 4.0 Prices Contact us



Customer area

Buy

Sign up

Company data

Company name VAT number

PEC address SDI code

Billing address

Address City POSTCODE

Province Region Paese

Brescia Lombardia Italy

User details

First name Surname Email Phone

Password Repeat password

sign up



Введіть тут дані вашої компанії. Виберіть пароль. Ім'ям вашого облікового запису буде електронна пошта, яку ви введете тут.

Після реєстрації ви отримаєте лист з підтвердженням створення облікового запису

Лише маючи обліковий запис, ви зможете придбати або активувати DOCTOR 4.0. Покупки DOCTOR 4.0 та підписка на портал будуть прив'язані до вашого облікового запису. Чим більше DOCTOR 4.0 ви будете купувати з часом, тим дешевше вам обійтися їх придбання і тим дешевше вам буде коштувати подальша активація

**ПРИМІТКА:** Якщо ви є конфігуратором системи, кваліфікованим компанією FERMAI, і ви отримали від FERMAI спеціальний профіль доступу "менеджер" (див. розділ 10.3), увійдіть в систему з профілем "менеджер" і введіть дані компанії в розділі "компанії" (див. розділ 10.4) за допомогою кнопки "додати". Потім видайте себе за компанію-клієнта, щоб продовжити активацію DOCTOR 4.0 з обліковим записом компанії.



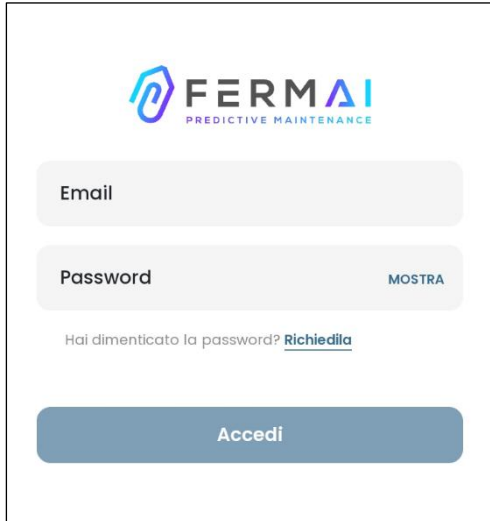
## 9. АКТИВАЦІЯ

Кожен DOCTOR 4.0 активується через додаток FERMAI (доступний для

Android та iOS  .



Щоб завантажити додаток FERMAI, просто підключітесь до сайту: <https://doctor.fermai.it/login>



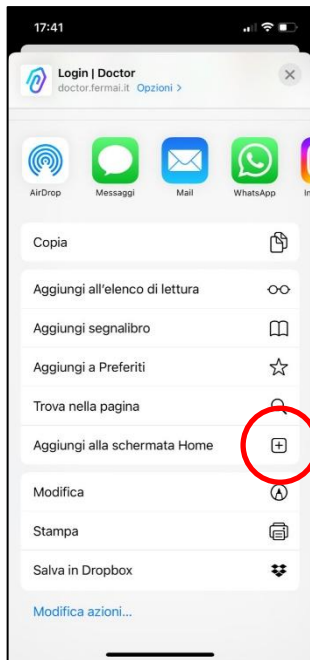
Після підключення до сайту з'являється вікно входу, для доступу до порталу необхідно ввести свої облікові дані.

Після входу на сайт ви можете завантажити додаток наступним чином



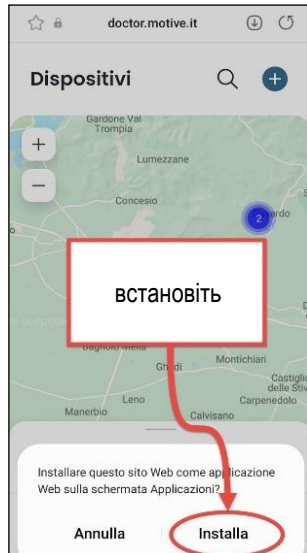
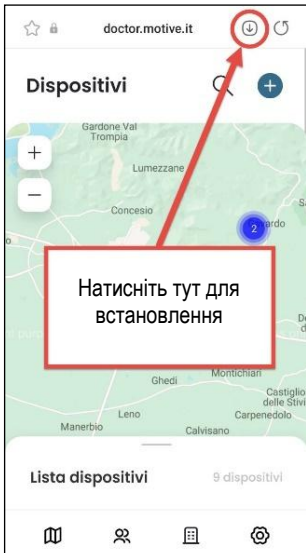
Після підключення до сайту <https://doctor.fermai.it/> відображається екран входу, для доступу до порталу необхідно ввести облікові дані для входу.

Таким чином можна додати додаток у свій смартфон або планшет:

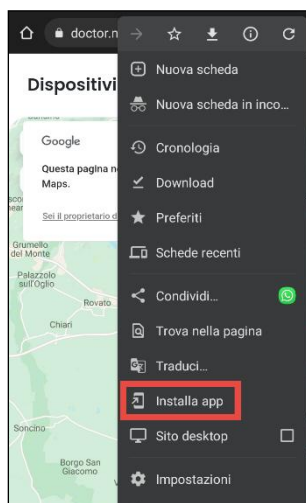
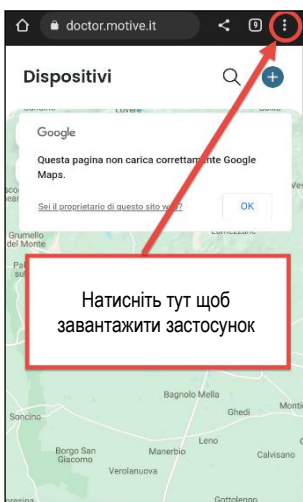




Після підключення до сайту <https://doctor.fermai.it/> просто перейдіть до налаштувань веб-сторінки і натисніть на пункт "встановити додаток", і він буде завантажений автоматично.



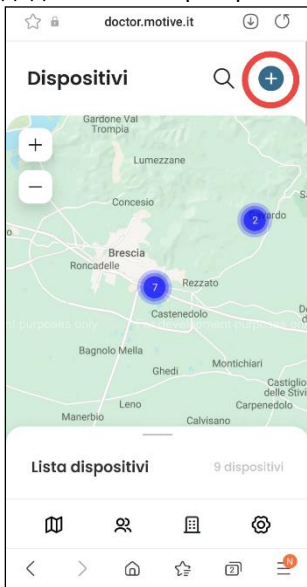
або:





**Примітка:** Під час операції асоціації необхідно переконатися, що двигуни або редуктори, на яких встановлено Doctor, вимкнені та не перебувають у русі.

Натисніть кнопку “+” , щоб додати новий пристрій...



Після вибору вам буде запропоновано відсканувати QR-код.

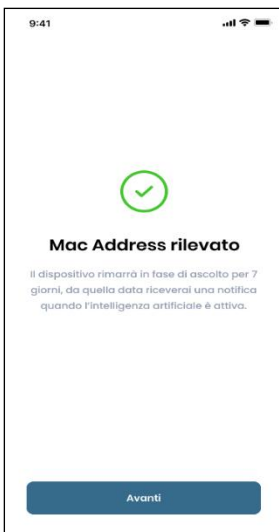


QR-код можна знайти на кришці DOCTOR 4.0.





Якщо ви визначили його правильно, на екрані з'явиться наступне повідомлення:



Якщо з'являється повідомлення "Невірний код", це означає, що пристрій вже встановлено і його не можна перевстановити.

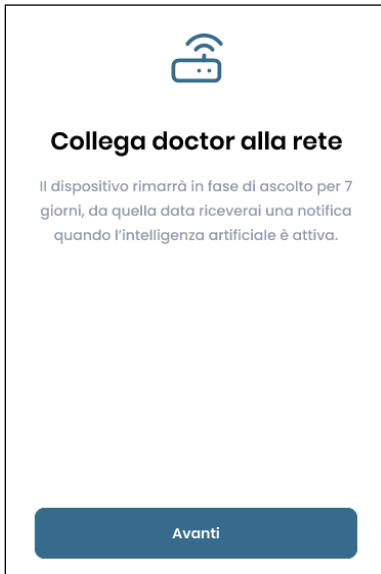


Після налаштування нового DOCTOR 4.0 програма показує кроки встановлення

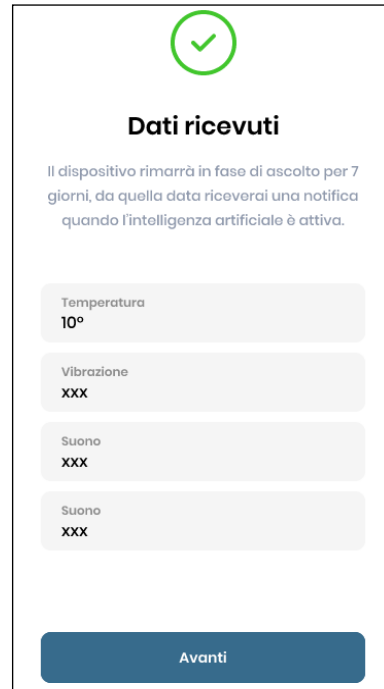




1. Для зв'язку з додатком і порталом FERMAI DOCTOR 4.0 повинен бути підключений до мережі компанії [у випадку проблем зі зв'язком, див. також п. 10.1.7 Конфігурація-мережа], а ця мережа - до Інтернету,



Якщо з'єднання встановлено, він починає записувати і запам'ятовувати виявлені дані, показуючи їх на екрані





2. Вибрає застосування;  
-На двигун;



-на механічному редукторі (ще виключить дані про магнітний потік з шІ)



3. Вибуріть ім'я цього DOCTOR 4.0

**Selezione tipologia**  
Seleziona il tipo di macchinario su cui vuoi montare il tuo Doctor.

**Motore**  
Se installato su motori, compressori, ventilatori.

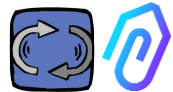
**Riduttore**  
Se installato su riduttori meccanici.

**Avanti**

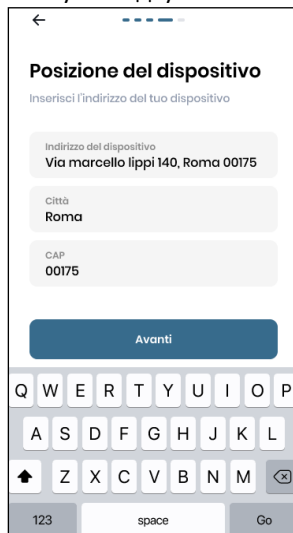
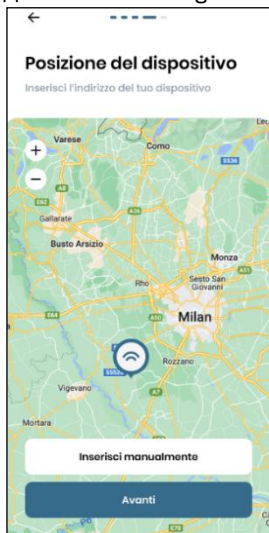
**Nome del dispositivo**  
Inserisci l'indirizzo del tuo dispositivo

Nome  
**Luca**

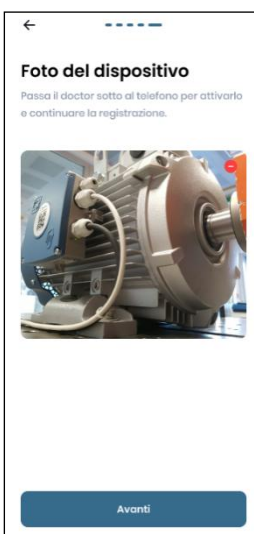
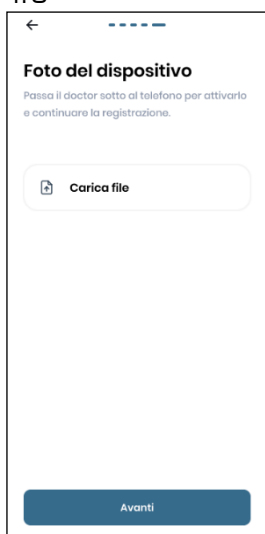
**Avanti**



4. Додаток автоматично визначає місце розташування DOCTOR 4.0 за допомогою Google Maps, в іншому випадку його можна ввести вручну.



5. Вставте фотографію. Ви можете вставити фотографію пристрою DOCTOR 4.0 або машини, до якої він застосовується. Це використовується для полегшення візуального розпізнавання у списку встановлених пристрій DOCTOR 4.0





### Doctor attivato

Il Doctor è stato attivato con successo.  
Il dispositivo rimarrà in ascolto per 30 giorni al termine dei quali riceverai una notifica di attivazione.

Після завершення всіх кроків на екрані з'явиться повідомлення "Доктор активовано". Таким чином, DOCTOR 4.0 готовий, але в режимі "машинного навчання" протягом місяця. Через місяць буде надіслано повідомлення про активацію штучного інтелекту та розраховані пороги сповіщень "ШІ".

[Torna alla home](#)

**ПРИМІТКА:** DOCTOR 4.0 можна додати та активувати лише через додаток. Це неможливо зробити через Інтернет.



## 10. ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Після налаштування DOCTOR 4.0 перейдіть на портал з сайту <https://doctor.fermai.it/>.

Крім того, ви також можете потрапити туди з веб-сайту Fermai <https://fermai.it/login>, спочатку натиснувши на "Клієнтський кабінет",



Home DOCTOR 4.0 Prices Contact us



Customer area



Buy

здійсните вход, а потім натисніть на кнопку "Перейти на портал"



Home DOCTOR 4.0 Prices Contact us



Go to the portal



Функції зліва на порталі та в додатку FERMAI:



1. Перегляньте, знайдіть на карті та перегляньте всі активовані DOCTOR 4.0;
2. Перегляд щоденного робочого часу та загального часу роботи машини;
3. Перегляд параметрів підключених пристроїв Modbus (наприклад: ЧРП, датчики тиску тощо) та вбудованих пристроїв (потік, температура, вібрація, шум);
4. Відображення стану кожного DOCTOR 4.0 (онлайн при працючій машині, онлайн при непрацючій машині, офлайн, в режимі тривоги);
5. Управління передачею сигналів тривоги
6. Управління технічним обслуговуванням: Планування та облік технічного обслуговування на основі реального робочого часу;
7. Вибір до 5 параметрів кожного з підключених до Modbus пристроїв
8. Перегляд порогових значень автоматичної тривоги штучного інтелекту.
9. Встановлення порогів тривог вручну
10. Телеуправління
11. Інтеграція



Керування користувачами



Керування профілем



## 10.1 Doctors

### 10.1.1 Перегляд та пошук DOCTOR

Натиснувши на кнопку "Doctors", можна переглянути карту, на якій показані точки, де розташовані DOCTORs 4.0, що полегшує їх розпізнавання.

Name	MAC Address	Status
Nlink test2	E8E8E8:0E:EF:68	●
Prova Vedrai	00:60:35:32:C3:BF	●
TEST NLMK	E8E8E8:00:F0:80	●
9 novembre	00:60:35:32:C7:32	●
Test AOS	00:60:35:20:00:00	●
Test modbus	00:60:35:32:C2:C4	●
Pressa incarcassatrice	00:60:35:32:C2:AB	●
Zato compressore	00:60:35:32:D4:32	●
Nastro verniciatura	00:60:35:32:B9:AB	●
Finelinea box	00:60:35:32:C7:41	●
Zato riserva	00:60:35:32:C2:BD	●
Aspiratore verniciatura	00:60:35:32:B9:AO	●
Sala prove	00:60:35:32:C2:C1	●
Aspiratore marcatrice	00:60:35:32:C2:CA	●

Збільшивши масштаб, ви завжди можете побачити всі встановлені DOCTOR 4.0 більш детально. Також можна вказати географічне розташування для пошуку всіх DOCTOR в певному місці.

Name	MAC Address	Status
Prova Vedrai	00:60:35:32:C3:BF	●
9 novembre	00:60:35:32:C7:32	●
Test modbus	00:60:35:32:C2:C4	●
Pressa incarcassatrice	00:60:35:32:C2:AB	●
Nastro verniciatura	00:60:35:32:B9:AB	●
Finelinea box	00:60:35:32:C7:41	●
Aspiratore verniciatura	00:60:35:32:B9:AO	●
Sala prove	00:60:35:32:C2:C1	●
Aspiratore marcatrice	00:60:35:32:C2:CA	●



Поряд (для настільної версії) або нижче (для мобільної версії) знаходиться список пристрій DOCTOR 4.0, які показані на карті. При прокручуванні карти вперед/назад список пристрій також змінюється, показуючи тільки ті, які ідентифіковані на карті.

Список пристрій показує імена DOCTOR 4.0 (попередньо вибрані на етапі конфігурації), їхні MAC-адреси (надруковані на обкладинці DOCTOR 4.0, але доступні лише в настільній версії) та їхній поточний стан.

Search for a device or location		
Name	MAC Address	Status
Prova Vedrai	00:60:35:32:C3:BF	●
9 novembre	00:60:35:32:C7:32	●
Test modbus	00:60:35:32:C2:C4	●
Pressa incarcassatrice	00:60:35:32:C2:AB	●
Nastro verniciatura	00:60:35:32:B9:A8	●
Finelinea box	00:60:35:32:C7:41	●
Aspiratore verniciatura	00:60:35:32:B9:A0	●
Sala prove	00:60:35:32:C2:C1	●
Aspiratore marcatrice	00:60:35:32:C2:CA	●

Статус відображається 4-ма різними кольорами:

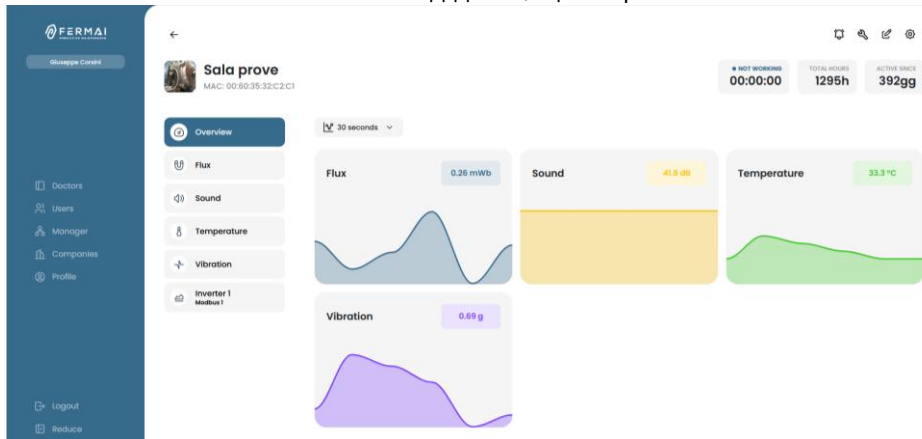
- **Зелений:** Установка ввімкнена
- **Червоний:** Установка перебуває в стані тривоги
- **Синій:** Установка вимкнено, але DOCTOR 4.0 підключено
- **Сірий:** DOCTOR 4.0 перебуває в режимі офлайн

Можна вручну змінити положення в налаштуваннях кожного DOCTOR 4.0

(див. параграф модифікації     )

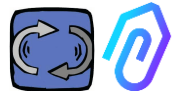


Зі списку DOCTOR 4.0 можна вибрати того, чиї дані ви хочете побачити,  
Ви можете побачити загальний огляд даних, що збираються



або детальний опис даних, зібраних протягом певного часу для кожного параметра





## 10.1.2. Робочий та загальний час

Хоча DOCTOR 4.0 не підключений безпосередньо до джерела живлення установки, завдяки алгоритму, пов'язаному з даними про потік і вібрацію, він здатний розпізнавати, коли машина ввімкнена або вимкнена, і, отже, підраховувати години роботи. Це буде дуже корисно для планування технічного обслуговування (див. пункт технічного обслуговування 10.1.5) ☰ 🔧 ⚙️ ⚡ )

Це приклад того, що відображається у верхній частині екрана порталу, після чого ви обираєте DOCTOR 4.0:

● WORKING 00:19:14	MACHINE TOTAL HOURS 1497h	DOCTOR ACTIVE SINCE 2gg
● WORKING 00:19:14	це час, протягом якого установка була ввімкнена протягом доби з 00:00 годин, у форматі чч:мм:сс	
Коли установка вимкнена, він показує:		● NOT WORKING 00:00:00
MACHINE TOTAL HOURS 1497h	Це загальний час роботи установки з моменту її встановлення (= години, підраховані з моменту активації DOCTOR 4.0 на машині + початкові робочі години, які можна ввести вручну)	
DOCTOR ACTIVE SINCE 2gg	кількість днів з моменту активації DOCTOR 4.0	



### 10.1.3. Перегляд виявлених параметрів

Overview

Огляд: показує огляд даних, отриманих в режимі реального часу, з інтервалом

30 секунд.

Частоту відображення можна вільно змінювати в діапазоні від 5 секунд до однієї хвилини\*.

30 seconds

5 seconds

15 seconds

30 seconds

1 minute



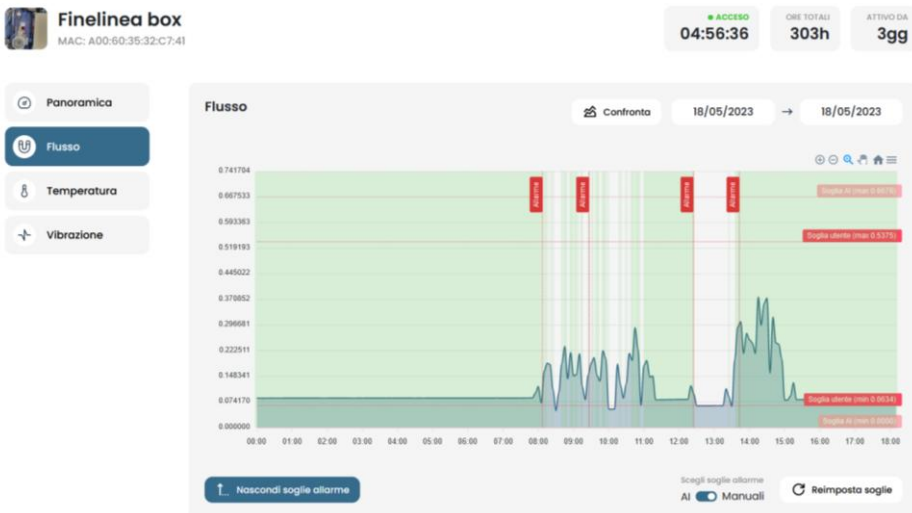
\*ПРИМІТКА: "log rate" (частота надсилання даних на портал) DOCTOR 4.0 у будь-якому випадку залишається на рівні одного надсилання в секунду (саме тому він може бути "розумним"), і його не можна змінити.



**Параметри:** це магнітний потік , температура , вібрації ,

шум та Modbus .

Для кожного з них показані графіки отриманих даних. Вони відображаються за період часу від 00:00 поточного дня до цього моменту.



При натисканні на один з параметрів відображається графік, що показує дані, записані протягом дня.

Кожна тривога відображається на графіку





Натиснувши на "показати пороги

тривоги" **Mostra soglie allarme**, відображаються пороги тривоги ШІ. Вони являють собою межі норм, розраховані машинним навчанням ШІ.

"Також можна ввести "ручні" пороги тривог, а потім вибрати, які пороги використовувати: ті, що встановлені штучним інтелектом, або "ручні", встановлені користувачем.

Choose alarm thresholds

AI  Manuals

Reset thresholds

При першій модифікації порогів, яку можна зробити, перетягнувши попередньо встановлений штучним інтелектом поріг ШІ (піднявши його або опустивши), будуть показані обидва пороги.



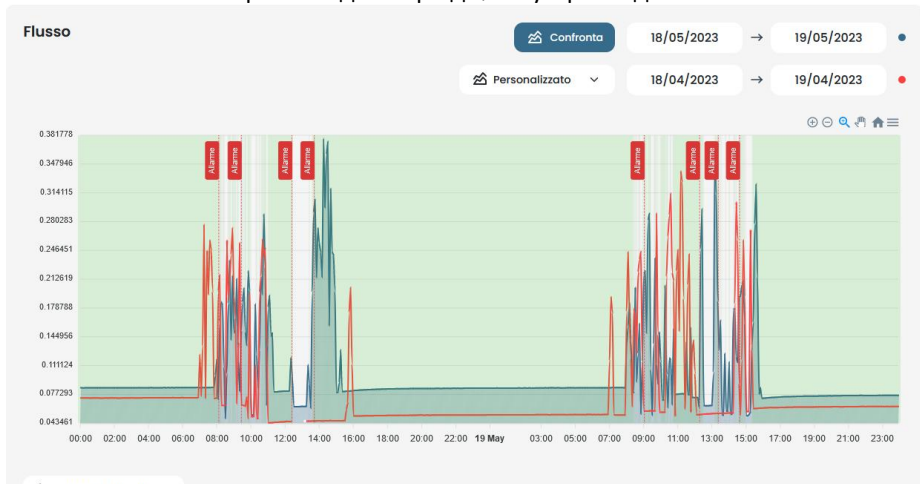


Дані наведених графіків можна завантажити через невелике меню у верхньому правому куті графіка, що дозволяє завантажити їх у декількох форматах (SVG, PNG, CSV).

Також можна вибрати період часу, за який будуть показані дані



Ви також можете порівняти два періоди, як у прикладі нижче.





#### 10.1.4 Сигнали тривоги

Soglie utente ▾

Soglie AI

Soglie utente

Можна вручну встановити пороги тривог (користувацькі пороги) і надсилати тривоги за ними, а не за тими, що розраховує штучний інтелект.

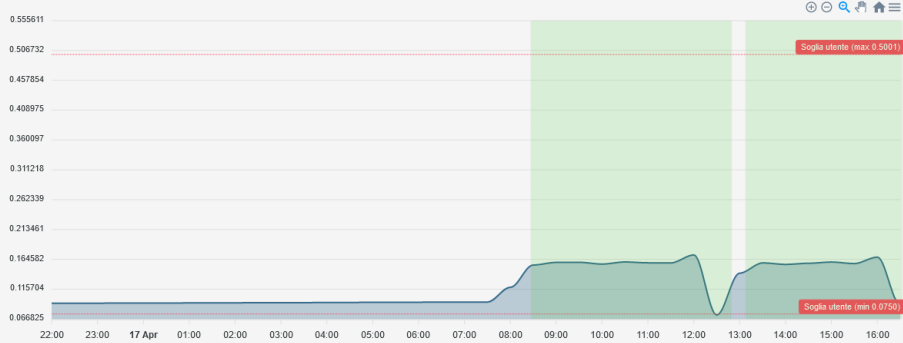
Flusso

↑... Soglie allarme

Confronta

17/04/2023

17/04/2023



Soglie utente ▾

Зробіть так, щоб ручні пороги переважали над порогами штучного інтелекту, якщо платформа зібрала аномальні робочі дані, або на початковому етапі самонавчання (ближко місяця), або коли вважається, що вона знає про правильне функціонування машини більше, ніж цифри, виявлені кожним датчиком, може зрозуміти алгоритм.

Також можна заблокувати мінімальні пороги тривоги (мінімальна температура, мінімальні вібрації тощо).



Натиснувши на іконку дзвіночка вгорі , ви можете переглянути як поточні, так і минулі тривоги

Стан тривоги виникає при перевищенні порогового значення тривоги.

Наявність тривоги в процесі виконання в DOCTOR 4.0 позначається червоним кольором,

і те, і інше з  
точки зору  
одного  
пристрою,



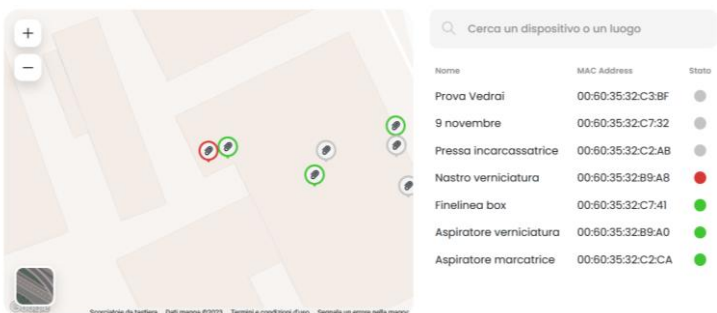
## Dispositivi

на карті,



і в списку  
DOCTOR'ів

## Dispositivi





У журналі тривог відображається :

- Назва установки;
- Тип тривоги;
- Записане значення;
- Дата і час події;
- Стан тривоги;

←

Finelinea box  
MAC: 00:60:35:32:C7:41

NOT WORKING  
00:00:00

MACHINE TOTAL HOURS  
298h

DOCTOR ACTIVE SINCE  
422gg

Overview Past alarms Notification settings

Sensor	Value	Date and time	Status	Actions
Temperature	36.6026 °C	7/7/2023, 09:00:06	To be verified	✓ ✘
Temperature	35.5342 °C	7/7/2023, 08:24:25	To be verified	✓ ✘
Flux	0.0583 mWb	7/7/2023, 07:54:25	Verified	
Temperature	38.7868 °C	6/7/2023, 15:50:06	To be verified	✓ ✘
Temperature	31.4057 °C	6/7/2023, 01:55:11	Verified	
Temperature	31.4371 °C	6/7/2023, 01:25:11	Verified	
Temperature	31.5086 °C	6/7/2023, 00:55:11	Verified	

Коли статус встановлено як "На верифікації", за допомогою двох бічних клавіш можна підтвердити верифікацію тривоги, що відбулася, або не верифікувати її в даний момент.

При виникненні тривоги портал надсилає повідомлення на електронну адресу, яка була вказана при реєстрації.



На сторінці журналу тривог можна керувати тим, кого сповіщати або не сповіщати про кожен тип тривоги. Для цього натисніть спочатку на

### Notification settings

Потім зробіть свій вибір, як у прикладі нижче

The screenshot shows the 'Notification settings' page for the 'Aspiratore verniciatura' machine. The machine status is 'NOT WORKING' with a total time of '00:00:00'. The total machine hours are '1015h' and the doctor active since is '414gg'. On the left, there's a sidebar with tabs: Overview (selected), Flux, Sound, Temperature, Vibration, and Modbus 1. The main area shows a table for enabling alarm notifications for five users: Area Manager, Tester, Giuseppe Corsini, Giorgio Bosio, and Demo Fermal. The columns represent different types of notifications: Temperature, Vibration, Flux, and Sound. Each row has four toggle switches for each user, and a fifth switch at the end of each row. A 'Save' button is located at the top right of the table area.

	Area Manager areamanager@motive.it	Tester tester@motive.it	Giuseppe Corsini gcorsini@motive.it	Giorgio Bosio gbosio@motive.it	Demo Fermal demo@fermai.it
Temperature	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vibration	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Flux	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sound	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



## 10.1.5 Обслуговування

 Sala prove  
MAC: 00:60:35:32:C2:C1



NOT WORKING  
00:00:00

MACHINE TOTAL HOURS  
1304h

DOCTOR ACTIVE ENDS  
394gg

Overview      Maintenance

Flux      Sound      Temperature      Vibration      Inverter I Modbus I

Planned  
No planned maintenance for this device

Performed

January	February	March
No maintenance performed	No maintenance performed	No maintenance performed
Ingrossaggio cuscinetto 12/4/2021, 08:33:42 1089.26h		
April	May	June
No maintenance performed	No maintenance performed	No maintenance performed
July	August	September
No maintenance performed	No maintenance performed	No maintenance performed
October	November	December
No maintenance performed	No maintenance performed	No maintenance performed

Прогнозоване обслуговування - це еволюція, але не слід нехтувати профілактичним обслуговуванням. Чим більше даних матиме штучний інтелект, тим більше він зможе виявляти аномалій в роботі, але, тим не менш, завжди краще дотримуватися інструкцій виробника машини. DOCTOR 4.0 підраховує години роботи і краще, ніж будь-який розклад, його портал може сказати вам, коли настав час провести необхідне профілактичне обслуговування.

DOCTOR 4.0 дозволяє вести журнал технічного обслуговування. Наприклад, можна запланувати заміну масла в механічному редукторі. Основна перевага використання DOCTOR 4.0 для цієї опції полягає в тому, що робочі години машини автоматично підраховуються. DOCTOR 4.0 фактично здатний зрозуміти на основі вимірювань потоку і вібрації, коли машина працює чи ні, і підрахувати робочий час.

При натисканні іконки , розташованої у верхній частині екрана, відкривається сторінка, присвячена технічному обслуговуванню. Після цього можна запланувати технічне обслуговування або записати вже проведене технічне обслуговування

Schedule

Record



Вибравши "Розклад", можна вибрати, через скільки годин роботи машини необхідно повторити технічне обслуговування.

←

Sala prove  
MAC: 00:60:35:32:C2:C1

NOT WORKING  
00:00:00

MACHINE TOTAL HOURS  
1304h

DOCTOR ACTIVE SINCE  
394gg

Overview ← Registra manutenzione

Flux Intervention

Sound Schedule between (work hours)  
Total working hours  
1304.52

Temperature Instructions

Vibration

Inverter 1 Modbus 1

Schedule repetition  
If selected, upon completion of this maintenance a new one will be created after the specified number of hours.

Save

Щоб записати операцію з технічного обслуговування, натисніть на

+ Record

1. Дайте називу операції (наприклад, "змащення підшипників")
2. Дата та час операції
3. Скільки годин установка працювала до операції (це відбувається автоматично)
4. Опис операції;
5. Зберегти дані

Titolo intervento 1

Data e ora intervento 01/12/2022 12:29 2

Ore di lavoro 622.80 3

Descrizione intervento 4

Salva 5



### 10.1.6 Редагування

зміни до DOCTOR 4.0, зокрема:

- назва установки,
- типологія,
- початковий час роботи, що відповідає часу, який машина вже відпрацювала до активації DOCTOR 4.0. Цей час буде додано до робочого часу, який DOCTOR 4.0 рахує з моменту активації.

Також показана карта, яка дозволяє переглянути положення кожного DOCTOR 4.0 з його координатами. У цьому розділі, перетягнувши іконку DOCTOR 4.0, можна змінити її положення на карті

 **Aspiratore verniciatura**  
MAC: A00:60:35:32:B9:A0

● ACCESO  
**00:09:06**  
ORE TOTALI  
**1016h**  
ATTIVO DA  
**4gg**

**Modifica dispositivo**

**Panoramica**

**Flusso**

**Suono**

**Temperatura**

**Vibrazione**

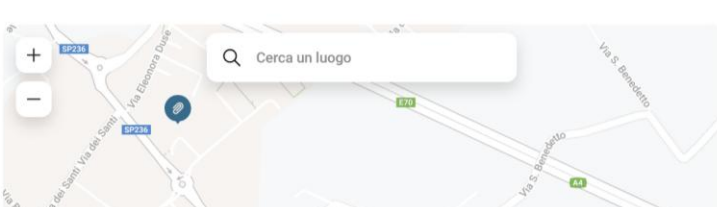
**Modbus 1**  
Node 1  
Modbus 1

**Nome**  
Aspiratore verniciatura

**Tipologia**  
Motore

**Tempo di lavoro iniziale (...**  
0

**Cerca un luogo**

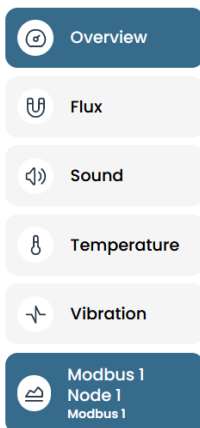




### 10.1.7 Налаштування

Кожен DOCTOR 4.0 можна налаштовувати: **Modbus, MQTT, Net, Serial**

- **Modbus.** Ця функція дозволяє розширити можливості кожного DOCTOR 4.0 для підключення зовнішніх датчиків і частотно-регульованих приводів



У лівому меню натискаємо Modbus.

Ми можемо не тільки читувати параметри підключенного пристроя, але, якщо пристрій це дозволяє, також і "записувати" (див. параграф ТЕЛЕКОНТРОЛЬ)

Якщо, наприклад, підключено частотно-регульований привід, можна переглядати і змінювати (якщо програмне забезпечення ЧРП дозволяє запис) такі значення, як напрямок обертання, швидкість,увімкнення, вимкнення і т.д.

Читання та/або запис значень дозволено для максимум п'яти параметрів загалом.

Як це зробити:

Ми можемо підключити до 5 пристрів Modbus (або "вузлів") і для кожного з них ми можемо вибрати читання 5 даних Modbus ("регистрів").

Приклад пристрою, підключенного до DOCTOR 4.0 (в даному випадку частотно-регульований привід):

Inverter NEO  
Device 1

Turning on      0

Deceleration      0 secondi

Speed      3000 rpm

Turn on

Send

Power      30 Watt

Accelerazione      38 secondi

3000 rpm

Send

NOT WORKING  
00:00:00  
1544h  
4gg



Нижче наведені кроки, які необхідно виконати:



Натисніть на іконку конфігурації

У цьому розділі можна втрутатися у вузли (підключені пристрої) та параметри кожного пристрою, які ви хочете контролювати

Всі пристрой відображаються на панелі **Modbus**. Активні вузли позначені зеленим світлом з написом "Активний". Щоб активувати новий вузол, просто відкрийте "неактивний" вузол, натиснувши на кнопку Оновити.



1. Виберіть пристрій, який потрібно підключити, натиснувши на кнопку "Оновити" праворуч від

нього

### Modbus

<input checked="" type="radio"/> Active	Inverter NEO	<a href="#">Update</a>	<input type="radio"/> Inactive	Modbus 2 Node 1	<a href="#">Update</a>
<input type="radio"/> Inactive	Modbus 3 Node 1	<a href="#">Update</a>	<input type="radio"/> Inactive	Modbus 4 Node 1	<a href="#">Update</a>
<input type="radio"/> Inactive	Modbus 5 Node 1	<a href="#">Update</a>			

#### ← Modbus 3 Node 1

Device 1

[Update](#)

2. Натисніть ще раз на

[Update](#)

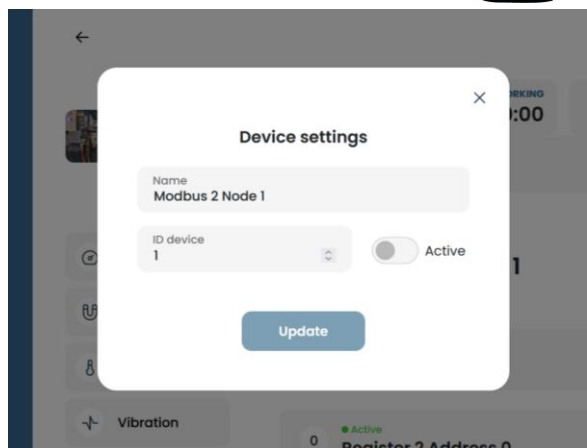
0	<input checked="" type="radio"/> Active	Register 1 Address 0	<a href="#">Update</a>	0	<input checked="" type="radio"/> Active	Register 2 Address 0	<a href="#">Update</a>
0	<input checked="" type="radio"/> Active	Register 3 Address 0	<a href="#">Update</a>	0	<input checked="" type="radio"/> Active	Register 4 Address 0	<a href="#">Update</a>
0	<input checked="" type="radio"/> Active	Register 5 Address 0	<a href="#">Update</a>				



3. Дайте пристрою ім'я (наприклад: інверторний вентилятор NANO)

4. Активувати

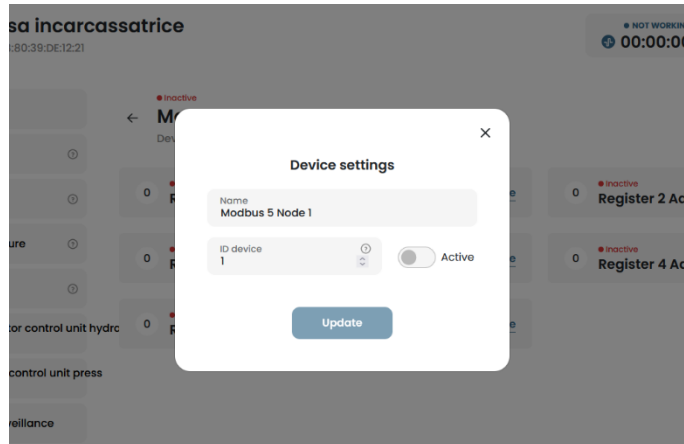
5. Натисніть на оновити



'Ідентифікатор пристрою' - це номер, який слід призначити каналу Modbus зовнішнього пристрою (наприклад, зовнішнього датчика або інвертора), підключенного до DOCTOR 4.0, щоб їх з'єднати. Наприклад, якщо ви хочете підключити новий зовнішній пристрій, вам потрібно перейти до конфігурації,

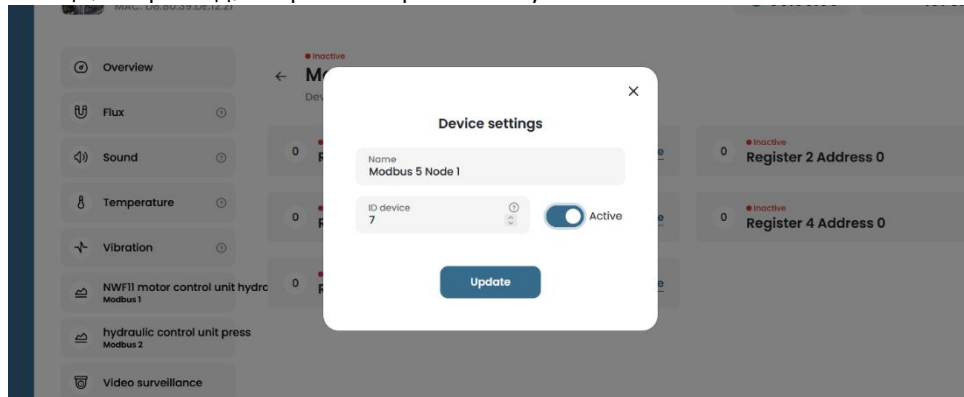


натисканням на значок конфігурацій , і вибрать канал Modbus (у цьому прикладі номер 5, натисканням на Modbus5 Node 1). Ви потрапите сюди:

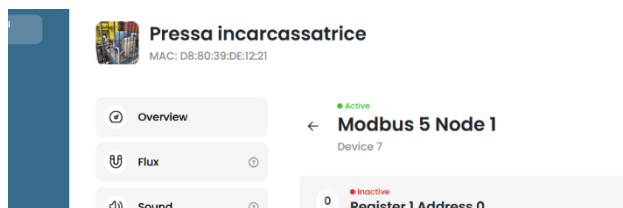


Натисніть  
**'Оновити'**, і  
з'явиться це вікно

Тут ви можете обрати будь-який номер в полі 'Ідентифікатор пристрою', не обов'язково послідовний, який повинен відповісти адресі Modbus, яку вам також доведеться ввести в код Modbus зовнішнього пристрою для їх з'єднання. Так що, наприклад, оберіть номер 7 і активуйте його



Тепер натискайте  
**'Оновити'**, і ви  
 побачите, що він став  
активним





На цьому етапі вам потрібно перейти до зовнішнього пристрою, яке буде підключено, і призначити йому той самий номер (у прикладі - номер 7) коду адреси Modbus.

У цьому фото-прикладі ми показуємо, як це зробити на WiFi-клавіатурі преобразувача частоти NEO від Motive.



Якщо ви призначите одинаковий номер коду ID декільком пристроям, читання буде некоректним через конфлікти.

Навпаки, якщо ви призначите в порталі одинаковий номер коду ID декільком кодам каналів того ж самого пристрою, ви можете отримати кількість реєстрів більше 5 (якщо, наприклад, є преобразувач частоти, ви можете мати до  $5 \times 5 = 25$  реєстрів в загальній складності). Це буде показано так:

The screenshot shows the Doctor 4.0 software interface for configuring a NANO.1 device. The left sidebar lists categories: Doctor, Motor, Register, Register 2, and Register 3. The main panel displays various parameters for a motor, including speed (0), velocity (120 rpm), power (0 W), acceleration (5.6 s), deceleration (5.6 s), and rotation selection (0). Other settings shown include rotation selection hour (0), rotation selection anterior (0), and temperature IGBT (27 °C). The configuration is set to 'spiegimento con doctor'.



Після активації пристрою (вузла) відображаються 5 вільних адрес MODBUS (приклад: Register 1 Address 0).

**Aspiratore marcatrice**  
MAC: 00:60:35:32:C2:CA

NOT WORKING  
00:00:00

MACHINE TOTAL HOURS  
1501h

DOCTOR ACTIVE SINCE  
2gg

Overview Flux Temperature Vibration Inverter NEO Modbus 1 Modbus 2 Node 1 Modbus 2 Modbus 3 Node 1 Modbus 3

Modbus 3 Node 1  
Device 1

Register 1 Address 0 Register 2 Address 0 Register 3 Address 0 Register 4 Address 0 Register 5 Address 0

Натискання на кнопку **Оновити** відкриває меню з налаштуваннями реєстру.

### Зміна параметрів реєстру

Пристрій 1, реєстр 1

Im: Accensione      Одиниця вимірю      Активний

Читання

Типологія: Безперервне читування      Адреса: 105      Швидкість передачі даних: 1

Тривоги: Attivo il rilevamento degli alarmi su questo registro Modbus

Запис

Команда: Перемикач      Значення увімкнено: 1      Значення вимкнено: 0

Додаткові команди запису

Адреса: 111      Значення: 1

Додати

Оновити

- Назва** - вільне поле (ви можете написати, наприклад, увімкнено, швидкість, потужність, струм, витрата, тиск і т.д...)
- Одиниця вимірю** (наприклад, Вт, А, В, об/хв...)
- Активний**, щоб активувати або деактивувати цей реєстр



- Типологія **читання**, може бути встановлена на
- **Безперервне зчитування** (наприклад, якщо я хочу переглянути такі параметри, як напруга, струм...),
- **Лічильник** (прогресивне число, яке можна використовувати, якщо я хочу, наприклад, показати кількість одиниць, підрахованих за допомогою датчика, підключеною до цифрового входу), або
- **ON/OFF** (Увімкнено/вимкнено). Використання зчитування цього реєстру дозволяє миттєво визначити, уникаючи алгоритмічного часу обчислення ШІ, увімкнена чи вимкнена машина)

Читання

Типологія  
Безперервне зчитування

Безперервне зчитування

Лічильник

ON/OFF

Якщо вибрано «ON/OFF», з'являється поле «значення ввімкнено». У цьому полі має бути встановлено значення, прийняте реєстром, коли апарат увімкнено.

читання

Типологія ON/OFF	Адреса 0	Швидкість передачі даних 0	Значення увімкнено
---------------------	-------------	-------------------------------	--------------------

- **Адреса зчитування** - це адреса MODBUS у реєстрі пристрою (її можна знайти в таблиці змінних MODBUS у посібнику виробника пристрою)
  - **Multiplier.** If the value of this register within the modbus matrix of the connected device includes a multiplier (e.g.: x 10), you can anyway view the data correctly on the portal by entering a demultiplier here (=0,1, in this example).
  - **Alarms.** You might wish to connect modbus and control, for example, a pressure sensor, a flow sensor, or another sensor, or you might wish to use the current A or the absorbed power kW values detected by a variable frequency drive to receive further useful alarm alerts, in addition to vibration, noise, flux and temperature of DOCTOR 4.0.
- For this reason, the graphs of the modbus detected values can



show and manage the alarm thresholds

This can be activated by clicking the "alarms" switch

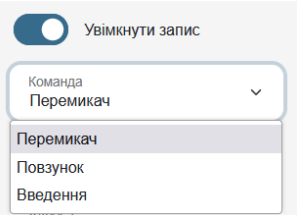
- **Запис\***. Дозволяє телекоманду реєстром з програми DOCTOR 4.0, якщо такий реєстр пристрою доступний для запису
- **Оновити**  , щоб зберегти все

Якщо дані було оновлено правильно, зверху буде показано повідомлення про оновлення конфігурації:



\* Якщо необхідно встановити команду читання+запис (телеуправління), то після встановлення раніше вказаних значень необхідно

- Увімкнути запис
- **Команда**, ви можете встановити 3 типи команд: перемикач, повзунок, введення



Якщо команді встановлено значення Перемикач, вона функціонує як кнопка увімкнення/вимкнення.

Якщо для команди встановлено значення Повзунок, команда буде змінною. У налаштуваннях під час конфігурації задається мінімальне та максимальне значення.

Turning on

0

Turn on

Deceleration

0 secondi

15

Send

Якщо команда встановлена на "Введення", у нас є вільне поле, в яке можна ввести значення



- **Значення on**, видиме, коли команда встановлена на "перемикач", для встановлення опорного значення для стану увімкено
- **Значення off**, видиме, коли команду встановлено на "перемикач", для встановлення опорного значення для вимкненого стану
- **Мінімальне значення**, видиме, коли команда встановлена на "повзунок", встановлює опорне значення для мінімуму
- **Максимальне**, видиме, коли команда встановлена на "повзунок", встановлює довідкове значення для максимального значення

#### ▪ **Оновити**, щоб зберегти все

У розділі КОНФІГУРАЦІЯ є додаткові елементи, які можна налаштувати в кожному DOCTOR 4.0

Modbus		Network	
● Active Inverter NANO	<a href="#">Update</a>	● Inactive Prova 3	<a href="#">Update</a>
● Active Inverter NANO	<a href="#">Update</a>	● Inactive nodo 3	<a href="#">Update</a>
● Inactive	<a href="#">Update</a>		

Serial		Video surveillance	
Baud Rate: 9600	<a href="#">Update</a>	Parity: Null	<a href="#">Update</a>
Bits of data: 8 bit		Bits of stop: 1 bit	
			<a href="#">Stream URL:</a> rtmp://cam.doctor.fermai.it/doctor/14
			<a href="#">Stream Key:</a> <a href="#">Show</a>

**MQTT**: це інформація про хост, його порт, ідентифікатор клієнта та ім'я користувача з паролем для доступу.

Іншими словами, тут вказані дані зв'язку між DOCTOR 4.0 та порталом FERMAI.

Змінивши їх, DOCTOR 4.0 можна підключити до іншої платформи, що не належить до FERMAI



Якщо ви хочете змінити MQTT, вам слід зв'язатися з FERMAI.



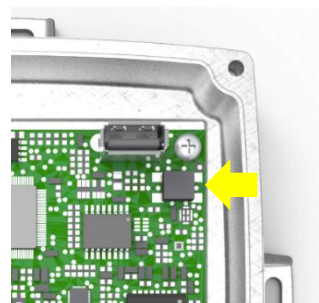
**Network:** DOCTOR 4.0 підключений кабелем Ethernet до IT-мережі вашої компанії, а вона - до порталу FERMAI через Інтернет. У цьому полі відображається мережеве з'єднання вашої компанії, як і для будь-якого підключеного ПК. У розділі редагування ви можете вибрати, чи хочете ви перейти від динамічної адреси в DHCP (за замовчуванням) до статичної, а потім змінити (у випадку статичної) IP-адресу, маску підмережі, шлюз і DNS.

Неправильні зміни можуть зробити DOCTOR 4.0 недоступним. Уважно оцініть зміни перед їх збереженням і збережіть попередні дані. Якщо ви втратили з'єднання з мережею через неправильне налаштування параметрів мережі, зверніться до FERMAI

DOCTOR 4.0 налаштовано за замовчуванням у DHCP

Якщо ви втратили з'єднання з мережею через неправильні налаштування мережі, ви можете відновити заводські налаштування мережі, натиснувши маленьку кнопку біля USB-роз'єму на платі.

Rete	Modifica
Modalità:	Indirizzo IP:
DHCP	192.168.123.100
Subnet Mask:	Server DNS:
255.255.0.0	Non impostato



**Serial:** Він надає детальну інформацію про швидкість передачі даних, біти даних і стоп-біт, а також парність.

Це конфігурація сигналу ModBus.

Він попередньо налаштований для сигналу ModBus приводів із змінною частотою руху «NEO» та «NANO», які мають швидкість передачі даних: 9600, довжину даних: 8 біт, парність: нуль, біт парності: 1.

Його можна змінити, щоб мати можливість підключатися до пристрійв з іншим сигналом ModBus

Seriale	
Baud Rate:	Parità:
9600	none
Bit di dati:	Bit di stop:
8 bit	1 bit



## Video surveillance

Для доступу до розділу "відеоспостереження" вам потрібна камера, обладнана протоколом RTMP (Real Time Messaging Protocol).

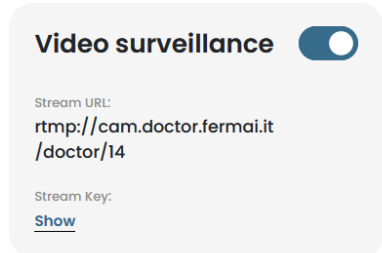
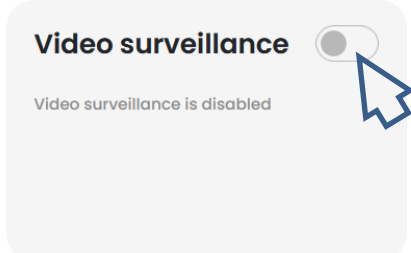


FERMAI окрім постачає власні камери, які вже налаштовані для роботи. Якщо використовується камера, яку надає FERMAI, і яка вже налаштована, достатньо підключити її до Інтернету і слідувати наступним крокам на порталі.

1. Клацніть на значок конфігурації.

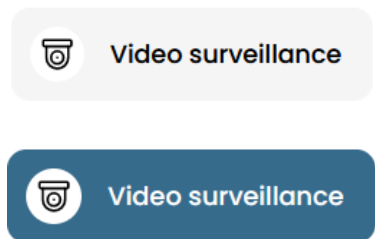


2. Увімкніть перемикач "Відеоспостереження".



Таким чином, з'явиться вхід "Відеоспостереження" ліворуч, всередині списку навігації.

3. Клацніть на ньому, щоб отримати доступ до відео камери.

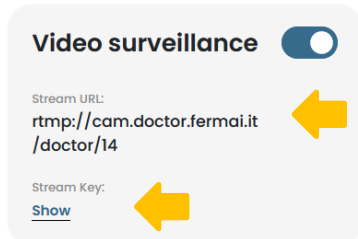




У разі потреби можна використовувати камеру, яку не постачає FERMAI, якщо вона обладнана протоколом RTMP. У цьому випадку додайте наступний крок.:

4. Змініть URL вашої камери, використовуючи URL-адресу трансляції, яка присутня в порталі FERMAI, щоб дозволити вашій камері взаємодіяти з порталом.

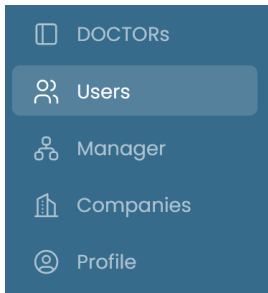
Клацніть "Показати ключ потоку", і з'явиться пароль, який потрібно ввести для налаштування URL камери.





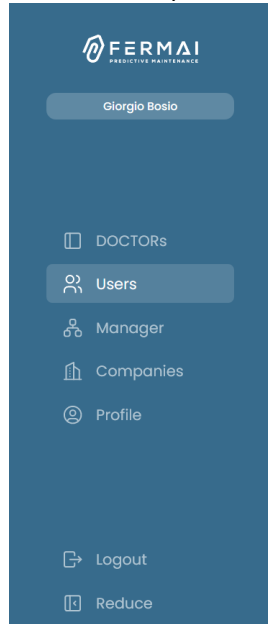
## Users

### 10.2 Користувачі



У цьому розділі перераховані всі користувачі компанії, які мають доступ.  
Ви можете додати або видалити їх

Кожен користувач може мати два типи доступу: тільки для читання або для читання і запису.



### Update user

#### USER DATA

Name

Surname

Email

tester@motive.it

Telephone

#### SECURITY

Password

SHOW

The password must have a minimum length of 8 characters

#### PERMISSIONS

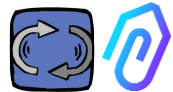
Read only

If selected, the user will not be able to make changes to device settings

Delete

Save

Якщо ви вирішили, що користувач не повинен мати права вносити зміни до налаштувань DOCTORs, ви повинні вибрати опцію "Тільки для читання" в розділі редагування користувача. Опція "лише для читання" не дозволить телеконтролю



## 10.3 Менеджер Manager

"Менеджер" - це кваліфікований інсталятор, якому компанія FERMAI дозволила керувати кількома компаніями.

Менеджер може реєструвати та видавати себе за різні компанії, а також надавати зовнішню підтримку службі моніторингу та технічного обслуговування.

## 10.4 Компанії Companies

Зареєструвати компанію може як "менеджер", так і компанія.

Тільки менеджер може бачити "Компанії", написані у множині. Цей розділ містить загальну інформацію про компанії, які використовують DOCTOR 4.0 під управлінням менеджера, а також показує їх розташування на карті.

У цьому розділі менеджер може додати всі компанії, якими він керує

Натомість компанія бачить її як "Компанія", написану в однині в меню. При вході вона знаходить тільки свої дані

Кожна компанія бачитиме лише свої DOCTORs та користувачів

Компанія може додавати або видаляти користувачів у розділі користувачів Each

## 10.5 Профіль Profile

У розділі профілю знаходяться дані облікового запису, під яким ви увійшли в систему

## 11. ТЕЛЕКОНТРОЛЬ

Якщо ви отримуєте сигнал тривоги, що ви робите? За допомогою DOCTOR 4.0 ви можете, наприклад, зупинити або сповільнити роботу машини.



Див. параграф 10.1.7 КОНФІГУРАЦІЯ – Modbus

"Менеджер" не має доступу до такої можливості телеконтролю. Тільки користувачі компанії можуть бути ввімкнені.

Ви можете ввімкнути або вимкнути телеконтроль для кожного користувача окремо



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Команди запису (дистанційне керування) не можна використовувати для віддаленого запуску машини. Ferma і знімає з себе будь-яку відповідальність за неналежне використання DOCTOR 4.0.



## 12. ІНТЕГРАЦІЯ

Портал FERMAI є відкритим і спрощує інтеграцію зі збором даних з інших пристройів, а не тільки з DOCTOR 4.0



За цим [посиланням](#) ви можете переглянути технічну документацію про використовувані API.

І навпаки, якщо ви хочете підключити DOCTOR 4.0 до іншої платформи, відмінної від FERMAI, ви можете змінити його MQTT-адресу (див. п. 10.1.7 Конфігурація - MQTT)



## 13. ПОКУПКА

Придбати DOCTOR 4.0 можна на сайті <https://fermai.it>, в розділі ціни.

На сторінці конфігуратора цін ви можете вибрати необхідну кількість DOCTOR'ів.

Після вибору кількості DOCTOR'ів відображається ціна за одиницю та загальна ціна, як за обладнання, так і за платформу.

Насправді, коли ви входите під своїм профілем, сайт підраховує, скільки DOCTOR'ів ви вже купили. Чим більше ви вже купили, тим дешевше буде коштувати наступний.

Підписка на портал також є накопичувальною. Чим більше DOCTOR 4.0 ви активуєте, тим дешевше вам обійтися підписка на наступний



## 14. ЧОМУ "FERMAI"?

Компанія Motive srl ([www.motive.it](http://www.motive.it)), яка з 2000 року займається проектуванням і виробництвом електродвигунів, механічних редукторів швидкості та електронних перетворювачів частоти, з апаратним забезпеченням, програмним забезпеченням і знаннями промислового світу, впоралася б і без FERMAI. Але з можливості мати "деталізований" дані, по пакету в секунду, також виникла можливість використовувати їх, щоб вийти за межі сучасного стану, і таким чином створити справжнє програмне забезпечення зі штучним інтелектом, яке використовувало "машинне навчання" для виявлення аномальної поведінки будь-яких даних.

Тому потрібна була і команда розробників алгоритмів. Таким чином, у 2021 році було вирішено створити "спеціальний" контейнер для нової команди: FERMAI.

FERMAI означає "ferma mai" (ніколи не зупиняється), або "fermai in passato" (повинен був зупинитися в минулому), тому що однією з основних функцій, про яку спочатку думали, була функція прогнозованого обслуговування, спрямована, як ми знаємо, на уникнення зупинок машини. Але на нашому провінційному діалекті це також означає "скріпка", IT-іконка знань, яка є нашим логотипом. Ми також не забули додати літери "AI", ініціали штучного інтелекту.

У 2022 році, через рік після початку досліджень і розробок, коли продукт все ще знаходиться на стадії підготовки, ENEA "Національне агентство з нових технологій, енергетики та сталого економічного розвитку", призначене Міністерством економічного розвитку Італії, повністю просуває DOCTOR 4.0 як абсолютну інновацію для циркулярної економіки (переорієнтація виробничої діяльності на модель економіки, яка зберігає цінність продуктів, матеріалів і ресурсів якомога довше і яка мінімізує утворення відходів).



CASTENEDOLO (BS)  
VIA LE GHISELLE 20  
CAP 25014 - ITALY  
[info@fermai.it](mailto:info@fermai.it)  
[www.fermai.it](http://www.fermai.it)  
+39 030 2677087  
Numero REA BS - 613949  
P.IVA 11922000960





Fermai Srl  
Via le Ghiselle, 20  
25014 Castenedolo (BS) - Italy  
C.F. / P. IVA 11922000960  
[www.fermai.it](http://www.fermai.it)  
[info@fermai.it](mailto:info@fermai.it)

## CONFORMITY DECLARATION

FERMAI s.r.l. whose Head Office is situated in Castenedolo (BS) - Italy  
declares, under its own exclusive responsibility,  
that its product

### DOCTOR 4.0

is designed, produced and tested according to the following international norms  
(last issue):

EN 55014-2	Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus - Part 2: Immunity - Product family standard
EN 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
EN 61000-6-4	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC): Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments
EN 61000-4-2	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test
EN 61000-4-3	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
EN 61000-4-4	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test
EN 61000-4-5	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-5: Testing and measurement techniques - Impulse immunity test
EN 61000-4-6	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances induced by radiofrequency fields
EN 61000-4-11	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-11: Testing and measurement techniques – Tests for voltage-induced immunity, short interruptions and voltage variations

following the provisions of the Directives

**EMC Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU**

The Legal Representative: Giorgio Bosio

N. REA 422301  
Cod. Fisc. e P. IVA 03580280174