



Instruction Manual
Manuale di istruzioni
Manuel d'instructions
Manual de instrucciones
Bedienungsanleitung

CONTROLLER Advance

F201A0500



General Information / Informazioni Generali / Informations Générales / Información General / Allgemeine Hinweise



Before using the unit, please read the following instruction manual carefully.
Prima dell'utilizzo dello strumento si raccomanda di leggere attentamente il seguente manuale operativo.
Avant d'utiliser l'instrument, il est recommandé de lire attentivement le présent manuel d'instructions.
Antes de utilizar el instrumento, le recomendamos que lea con atención el siguiente manual de funcionamiento.
Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch



Do not dispose of this equipment as urban waste, in accordance with EEC directive 2002/96/CE.
Non smaltire l'apparecchiatura come rifiuto urbano, secondo quanto previsto dalla Direttiva 2002/96/CE.
Ne pas recycler l'appareil comme déchet solide urbain, conformément à la Directive 2002/96/CE.
No tirar el aparato en los desechos urbanos, como exige la Directiva 2002/96/CE.
Dieses Gerät unterliegt der Richtlinie 2002/96/EG und darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

This unit must be used for laboratory applications indoor only. The manufacturer declines all responsibility for any use of the unit that does not comply with these instructions. If the product is used in a not specified way by the manufacturer or with not specified accessories, product's safety may be compromised.

Questo strumento deve essere utilizzato solo per applicazioni di laboratorio per uso interno. La società produttrice declina ogni responsabilità sull'impiego non conforme alle istruzioni degli strumenti. Se il prodotto viene utilizzato in un modo non specificato o con accessori non specificati dal costruttore stesso, la sicurezza del prodotto potrebbe essere compromessa.

Cet instrument ne peut être utilisé pour les applications de laboratoire à l'intérieur seulement. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme aux instructions concernant ces instruments. Si le produit est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant ou accessoires non spécifiés, la sécurité du produit peut être compromise.

Este dispositivo sólo debe utilizarse para aplicaciones de laboratorio para uso interno. El fabricante declina toda responsabilidad por el uso no conforme a las instrucciones de los dispositivos. Si se utiliza el producto de una manera no especificada o con accesorios no especificados de el fabricante, la seguridad del producto puede estar comprometida.

Dieses Gerät muss nur für Laboranwendungen verwendet werden. Der Hersteller lehnt jede Haftung für unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung ab. Wenn das Produkt in einer Weise verwendet wird, die nicht vom Hersteller oder mit unsachgemäßer Zubehör angegeben, kann das Produkt die Sicherheit beeinträchtigt werden.

This unit has been designed and manufactured in compliance with the following standards:

Lo strumento è stato progettato e costruito in accordo con le seguenti norme:
L'instrument a été conçu et fabriqué conformément aux normes suivantes:
El dispositivo se ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con las siguientes normas:
Das Gerät wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen entwickelt und gebaut:

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and for laboratory use
Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per l'utilizzo in laboratorio
Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire
Prescripciones de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y su uso en laboratorio
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

IEC/EN 61010-1

Electrical equipment for laboratory use

UL 61010-1

General requirement - Canadian electrical code

CAN/CSA-C22.2 No.61010-1

VELP reserves the right to modify the characteristics of its products with the aim to constantly improving their quality.
Nell'impegno di migliorare costantemente la qualità dei prodotti, VELP si riserva la facoltà di variarne le caratteristiche.

Dans le but d'améliorer constamment la qualité de ses produits, VELP se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques de ceux-ci.

VELP se reserva el derecho de modificar las características de sus productos con el objetivo de mejorar constantemente su calidad.

VELP behält sich zum Zwecke der ständigen Verbesserung der Produktqualität das Recht auf Änderung der Geräteeigenschaften vor.

Safety Regulations / Norme di Sicurezza / Consignes de Sécurité / Advertencias de Seguridad / Sicherheitshinweise

The plug disconnects the instrument. Therefore, place the instrument where it can be quickly disconnected. / La spina è il mezzo di disconnessione dell'apparecchio. Pertanto, non posizionare l'apparecchio in modo che sia difficile azionare il mezzo di disconnessione. / Le bouchon est le moyen de déconnexion de l'appareil. Par conséquent, placer l'appareil où il peut être rapidement débranché. / El tapón es el medio de desconexión del dispositivo. No coloque el dispositivo en una forma que es difícil de desconectar. / Der Stecker trennt das Gerät. Daher Stellen Sie das Instrument, wo es schnell getrennt werden kann.

The values indicated on the rating plate of the instrument must correspond to those of the a.c. mains supply.

I valori di tensione indicato sulla targhetta del modello e quello di rete devono coincidere.

Les valeurs indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil doivent correspondre à ceux de l'alimentation.

Los valores de tensión indicados en la placa y que de la red debe ser los mismos.

Die angegebene Spannung Wert auf dem Typenschild und das Netzwerk muss gleich sein.

Fasten the unit to the support rod (A00001300) using the fixing block (10007953). Position the instrument with a distance from the wall of 30 cm (at least).

Fissare saldamente lo strumento allo stativo (A00001300) mediante il blocchetto di fissaggio (10007953). Posizionare lo strumento ad una distanza dalle pareti di almeno 30 cm.

Fixez l'unité à le statif (A00001300) con le noix de fixation double (A00001301) en utilisant le bloc de fixation (10007953). Positionner l'appareil avec une distance de la paroi de 30 cm (au moins).

Asegurar firmemente la herramienta a la barra de soporte (A00001300) utilizando el bloque de fijación (10007953). Coloque la unidad con una distancia de la pared de 30 cm (por lo menos)

Befestigen Sie das Gerät an der H-Stativ (A00001300) mit dem Befestigungsblock (10007953). Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen Fläche mit einem Abstand zur Wand von 30 cm (mindestens).

The unit is fitted with two fuses (2xT5 A L 250 V), found in the socket on the back. To replace one or more, disconnect the mains cable and, using a screwdriver, lift up the small cover on the fuse box.

Lo strumento è dotato di due fusibili (2xT5 A L 250 V), annessi alla presa posta sul lato posteriore. Per la sostituzione, disconnettere il cavo di alimentazione, e con un cacciavite fare leva nell'intaglio dello sportellino portafusibili.

L'appareil est équipé de deux fusibles (2xT5 A L 250 V), qui se trouvent dans la douille placée sur le dos. Pour remplacer, débranchez le cordon d'alimentation et, à l'aide d'un tournevis, soulever le petit couvercle sur la boîte à fusibles.

El instrumento está equipado con dos fusibles (2xT5 A L 250 V), que se adjunta a la toma en la parte posterior. Para reemplazar, use un destornillador para hacer palanca en la muesca de la tapa de la puerta.

Zwei Sicherungen (2xT5 A L 250 V (230V) ausgestattet sind, in die Buchse an der Rückseite positioniert werden. So ersetzen Sie eine oder mehrere der Sicherungen entfernen Sie die Anschlussbuchse und mit einem Schraubendreher, heben Sie die kleine Abdeckung auf dem Sicherungskasten.

The working speed set on the instrument must be such as to avoid wobbling and/or splashes.

Il numero di giri impostato deve escludere eventuali squilibri dell'agitatore e possibili spruzzi del prodotto agitato.

Le nombre de tours de l'ensemble agitateur doit exclure les déséquilibres et les éclaboussures du produit agité.

El número de revoluciones del agitador debe excluir cualquier desequilibrio y posible de salpicar de el producto agitado.

Die Arbeitsgeschwindigkeit des Gerätes muss gesetzt sein, wie Wackeln und / oder Spritzer zu vermeiden.

Do not use with explosive or dangerous materials for which the equipment is not designed. The stirrer must not be used in explosive atmospheres, in bain-marie or to stir harmful liquids prior using protective measures according to the safety standards of the processed products and/or in force in the laboratories including personal protective equipment and the presence of an extraction hood which ensures at least 10-fold air change in accordance with the standards EN 14175 and DIN 12924.

Vietato l'uso con materiale esplosivo o pericoloso per cui l'apparecchio non è progettato. L'agitatore non può essere impiegato in atmosfere esplosive, a bagno maria o per agitare liquidi pericolosi previo utilizzo di misure di protezione in accordo con le norme di sicurezza dei prodotti in lavorazione e/o vigenti nei laboratori, compresi dispositivi di protezione individuale e la presenza di una cappa aspirante che garantisca almeno 10 ricambi di aria in accordo con le norme EN 14175 e DIN 12924.

Ne pas utiliser avec des matières explosives et dangereuses pour lesquelles l'équipement n'est pas conçu. L'agitateur ne doit pas être utilisé dans des atmosphères explosives, au bain-marie ou pour remuer des liquides nocifs avant l'utilisation de mesures de protection selon les normes de sécurité des produits transformés et / ou en vigueur dans les laboratoires, y compris les équipements de protection individuelle et la présence d'une extraction hotte assurant un renouvellement d'air d'au moins 10 fois conformément aux normes EN 14175 et DIN 12924.

No debe utilizarse con materiales explosivos y peligrosos para los que el equipo no está diseñado. El agitador no se debe usar en atmósferas explosivas, en baño de maría o para agitar líquidos dañinos antes de usar medidas de protección de acuerdo con las normas de seguridad de los productos procesados y / o vigentes en los laboratorios, incluido el equipo de protección personal y la presencia de una extracción. Capucha que garantiza un cambio de aire de al menos 10 veces de acuerdo con las normas EN 14175 y DIN 12924.

Nicht mit explosivem Material zu verwenden, für die das Gerät nicht ausgelegt ist. Das Gerät kann nicht in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden, in einem Wasserbad oder zum Umrühren von schädlichen Flüssigkeiten verwendet werden, bevor Schutzmaßnahmen gemäß den Sicherheitsnormen der verarbeiteten Produkte durchgeführt werden und / oder in den Laboratorien einschließlich der persönlichen Schutzausrüstung und dem Vorhandensein einer Extraktion in Kraft sind Haube, die einen mindestens 10-fachen Luftwechsel gemäß den Normen EN 14175 und DIN 12924 gewährleistet.

It is dangerous to run the motor free in air. Always fix the motor before turning the unit on.
Il funzionamento con motore libero in aria è pericoloso. Per ragioni di sicurezza fissare il motore prima di avviare lo strumento.
Il est dangereux de faire tourner le moteur à l'air libre. Fixez toujours le moteur avant d'allumer l'appareil.
Es peligroso hacer funcionar el motor con aire libre. Siempre arregle el motor antes de encender la unidad.
Es ist gefährlich, den Motor mit freier Luft laufen zu lassen. Befestigen Sie den Motor immer, bevor Sie das Gerät einschalten.

The solution may release toxic, dangerous or poisonous gases. Adequate safety measures must be taken, in accordance with the safety regulations in force, including the presence of hood and personal protective equipment (masks, gloves, goggles, etc.).

Le sostanze potrebbero emanare gas tossici e/o pericolosi e/o velenosi. Adeguate misure di sicurezza devono essere prese, in accordo con le normative di sicurezza dei prodotti in lavorazione e/o vigenti nei laboratori, compresa la presenza di cappe aspiranti e mezzi di protezione individuale (maschere, guanti, occhiali, camici, ecc.).

La solution peut libérer gaz toxiques ou dangereux. Des mesures de sécurité adéquates doivent être prises, en conformité avec les règlements de sécurité en vigueur, compris la présence de la hotte de laboratoire et équipements de protection individuelle (masques, gants, lunettes, etc.).

Las sustancias pueden emitir tóxicos o peligrosos gas. Medidas de seguridad adecuadas deben ser adoptadas, de acuerdo con las normas de seguridad vigentes en los laboratorios, incluyendo la presencia de la campana de humos y el equipo de protección personal (mascarillas, guantes, gafas, etc.)

Die erwärmte Lösung kann giftige oder gefährliche Gase freigeben. Angemessene Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, werden in Übereinstimmung mit den geltenden Sicherheitsvorschriften, einschließlich der Anwesenheit Dunstabzug und persönliche Schutzausrüstungen (Masken, Handschuhe, Schutzbrille, etc.).

The instrument contains a battery. Its substitution must be carried out by authorized Velp personnel only.

Lo strumento contiene una batteria. La sua sostituzione dovrà essere eseguita da parte di personale autorizzato Velp.

L'instrument contient une batterie. Son remplacement doit être effectué uniquement par du personnel autorisé de Velp.

El instrumento contiene una batería. Su sustitución debe ser realizada únicamente por personal autorizado de Velp.

Das Instrument enthält eine Batterie. Der Ersatz darf nur von autorisiertem Velp-Personal durchgeführt werden.

Contains FCC ID : YOPGS2101M / Contiene FCC ID: YOPGS2101M / Contient FCC ID: YOPGS2101M / Contiene FCC ID: YOPGS2101M / Es enthält FCC ID : YOPGS2101M

Contents / Indice

1.	INTRODUCTION.....	5
2.	ASSEMBLY AND INSTALLATION.....	6
3.	DISPLAY SYMBOLS.....	7
4.	WORKING.....	8
5.	EXTERNAL CONNECTIONS.....	9
6.	VELP ERMES CONFIGURATION.....	10
7.	MENU.....	11
7.1	MENU STRUCTURE.....	11
7.2	METHODS.....	12
7.2.1	Method set-up.....	13
7.3	GRAPH.....	15
7.4	SAFETY.....	15
7.5	SET-UP.....	16
7.6	SERVICE.....	17
8.	ERROR MESSAGES.....	18
9.	MAINTENANCE.....	18
10.	TECHNICAL DATA.....	18
11.	ACCESSORIES.....	19
12.	MOTOR INFORMATION.....	19
1.	INTRODUZIONE.....	20
2.	MONTAGGIO E INSTALLAZIONE.....	20
3.	SIMBOLI DISPLAY.....	21
4.	CONTROLLI DI FUNZIONAMENTO.....	22
5.	CONNESSIONI ESTERNE.....	23
6.	CONFIGURAZIONE VELP ERMES.....	24
7.	MENÙ.....	25
7.1	STRUTTURA DEL MENÙ.....	25
7.2	METODI.....	26
7.2.1	Impostazione metodo.....	27
7.3	GRAFICO.....	29
7.4	SICUREZZA.....	29
7.5	IMPOSTAZIONI.....	30
7.6	SERVICE.....	31
8.	MESSAGGI DI ERRORE.....	32
9.	MANUTENZIONE E PULIZIA.....	32
10.	CARATTERISTICHE TECNICHE.....	32
11.	ACCESSORI.....	33
12.	INFORMAZIONI MOTORI.....	33
13.	WIRING DIAGRAM / SCHEMA ELETTRICO / SCHEMA ELECTRIQUE / ESQUEMA ELÉCTRICO / SCHALTPLAN.....	34
14.	DECLARATION OF CONFORMITY / DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARATION DE CONFORMITE / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / KONFORMITÄT SERKLÄRUNG CE	35

CONTROLLER Advance is an innovative solution for control and data logging in process reactors. It is able to monitor the temperature in the reactor and the shaft rotation speed of brushless gear-motors for liquid volumes until 100L, even with viscosity changes. The motor is reversible.

All data logging features can be managed through VELP Ermes platform or USB by a PC.



Figure 1. CONTROLLER Advance

- A Display LCD
- B Display keys
- C Speed control knob
- D Lock key
- E Main switch
- F Motor circular connector 6P *
- G Motor circular connector 4P **

- H USB door
- I Appliance inlet with fuse holder
- J Pt100 socket

*Circular connectors Model MIL-C-505 MS3102A-14S-6

**Circular connectors Model MIL-C-505 MS3102A -14S-2

2. Assembly and installation

- Unpacking
 - Check the integrity of the unit after unpacking.
- The box includes
 - CONTROLLER Advance
 - Power supply cable
 - Instruction manual
- First installation
 - Place the unit on non-flammable surface
 - Fix the instrument to the support through the handle
 - Connect the instrument to one of the following brushless motors 4 poles, 24 V:
1/4HP, Max 8,3 A or 1/11HP, Max 4.4 A

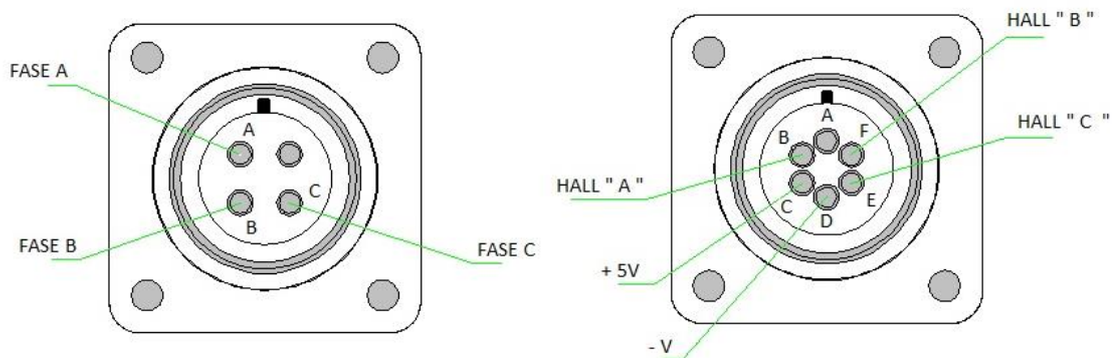


Figure 2. Connector side view

- Make sure that the rating value of the instrument corresponds to the one of the power supplies.
- Ensure that the socket provided, with grounding, is compliant with the current safety norms and easy to reach. Use only the cable provided with the instrument.
- Insert the power cable into the socket and switch the instrument on.
- Select the motor type in the SET UP/Motor type menu.

NOTE: the cable can be substituted only by main cables with same features (T=70°C, connector C14).

3. Display symbols

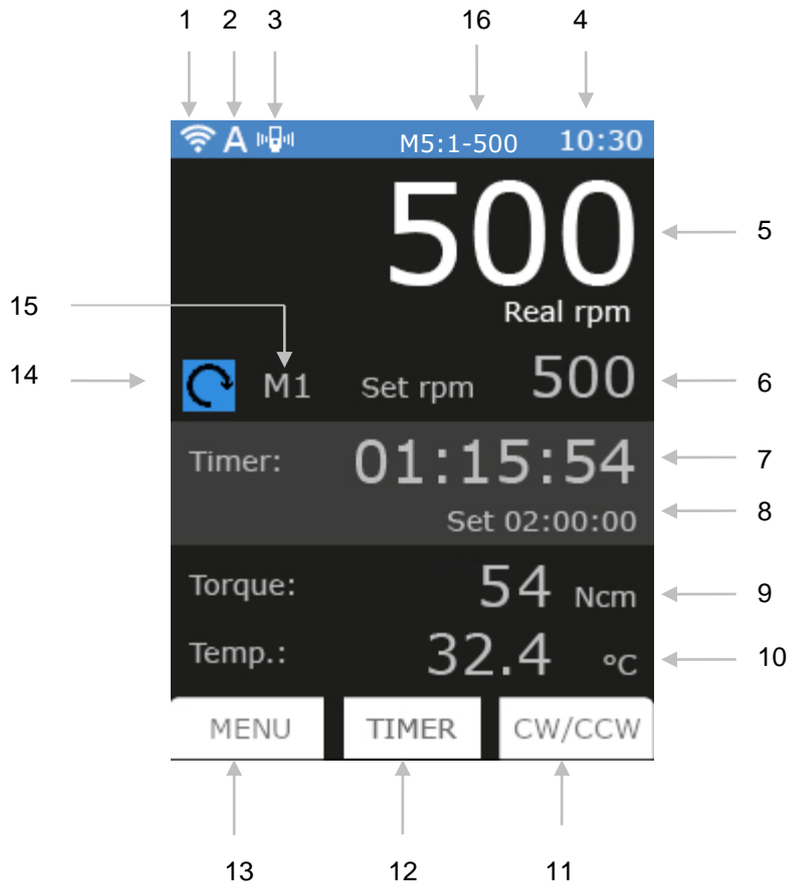


Figure 3. Display

- 1 Wi-Fi symbol
- 2 Start Mode symbol
- 3 Vibration Sensor symbol
- 4 Hour
- 5 Current Speed
- 6 Set Speed
- 7 Timer or Time counter
- 8 Set Timer
- 9 Current Torque
- 10 Current temperature (only when Pt100 probe is connected)
- 11 Reverse button
- 12 Timer button
- 13 Menu button
- 14 Current rotation direction
- 15 Current Method indication
- 16 Motor type

4. Working

Commissioning		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Switch on the instrument using the main switch (E) ➤ Display (A) shows Welcome page and the main screen
Stirring	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Adjust speed set point by turning the speed control knob (C). As soon as the knob is moved, set rpm (6) becomes blue. ➤ Click the speed control knob (C) to start stirring. ➤ Speed increases until set point is achieved. ➤ A microprocessor ensures constant speed even when the viscosity changes (counter-reaction). ➤ Switch off the stirring by clicking the knob (C). 	
Timer	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Click Timer button (12) to select the timer. ➤ Set timer (8) - time becomes blue. Adjust timer by turning the speed control knob (C). ➤ Click the knob (C) to confirm. ➤ If the instrument is already working, timer countdown starts immediately, otherwise timer (7) is fixed as set timer (8) until stirring begins. ➤ If timer is not set, set timer (8) shows hh:mm:ss and timer (7) works as a counter. 	
CW / CCW		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Set the rotating direction by clicking CW/CCW button (11) and rotating the speed control knob (C). ➤ Click the knob (C) to confirm clockwise (CW) or counterclockwise (CCW) direction. Once confirmed, "CW/CCW" symbol becomes black.
Torque	<ul style="list-style-type: none"> ➤ The intensity of the torque is indicated on the main screen (9). 	
Lock	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Holding the Lock key (D) for 3 seconds, the instrument will lock its settings during operations. ➤ Unlock the control panel by holding the Lock key (D) for 3 seconds. ➤ If other buttons are clicked while the instrument is locked, the two LEDs aside lock button blink for many seconds. 	

Figure 4. Main screen

Figure 5. Set Rotation Direction

5. External Connections

USB	<ul style="list-style-type: none"> ➤ This model has USB connection in the back for PC controlling, data logging and software upgrading by PC. ➤ Software version, dedicated program to be installed in the PC, and software installation guide have to be requested by e-mail to service@velp.it
Pt100	<ul style="list-style-type: none"> ➤ This model has Pt100 connection in the back for fluid temperature measurement (measuring range from -200°C to + 550°C).

Controller register assignment

Register address	Register name	Write	Byte Number	Function/expanation
1	Instrument	NO	2	Instrument model
2	Serial number	NO	6	Instrument serial number
5	Product code	NO	12	Instrument product code
11	Main board sw	NO	8	Main board sw version
15	Display board sw	NO	8	Display board sw version
24	State	NO	2	Instrument state
25	Alarm	NO	2	The instrument notifies an alarm
26	Gear	NO	2	Gear set (only for OHS200)
27	Speed	NO	2	rpm measured
28	Torque	NO	2	Ncm measured
29	Timer	NO	4	Residual timer or counter
31	Timer set point	NO	4	Timer set value
33	Speed set point	NO	2	Speed set value
48	Pt100 connection	NO	2	Pt100 connected to the instrument
49	Temperature	NO	2	Temperature indication
50	Speed limit	NO	2	Speed maximum value
51	Torque limit	NO	2	Torque maximum value
52	Ramp	NO	2	Setting of acceleration
53	Method	NO	2	Reading of method number
54	Method n steps	NO	2	Total number of steps
55	Method step	NO	2	Current step visualized
56	Method n loops	NO	2	Total number of loops
57	Method loop	NO	2	Current loop visualized
102	Gear	SI	2	Setting of gear (only for OHS200)
103	Speed	SI	2	Setting of the speed
104	Timer	SI	4	Setting of the timer
106	Motor stop	SI	2	Motor stops stirring
107	Motor start	SI	2	Motor starts stirring

Sampling time: 1s or more

Examples (CRC 16 bit for standard MODBUS)

Reading single register: Speed (rpm)

Request		Reply		
Field	(Hex)	Field	(Hex)	Description
Address	0x64	Address	0x64	
Control command	0x03	Control command	0x03	
High start address	0x00	Number of bytes	0x02	
Low start address	0x1B	High register value	0x01	340 (RPM)
Number of High registers	0x00	Low register value	0x54	
Number of Low registers	0x01	High CRC	0xF4	
High CRC	0xFD	Low CRC	0x23	
Low CRC	0xF8			

Reading multiple register: Serial number

Request		Reply		
Field	(Hex)	Field	(Hex)	Description
Address	0x64	Address	0x64	
Control command	0x03	Control command	0x03	
High start address	0x00	Number of bytes	0x06	
Low start address	0x02	High register value	0x31	12345

Number of High registers	0x00	Low register value	0x00	0x00 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35
Number of Low registers	0x03	High register value	0x33	
High CRC	0xAD	Low register value	0x32	
Low CRC	0xFE	High register value	0x35	
		Low register value	0x34	
		High CRC	0x0A	
		Low CRC	0x0A	

Writing single register: STOP rotation

Request				
Field	(Hex)			Description
Address	0x64			
Control command	0x06			
High start address	0x00			
Low start address	0x6A			
High register value	0x00			Stop rotation
Low register value	0x01			
High CRC	0x61			
Low CRC	0xE3			

Virtual serial port

Baudrate	9600
Bits	8
Stop Bit	1
Parity	None
Maximum number of registers for single request	24

6. VELP Ermes Configuration

VELP Ermes is a revolutionary cloud platform that transforms and improves your laboratory experience by creating an ecosystem of instruments, people and data. The VELP Ermes Cloud Platform is able to reduce distances and accelerate scientific processes in total safety. In order to access on Ermes, you need to enable your VELP account by selecting "Configure your VELP Ermes account" at <http://www.velp.com/en/login>.

To be able to communicate, the instrument needs to be in the operating range of laboratory Wi-Fi (2.4 GHz) and be configured as follows:

- Switch on the CONTROLLER Advance and select AP in the menu Set-up Wi-Fi (see chapter 7.5).
- Using the PC/Tablet/Mobile phone, select the RC_SERIAL NUMBER available on the Wi-Fi list, in order to connect directly to the instrument.
- Open a browser on the PC/Tablet/Mobile phone and insert the address 192.168.240.1 to reach the configuration page. Insert "admin" "admin" when requested as user name and password.
- Set the parameters required to connect to your Wi-Fi (network name, password, security, mac address, etc.) according to your internal procedure and save. If necessary, contact your IT administrator.
- Select menu Ermes from the Service menu (see chapter 7.6) and proceed with the product registration from the VELP Ermes Cloud Platform. For more information see FAQ on VELP website.

NOTE: To access to VELP Ermes it is necessary to have a VELP account.

7. Menu

Clicking Menu button (13) the following figure appears

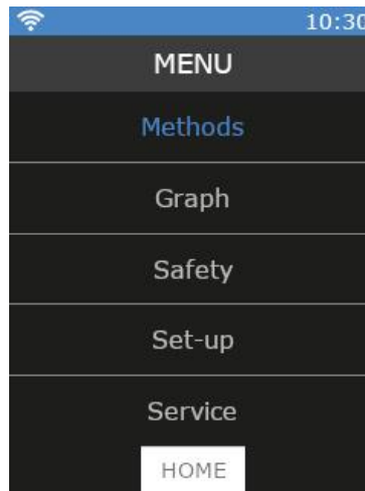


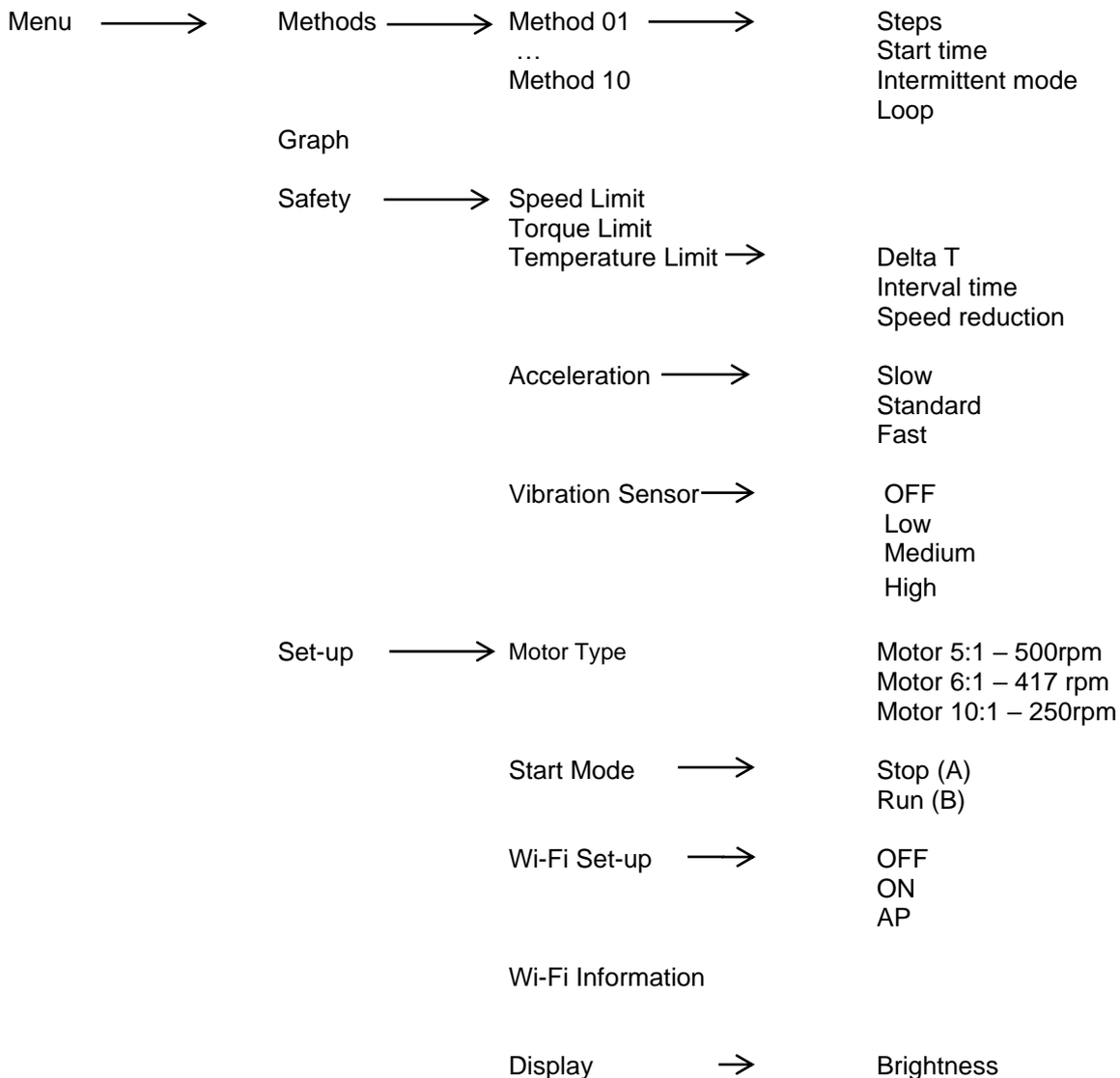
Figure 6. Main Menu

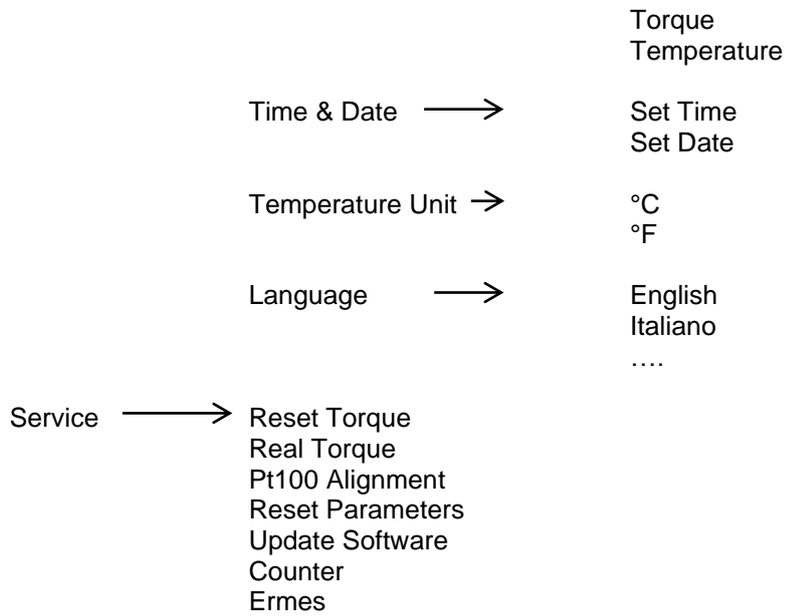
It's possible to move among submenus rotating the speed control knob (C).

Enter in a submenu with a single click of the speed control knob (C) once it's highlighted in blue.

Press Home to go back to the main screen.

7.1 Menu Structure





Timer

CW/CCW

7.2 Methods

In this submenu it is possible to set 10 different methods.

Once set, a method becomes white in the method list and a blue bar appears on the left.

Press START to begin the method.

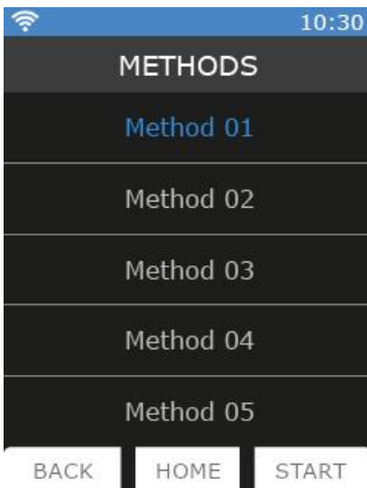


Figure 7. Methods

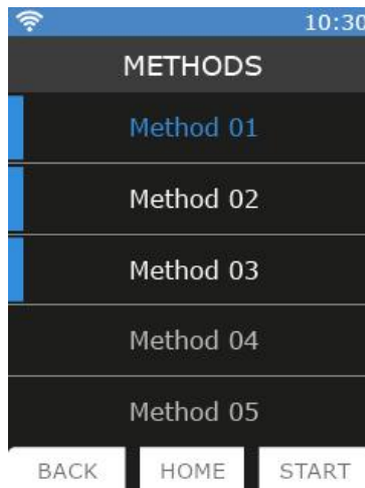


Figure 8. Methods set

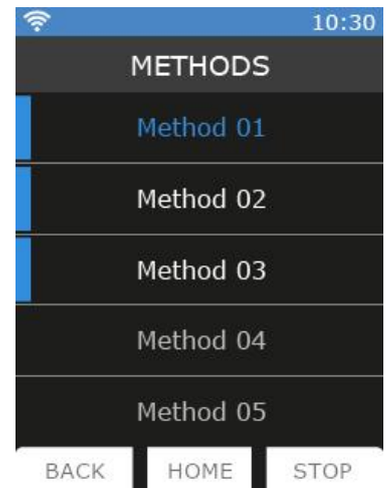


Figure 9. Stop Method

When a Method is working, on the main screen the current method (15) is shown.

It's not possible to modify speed, gear, or the timer.

It's possible to navigate in menu.

To stop a method before its end, enter in the method list and click STOP (Figure).

7.2.1 Method set-up

In each method it's possible to set parameters in [Figure 10](#) . Once method parameters are set, they are highlighted in white with a blue bar on the left as shown in [Figure 11](#) .

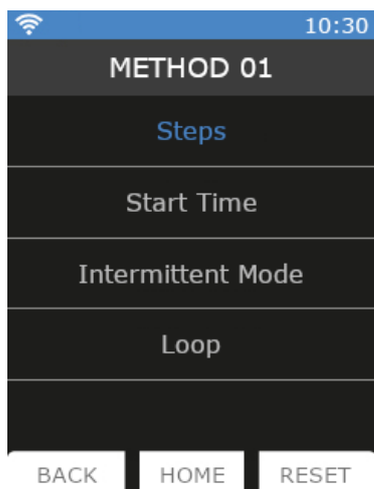


Figure 10. Method parameters

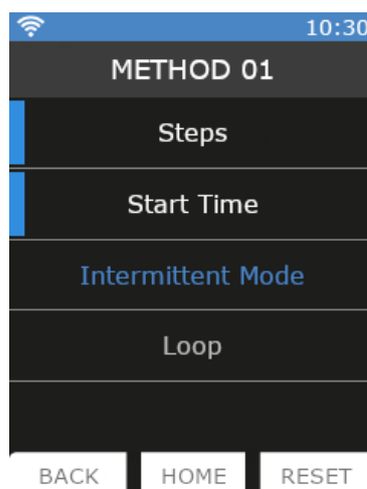


Figure 11. Method parameters set

- 5 steps can be set for each method.
- All steps are programmable with speed, timer, ramp, and intermittent mode.
- A Method is considered set when at least speed and timer are set for one step.

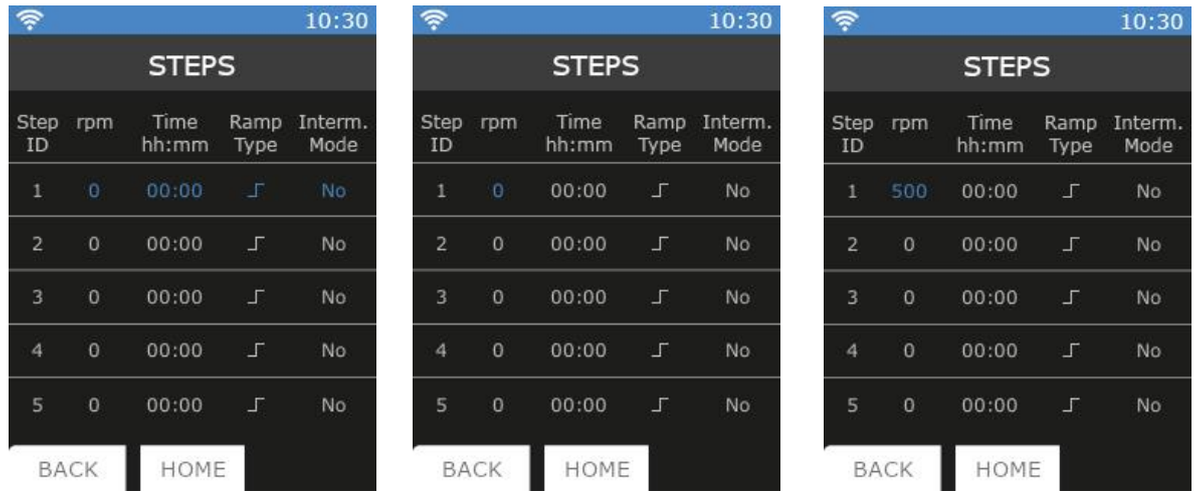
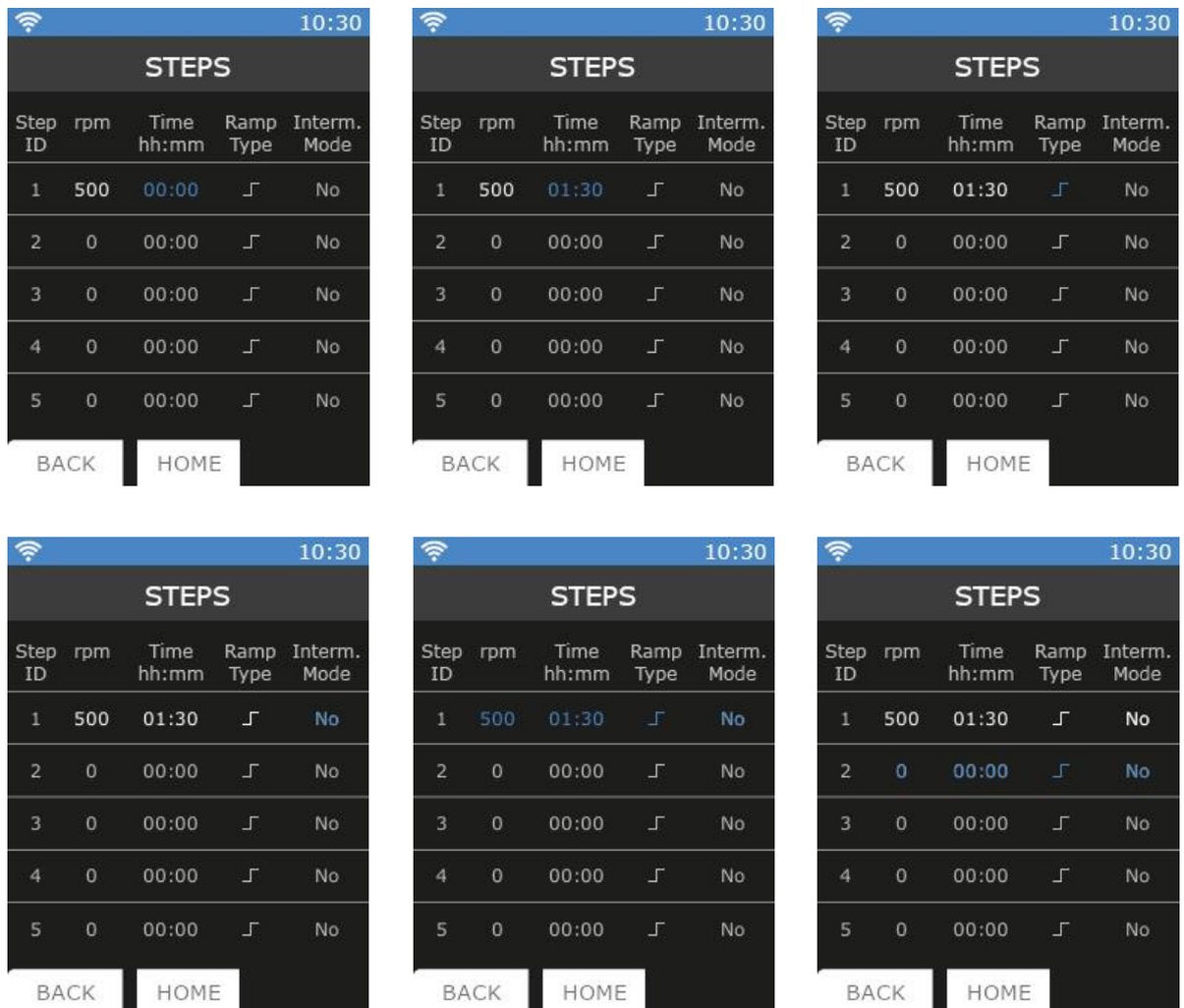


Figure 12

Steps



- Rpm: set point speed
- Time: countdown performed for each step visualized also on the main screen
- Ramp: if is selected, Controller stirs for all the time at the speed set
if is selected, Controller reaches the speed set in time selected
- Interm. Mode: if YES is selected, but no intermittent mode is set for the method, Controller works in continuous mode.

Start Time	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set an hour at which the method starts. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) till the desired hour. Click the knob to confirm. ➤ Even if a Start Time is set, the method begins if START button in method list is clicked.
Intermittent Mode	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set stirring period and stop period alternatively. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) till the desired working time. Click to confirm. ➤ Rotate speed control knob (C) till the desired pause time. Click to confirm. ➤ Click again the knob to modify set values.
Loop	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to repeat the whole method N times. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) till the desired value. Click to confirm.

Click RESET to erase all method values.

7.3 Graph

In this submenu is possible to visualize the graph of the current analysis.

Click RESET to erase the graph. Only the last 60 minutes are shown. Click ZOOM to see the last 3 minutes.

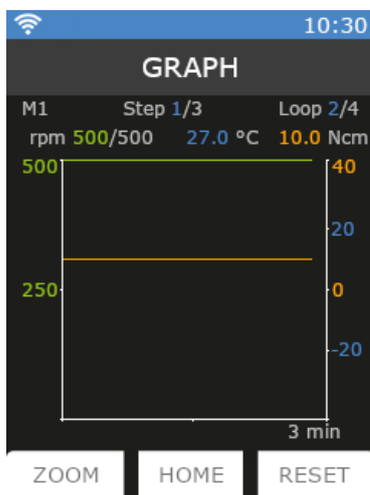


Figure 13. Graph with method

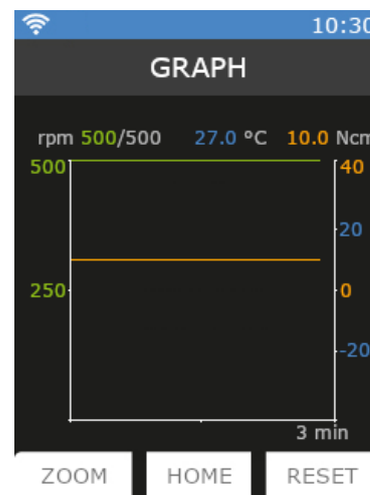


Figure 14. Graph without method

When a method is set graph appears as in Figure 13. When a method is not set, graph appears as in Figure 14.

7.4 Safety

In this submenu it's possible to set all limits linked to the safety depending on the working conditions

Speed Limit	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set the speed full scale. ➤ The maximum speed value is set by default. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) by 100 rpm steps till the desired value. Click to confirm.
Torque Limit	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set the torque limit. ➤ The maximum value is set by default. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) by 10 Ncm steps till the desired value. Click to confirm.
Temperature Limit	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set a speed reduction if Pt100 detects a certain temperature increase (or decrease) in a defined time.

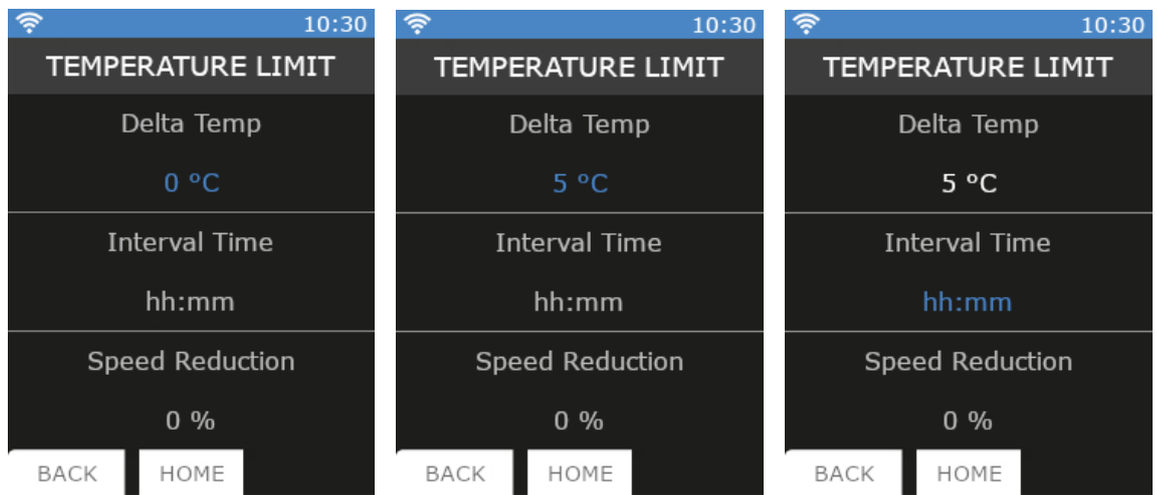


Figure 15. Temperature Limit

- Enter in the menu, rotate speed control knob (C) till the delta temperature desired value. Click to confirm.
- Rotate the knob (C) to set the interval time in which the delta temperature has to be considered. Click to confirm.
- Rotate the knob (C) to set the percentage of speed reduction desired if the selected delta temperature is detected in the set interval time. Click to confirm.
- Speed reduction can be set by 10% steps.

Acceleration	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to choose among 3 different acceleration types when the instrument starts to stir or when a higher set point value is set. ➤ Enter in the menu, select Slow, Medium, or Fast depending on the customer application. ➤ Click speed control knob (C) to confirm.
---------------------	--

Vibration sensor	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set a vibration sensitivity level. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select OFF, Low, Medium or High. Click to confirm. ➤ When vibration sensor level is set different than OFF,  appears on the blue upper bar (3).
-------------------------	--

7.5 Set-up

Motor Type	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set the type of the motor connected to the instrument ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select the motor connected physically. Click to confirm. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Motor 5:1 – 500 rpm: 4 poles, 24V, 1/4HP, Max 8.3A, Max rpm 500 ➤ Motor 6:1 – 417 rpm: 4 poles, 24V, 1/11HP, Max 4.4A, Max rpm 417 ➤ Motor 10:1 – 250 rpm: 4 poles, 24V, 1/4HP, Max 8.3A, Max rpm 250
-------------------	--

Start Mode	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set instrument's restart mode in case of blackout or power loss. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select Stop or Run. Click to confirm. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Stop: when the instrument is switched on, it's requested a click of the control knob to start stirring. ➤ Run: when the instrument is switched on, it restarts to work with the last set point set. ➤ If Stop is selected, A appears on the blue upper bar (2). ➤ If Run is selected, B appears on the blue upper bar (2).
-------------------	---

Wi-Fi Set-up	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to switch on wi-fi module for IoT transmission. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select ON or OFF. Click to confirm. ➤ When wi-fi is ON,  appears on the blue upper bar (1).
---------------------	--

Wi-Fi Information	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It describes all wi-fi information (MAC address, Power of signal, wi-fi name).
--------------------------	--

Display	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows for brightness to be set or if torque and temperature should be displayed on the main screen. ➤ Enter in the menu and scroll with speed control knob (C). Click to enter in submenus.
----------------	--

- Brightness: enter in this submenu, rotate speed control knob (C) to select the desired brightness value. Click to confirm.
- Brightness can be set by 10% steps.
- Torque: enter in this submenu, rotate speed control knob (C) to choose between ON or OFF if the display of torque on the main screen is desired or not. Click to confirm.
- Temperature: enter in this submenu, rotate speed control knob (C) to choose between ON or OFF if the display of temperature on the main screen is desired or not. Click to confirm
- If torque and temperature are displayed on the main screen, the display menu appears as in [Figure 16](#).
- When temperature is displayed but Pt100 probe is not inserted in the instrument, the main screen appears as in [Figure 17](#).

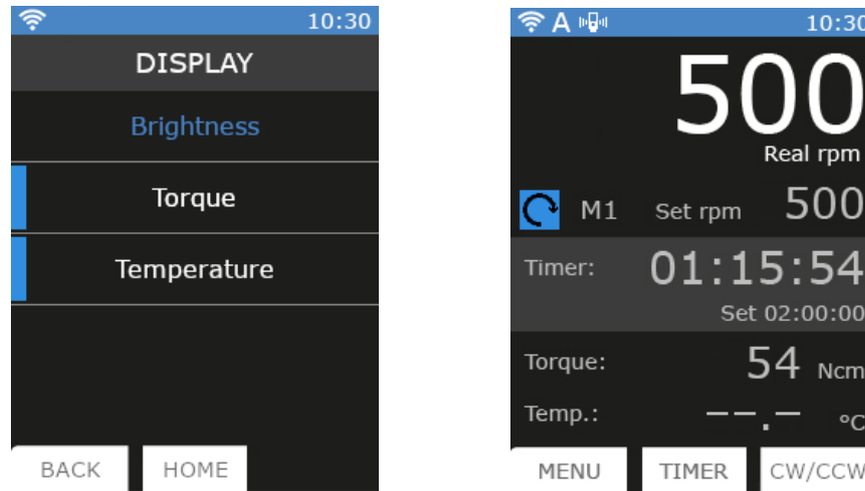


Figure 17. Main without temperature probe

<p>Time & Date</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to set hour and date. ➤ Enter in the menu and select Set Time. Rotate speed control knob (C) till the right time. Click to confirm. ➤ Return to the previous page clicking BACK button. ➤ Select Set Date. Rotate speed control knob (C) till the right day. Click to confirm ➤ Repeat the operation for month and year.
<p>Temperature Unit</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to choose the temperature and the torque unit that have to be visualized
<p>Language</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to select the interface language. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select language. Click to confirm.
<p>7.6 Service</p>	
<p>Reset Torque</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to reset the current torque. ➤ Click with the speed control knob (C) to reset torque.
<p>Real Torque</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to return to real torque value. ➤ Click with the speed control knob (C) to return to real torque value. ➤ Negative torques can't be visualized anymore.
<p>Pt100 Alignment</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows for the alignment of the Pt100 probe to a reference thermometer. ➤ Enter in the menu, rotate speed control knob (C) to select the desired alignment value (from -10.0°C to 10.0°C). Click to confirm. ➤ Alignment sensitivity 0.1°C.
<p>Reset Parameters</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to return to default value for all functions. ➤ Click with the speed control knob (C) to reset parameters.
<p>Update Software</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ It allows to update the device with a new software version. ➤ Software version, dedicated program to be installed in the PC, and software installation guide have to be

requested by e-mail to service@velp.it.

Counter	➤ It allows to see the number of instrument working hours.
Ermes	➤ It allows to connect the instrument to Ermes Cloud.

8. Error messages

When the display shows an error message, the stirring function stops automatically.

Error code	Cause
AL1	Motor doesn't start stirring
AL2	High internal motor temperature
AL3	Motor overload
AL4	High driver temperature
AL5	Safety relay fault
AL10	Vibrations too high
AL11	Temperature too high (only with Pt100 inserted)
AL12	Temperature too low (only with Pt100 inserted)

To remove the error message, disconnect the instrument from the power supply.

If alarm persists on the display, please contact VELP Scientifica technical service department. service@velp.it

9. Maintenance

Maintenance	<ul style="list-style-type: none"> ➤ No routine or extraordinary maintenance is necessary; ➤ Repairs must be carried out by authorized Velp personnel only; ➤ Instrument must be transported in its original packaging any indications present on the original packaging must be followed (e.g., palletized);
Cleaning	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Disconnect the unit from the power supply and use a cloth dampened with a non-flammable non-aggressive detergent.

10. Technical data

	Model	F201A0500
	Power supply	115-230V (+/-10%) – 50-60 Hz
	Dimensions (WxHxD)	75x150x190 mm (2.95x5.90x7.48 in)
	Weight	2,5 kg (5,51 lb)
	Power input	300 W
	Construction material (structure)	Stainless steel
General features	Working in continuous	Admitted
	Settable restart modality	Stop or work
	Noisiness	<< 60 dBa
	Environmental temperature admitted	+5...+40 °C
	Storage temperature admitted	-10...+60 °C
	Max humidity	80%
	Overvoltage category	II
	Pollution degree CEI EN61010-1	2
	Max altitude	2000 m
	Stirring	Programmable speed range
Speed selection		1 rpm step
Rpm accuracy		± 1
Stirring alarm		Motor fault
Torque	Max torque admitted	280 Ncm (8,3 A)
Counters	Board counter	Working hours

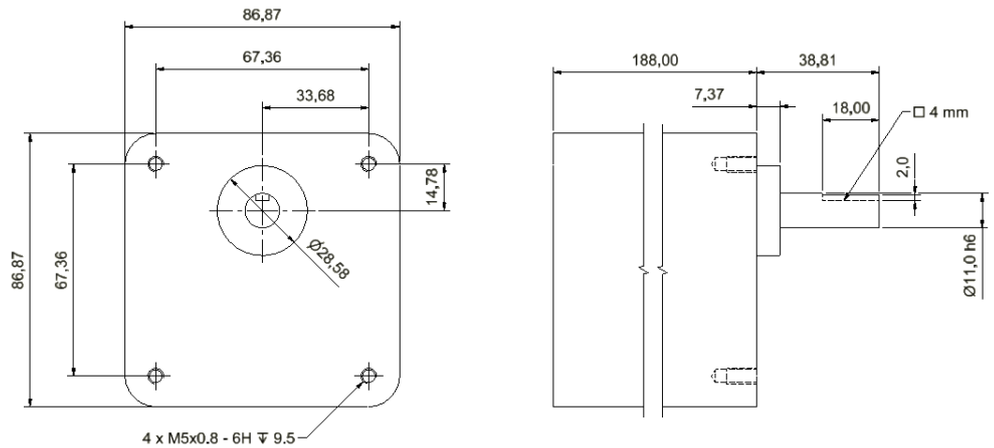
11. Accessories

A00000394	Pt100 probe XL Ø6 500mm
A00000415	Motor 10 lb*in, 417 rpm, 1/11 HP -24V
A00000416	Motor 28 lb*in, 500 rpm, 1/4 HP -24V
A00000417	Motor 55 lb*in, 250 rpm, 1/4 HP -24V
E00010012	VELP Ermes 1 year Connection
E00010036	VELP Ermes 3 years Connection

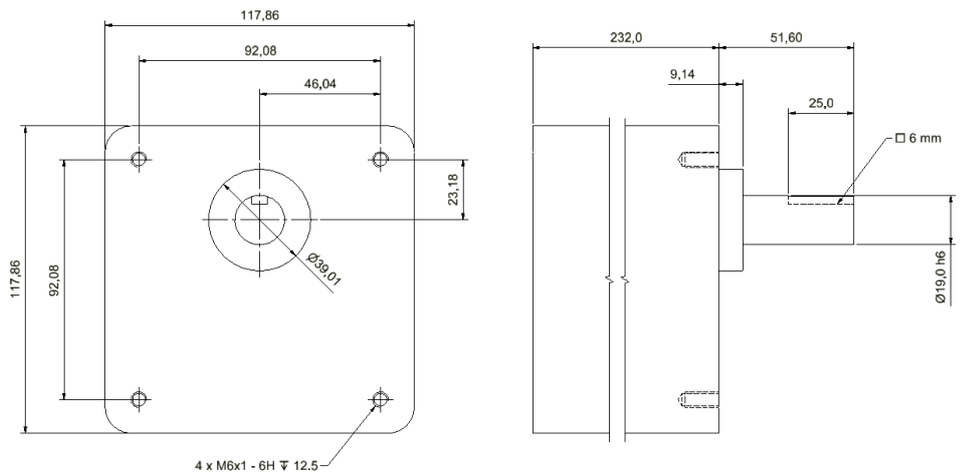
12. Motor information

Code	A00000415	A00000416	A00000417
Description	Motore 10 lb*in, 417 rpm, 1/11 HP -24V	Motore 28 lb*in, 500 rpm, 1/4 HP -24V	Motore 55 lb*in, 250 rpm, 1/4 HP -24V
Torque [N*cm]	113	316	621
Torque [lb*in]	10	28	55
Speed [rpm]	417	500	250
Power supply [V]	24	24	24
Power [W]	68	187	187
Power [HP]	1/11	1/4	1/4
Shaft diameter [mm]	11	19	19
Shaft lenght [mm]	31,4	42,4	42,4
Fixing informations	Datasheet below	Datasheet below	Datasheet below
Cables lenght [m]	1,5	1,5	1,5
Reactor Volume	Up to 25 liters of water	Up to 50 liters of water	Up to 100 liters of water

A00000415:



A00000416 – A00000417



CONTROLLER Advance è la soluzione innovativa per il controllo e la registrazione dei dati nei reattori di processo per volumi di liquidi fino a 100L. La registrazione dei dati può essere gestita tramite la piattaforma VELD Ermes oppure tramite USB via PC.

A	Display LCD	F	Connettore circolare motore 6P *
B	Tasti display	G	Connettore circolare motore 4P **
C	Encoder velocità agitazione	H	Porta USB
D	Tasto di blocco	I	Pres a vaschetta
E	Interruttore principale	J	Pres a Pt100

*Connettore circolare Modello MIL-C-505 MS3102A-14S-6

**Connettore circolare Modello MIL-C-505 MS3102A -14S-2

2. Montaggio e installazione

- Rimozione dall'imballo
 - Controllare l'integrità dello strumento dopo aver rimosso l'imballo
- La scatola include
 - CONTROLLER Advance
 - Cavo di alimentazione
 - Manuale di istruzioni
 - Sonda Pt100 Ø 3mm con cavo 1m
- Prima installazione
 - Posizionare lo strumento su una superficie non infiammabile
 - Fissare lo strumento all'asta di sostegno
 - Collegare lo strumento a uno dei seguenti motori 4 poli, 24 V: 1/4HP, Max 8,3 A o 1/11HP, Max 4.4 A

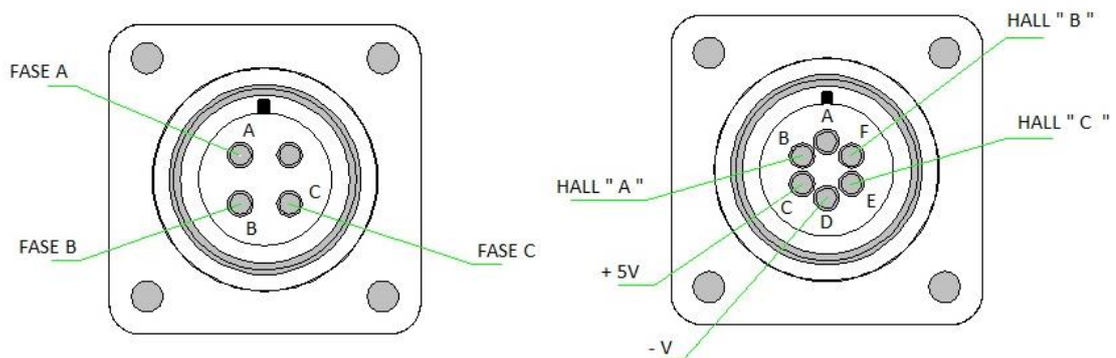


Figura 1. Vista lato connettori

- Assicurarsi che il valore di tensione di alimentazione dello strumento corrisponda al valore di tensione di rete
- Assicurarsi che la presa di corrente fornita sia conforme alle norme di sicurezza e facile da raggiungere. Utilizzare solo il cavo di alimentazione fornito con lo strumento
- Inserire il cavo nella presa di rete e accendere lo strumento
- Selezionare il tipo di motore fisicamente collegato, nel menù SET UP/Motor type

NOTA: il cavo di alimentazione può essere sostituito solo con un cavo con caratteristiche equivalenti (T=70°C, connettore C14).

3. Simboli display

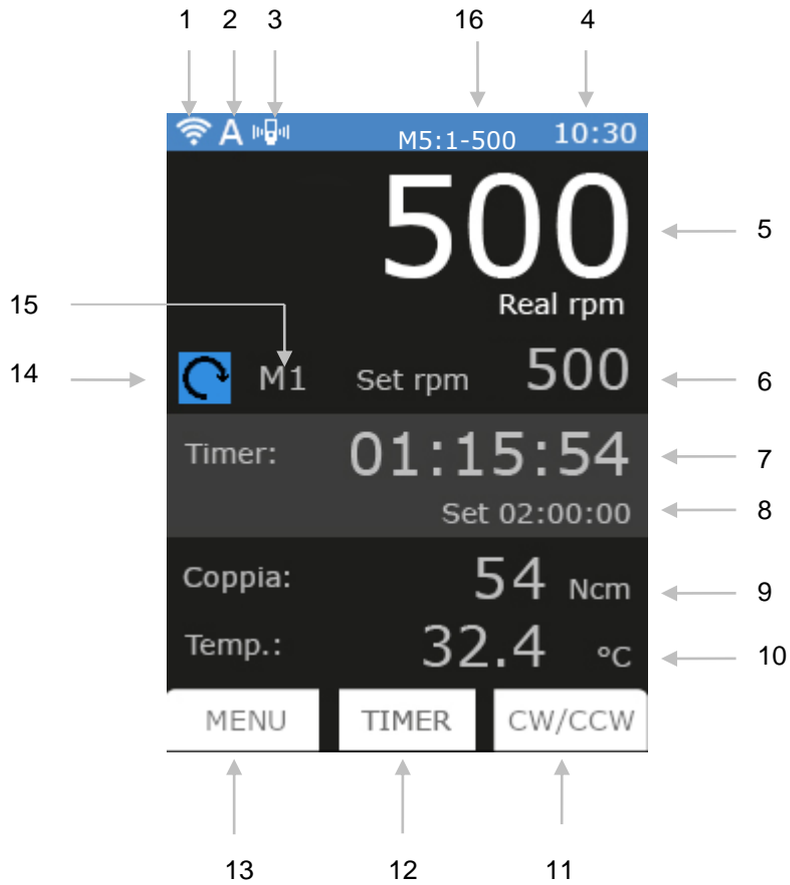


Figura 2. Display

- | | |
|----|---|
| 1 | Icona Wi-Fi |
| 2 | Icona modalità di riavvio |
| 3 | Icona sensore di vibrazioni |
| 4 | Ora |
| 5 | Velocità attuale |
| 6 | Velocità di set point |
| 7 | Timer o contatore |
| 8 | Timer set point |
| 9 | Coppia attuale |
| 10 | Temperatura attuale (solo quando la sonda Pt100 è connessa) |
| 11 | Tasto reverse |
| 12 | Tasto timer |
| 13 | Tasto menu |
| 14 | Icona direzione rotazione |
| 15 | Indicazione metodo in corso |
| 16 | Tipo di motore |

4. Controlli di funzionamento

<p>Accensione</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Accendere lo strumento tramite l'interruttore principale (E) ➤ Il display (A) mostra la pagina di benvenuto e la schermata principale
<p>Figura 3. Schermata principale</p>		
<p>Agitazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Impostare la velocità di set point ruotando l'encoder (C). Non appena l'encoder viene mosso, la velocità di set point (6) (set rpm) diventa blu. ➤ Cliccare l'encoder (C) per dare inizio all'agitazione. ➤ La velocità incrementa fino al valore di set point impostato. ➤ Un microprocessore assicura velocità costante anche a seguito di variazioni della viscosità (counter-reaction). ➤ Fermare l'agitazione attraverso un altro click della manopola (C). 	
<p>Timer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cliccare il tasto timer (12) per selezionare il tempo di countdown. ➤ Il timer set point (8) (set timer) diventa blu. Impostare il valore di timer desiderato ruotando l'encoder (C). ➤ Cliccare l'encoder (C) per confermare. ➤ Se lo strumento è in funzione, il countdown parte immediatamente, altrimenti il valore attuale (7) rimane fisso come il valore di set point (8) finché l'agitazione comincia. ➤ Se il timer non è impostato, set timer (8) mostra "hh:mm:ss" e il timer stesso (7) lavora come contatore. 	
<p>Reverse</p>		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Impostare la direzione di rotazione desiderata tramite un click del tasto reverse (11) e ruotare l'encoder (C). ➤ Cliccare l'encoder (C) per confermare la rotazione in senso orario o antiorario. Una volta confermato, il simbolo di reverse diventa nero.
<p>Figura 4. Impostazione direzione di rotazione</p>		
<p>Coppia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ L'intensità della coppia esercitata viene indicata sulla schermata principale (9). 	
<p>Blocco</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tenendo premuto il tasto di blocco (D) per 3 secondi è possibile bloccare il pannello di controllo. ➤ Sbloccare il pannello di controllo tenendo nuovamente premuto il tasto D per altri 3 secondi. ➤ Se altri tasti sono cliccati mentre lo strumento è bloccato, i due LED prossimi al tasto lampeggiano per diversi secondi. 	

5. Connessioni esterne

USB	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ogni modello ha una connessione USB sul retro dello strumento per il controllo tramite PC e per l'aggiornamento software. ➤ La versione software, il programma dedicato da installare a PC e la guida di installazione devono essere richiesti via e-mail all'indirizzo service@velp.it.
Pt100	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ogni modello ha una connessione Pt100 sul retro dello strumento per la misura della temperatura del fluido (range di misura da -200°C a +550°C).

Assegnazione registro Controller

Indirizzo registro	Nome registro	Scrittura	Numero byte	Funzione
1	Strumento	NO	2	Modello strumento
2	Numero di serie	NO	6	Numero di serie strumento
5	Codice prodotto	NO	12	Codice prodotto strumento
11	Sw scheda base	NO	8	Versione sw scheda base
15	Sw scheda display	NO	8	Versione sw scheda display
24	Stato	NO	2	Stato di funzionamento strumento
25	Allarme	NO	2	Lo strumento notifica un allarme
26	Marcia	NO	2	Marcia impostata (solo per OHS200)
27	Velocità	NO	2	rpm misurati
28	Coppia	NO	2	Ncm misurati
29	Timer	NO	4	Timer residuo o contatore
31	Set point timer	NO	4	Valore di timer impostato
33	Set point velocità	NO	2	Valore di velocità impostata
48	Connessione Pt100	NO	2	Pt100 connessa allo strumento
49	Temperatura	NO	2	Indicazione di temperatura
50	Limite di velocità	NO	2	Massimo valore di velocità
51	Limite di coppia	NO	2	Massimo valore di coppia
52	Rampa	NO	2	Impostazione dell'accelerazione
53	Metodo	NO	2	Lettura del numero di metodo
54	N step metodo	NO	2	Numero totale di step
55	Step metodo	NO	2	Visualizzazione step attuale
56	N loop metodo	NO	2	Numero totale di loop
57	Loop metodo	NO	2	Visualizzazione loop attuale
102	Marcia	SI	2	Impostazione marcia (solo per OHS200)
103	Velocità	SI	2	Impostazione della velocità
104	Timer	SI	4	Impostazione del timer
106	Stop motore	SI	2	Il motore ferma la rotazione
107	Avvio motore	SI	2	Il motore inizia a girare

Tempo di campionamento: 1s o più

Esempi (CRC 16 bit per standard MODBUS)

Registro singolo lettura: Velocità (rpm)

Richiesta		Risposta		
Campo	(Hex)	Campo	(Hex)	Descrizione
Indirizzo	0x64	Indirizzo	0x64	
Control command	0x03	Control command	0x03	
High start address	0x00	Number of bytes	0x02	
Low start address	0x1B	High register value	0x01	340 (RPM)
Number of High registers	0x00	Low register value	0x54	
Number of Low registers	0x01	High CRC	0xF4	
High CRC	0xFD	Low CRC	0x23	
Low CRC	0xF8			

Registro multiplo lettura: Numero di serie

Richiesta		Richiesta		
Campo	(Hex)	Campo	(Hex)	Descrizione
Indirizzo	0x64	Indirizzo	0x64	
Control command	0x03	Control command	0x03	
High start address	0x00	Number of bytes	0x06	

Low start address	0x02	High register value	0x31	12345
Number of High registers	0x00	Low register value	0x00	
Number of Low registers	0x03	High register value	0x33	0x00 0x31 0x32 0x33 0x34 0x35
High CRC	0xAD	Low register value	0x32	
Low CRC	0xFE	High register value	0x35	
		Low register value	0x34	
		High CRC	0x0A	
		Low CRC	0x0A	

Registro singolo scrittura: STOP rotazione

Richiesta				
Campo	(Hex)			Descrizione
Indirizzo	0x64			
Control command	0x06			
High start address	0x00			
Low start address	0x6A			
High register value	0x00			Stop rotazione
Low register value	0x01			
High CRC	0x61			
Low CRC	0xE3			

Porta seriale virtuale

Baudrate	9600
Bits	8
Bit di stop	1
Bit di parità	None
Massimo numero di registri per singola richiesta	24

6. Configurazione VELP Ermes

VELP Ermes è una rivoluzionaria piattaforma in cloud che trasforma e migliora la vita di laboratorio creando un ecosistema connesso di strumenti, persone e dati. La piattaforma Velp Ermes permette di ridurre le distanze e accelerare i processi in totale sicurezza. Al fine di accedere ad Ermes è necessario attivare un account VELP selezionando "Configura il tuo VELP Ermes account" al link <http://www.velp.com/en/login>.

Per la comunicazione, lo strumento dovrà essere all'interno di un'area di laboratorio coperta da segnale Wi-Fi. (2.4 GHz) e configurato come segue:

- Accendere il CONTROLLER Advance e selezionare AP dal menu impostazioni Wi-Fi (capitolo 7.5).
- Utilizzare un PC/Tablet/Smartphone e selezionare CONTROLLER_SERIAL NUMBER disponibile sulla lista Wi-Fi, al fine di connettere lo strumento.
- Aprire il browser da PC/Tablet/Smartphone e inserire l'indirizzo 192.168.240.1 per raggiungere la pagina di configurazione. Inserire "admin" "admin" quando richiesto come nome utente e password.
- Impostare i parametri richiesti per connettere il Wi-Fi (network, password, sicurezza, mac address, etc.) in accordo con le proprie procedure interne. Se necessario contattare il proprio amministratore IT.
- Selezionare la voce Ermes dal menu Service (capitolo 7.6) e proseguire con la registrazione del prodotto dalla piattaforma VELP Ermes. Per maggiori informazioni vedere le FAQ sul sito VELP.

NOTA: Per accedere a VELP Ermes è necessario avere un account VELP.

7. Menù

Cliccando il tasto menù (13) appaiono le seguenti schermate



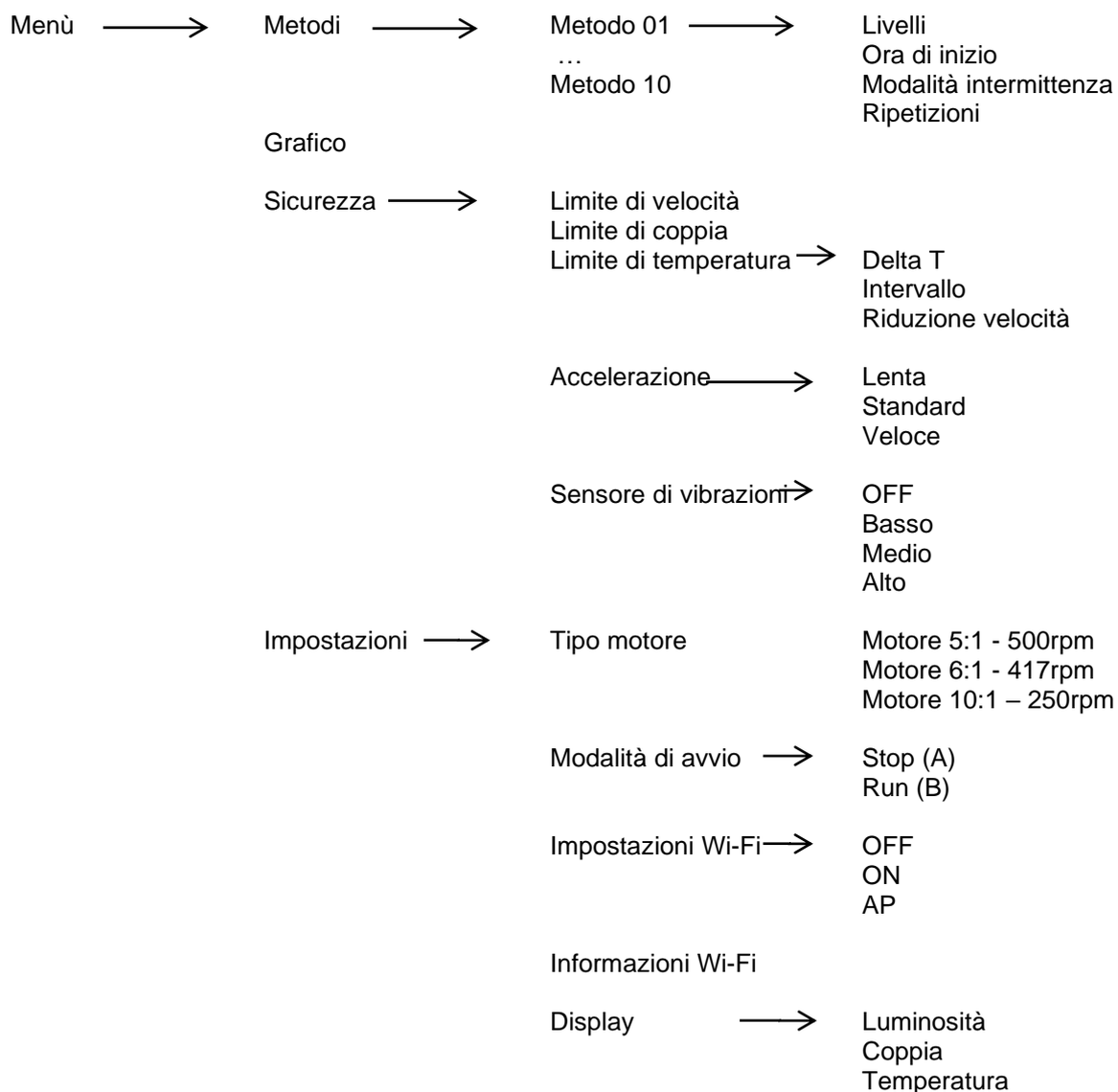
Figura 5. Menù principale

È possibile muoversi tra i sottomenù ruotando l'encoder (C).

Entrare in un sottomenu tramite l'encoder (C) quando la relativa voce è evidenziata in blu.

Cliccare Home per tornare alla schermata principale.

7.1 Struttura del menù



Data & Ora	→	Impostazione Ora Impostazione Data
Temperature	→	°C °F
Lingua	→	English Italiano
Service	→	Reset Coppia Coppia Effettiva Allineamento Pt100 Reset Parametri Aggiornamento Software Contatore Ermes

Timer

CW/CCW

7.2 Metodi

In questo sottomenù è possibile impostare fino a 10 metodi diversi.

Una volta impostato, la scritta del metodo diventa bianca e appare una barra blu sulla sinistra della stessa riga.

Cliccare INIZIO per far partire il metodo.



Figura 6. Metodi



Figura 7. Metodi impostati

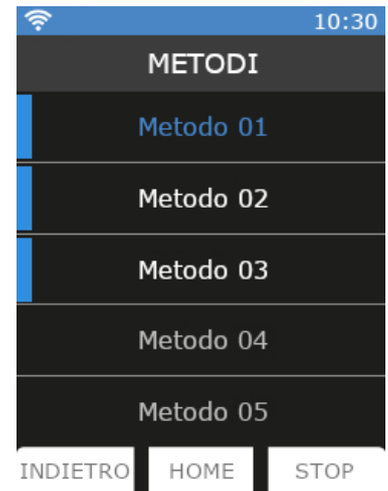


Figura 8. Stop Metodo

Quando un metodo è in funzione, sulla schermata principale compare l'icona relativa al metodo stesso (15).

Non è possibile modificare la velocità, la marcia e il timer.

È possibile navigare all'interno del menù.

Per fermare un metodo prima della fine, entrare nel menu Metodi e cliccare STOP (Figure).

7.2.1 Impostazione metodo

Per ogni metodo è possibile impostare i parametri di [Figure 9](#). Una volta impostati, i parametri sono evidenziati in bianco con una barra blu riportata sulla sinistra ([Figure 10](#)).



Figura 9. Parametri del metodo

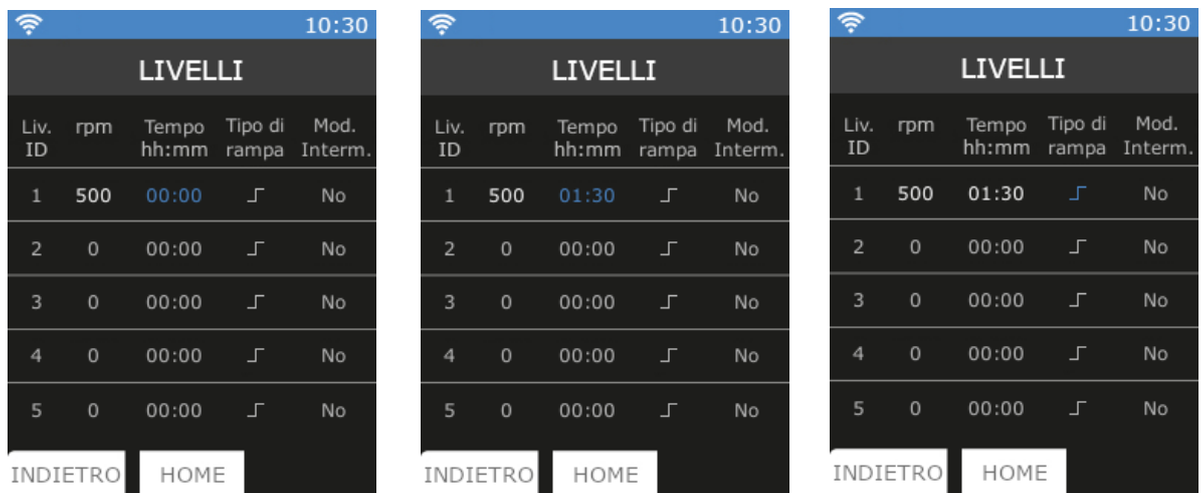


Figura 10. Parametri del metodo impostati

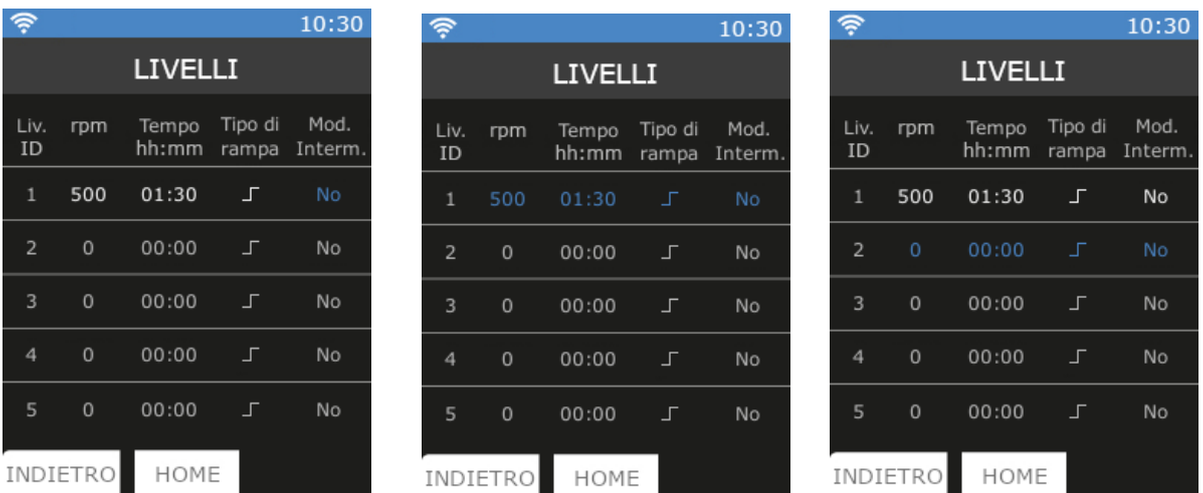
- Possono essere impostati fino a 5 livelli per ogni metodo.
- Tutti i livelli sono programmabili con velocità, timer, rampa di salita, modalità di intermittenza.
- Un metodo viene considerato impostato quando almeno velocità e timer sono settati per un livello.



Figura 11.



Livelli



- Rpm: Velocità di set point
- Time: countdown impostato per ogni livello e visualizzato anche sulla schermata principale
- Rampa: Se è selezionato , OHS agita per tutto il tempo alla velocità di set point;
Se è selezionato , OHS raggiunge la velocità di set point nel tempo selezionato;
- Mod. Interm.: se SI è selezionato, ma non è impostato alcun tempo di intermittenza per il metodo, l'OHS lavora in continuo.

Ora di inizio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di impostare un orario a cui il metodo deve iniziare. ➤ Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) fino all'ora desiderata. Cliccare l'encoder per conferma. ➤ Anche se un'ora di inizio è impostata, il metodo comincia se viene cliccato il tasto START nella lista metodi.
Modalità intermittenza	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di impostare un tempo di lavoro alternato ad un tempo di pausa. ➤ Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) fino al valore di tempo di lavoro desiderato. Cliccare per confermare. ➤ Ruotare l'encoder (C) fino al valore di tempo di pausa desiderato. Cliccare per confermare. ➤ Cliccare nuovamente l'encoder per rimodificare i valori impostati.
Ripetizioni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di ripetere l'intero metodo N volte. ➤ Entrare nel menù, ruotare l'encoder (C) fino al valore desiderato. Cliccare per confermare.

Cliccare RESET per cancellare tutti i valori impostati nel metodo.

7.3 Grafico

In questo sottomenù è possibile visualizzare il grafico dell'analisi in corso. Per i modelli OHS 100 e OHS 60 è possibile accedere al grafico direttamente tramite la schermata principale.

Cliccare RESET per cancellare il grafico. Vengono mostrati gli ultimi 60 minuti di analisi. Cliccare ZOOM per visualizzare gli ultimi 3 minuti.



Figura 12. Grafico con metodo

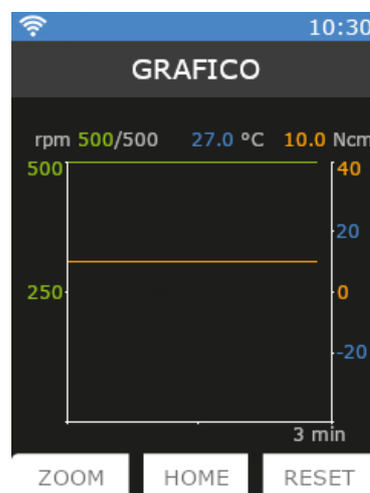


Figura 13. Grafico senza metodo

Quando un metodo è impostato il grafico appare come in [Figure 13](#).

Quando un metodo non è impostato, il grafico appare come in [Figure 14](#).

7.4 Sicurezza

In questo sottomenù è possibile impostare tutti i limiti legati alla sicurezza, dipendentemente dalle condizioni di lavoro.

Limite di velocità	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di impostare la velocità di fondo scala. ➤ Viene impostato di default il massimo valore di velocità. ➤ Entrare nel menù, ruotare l'encoder (C) con step 100 rpm fino al valore desiderato. Cliccare per conferma.
Limite di coppia	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di impostare il limite di coppia. ➤ Viene impostato di default il massimo valore di coppia. ➤ Entrare nel menù, ruotare l'encoder (C) con step 10 Ncm fino al valore desiderato. Cliccare per conferma.



Figura 3. Limite di temperatura

Limite di temperatura

- Permette di impostare una riduzione di velocità se la Pt100 rileva un dato incremento (o decremento) di temperatura in un tempo definito.
- Entrare nel menù, ruotare l'encoder (C) fino al delta di temperatura desiderato. Cliccare per confermare.
- Ruotare l'encoder (C) per impostare un intervallo di tempo in cui deve essere considerato il delta di temperatura. Cliccare per confermare.
- Ruotare l'encoder (C) per impostare la percentuale di riduzione di velocità desiderata se il delta temperature selezionato viene rilevato nell'intervallo di tempo definito. Cliccare per confermare.
- La velocità può essere ridotta con step del 10% sul valore di set point.

Accelerazione

- Permette di scegliere tra 3 diversi tipi di accelerazioni quando lo strumento inizia ad agitare.
- Entrare nel menu, selezionare Lenta, Standard, o Veloce a seconda dell'applicazione dell'operatore.
- Cliccare l'encoder (C) per confermare.

Sensore di vibrazioni

- Permette di impostare un livello di sensibilità alle vibrazioni.
- Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare OFF, basso, medio o alto. Cliccare per confermare.
- Quando il sensore di vibrazioni è diverso da OFF, l'icona  (3) compare sulla barra di stato blu.

7.5 Impostazioni

Tipo di motore

- Permette di selezionare il motore fisicamente collegato.
- Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare il motore connesso fisicamente. Cliccare per confermare.
- **Motore 5:1 – 500 rpm:** 4 poli, 24V, 1/4HP, Max 8.3A, Max rpm 500
- **Motore 6:1 – 417 rpm:** 4 poli, 24V, 1/11HP, Max 4.4A, Max rpm 417
- **Motore 10:1 – 250 rpm:** 4 poli, 24V, 1/4HP, Max 8.3A, Max rpm 250

Modalità di avvio

- Permette di decidere la modalità di ripartenza dello strumento in caso di blackout o mancanza di tensione.
- Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare Stop o Run. Cliccare per confermare.
- **Stop:** quando lo strumento è acceso, è necessario un click dell'encoder per far partire l'agitazione.
- **Run:** quando lo strumento è acceso, riparte a lavorare con l'ultimo set point impostato.
- Se è selezionato Stop, A (2) appare sulla barra di stato blu.
- Se è selezionato Run, B (2) appare sulla barra di stato blu.

Impostazioni Wi-Fi

- Permette di attivare il modulo Wi-Fi per la trasmissione IoT.
- Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare ON o OFF. Cliccare per confermare.
- Quando il Wi-Fi è ON,  (1) appare sulla barra di stato blu.

Informazioni Wi-Fi

- Riporta tutte le informazioni riguardanti il Wi-Fi (indirizzo MAC, potenza segnale, nome Wi-Fi).

Display

- Permette di impostare la luminosità dello schermo e rendere visibili a display coppia e temperatura.

- Entrare nel menu e scrollare con l'encoder (C) fino al sottomenu desiderato. Cliccare per entrare nel sottomenu.
- Luminosità: entrare nel sottomenu, ruotare l'encoder (C) per selezionare la luminosità desiderata. Cliccare per confermare.
- La luminosità può essere impostata con step 10%.
- Coppia: entrare nel sottomenu, ruotare l'encoder (C) per scegliere tra ON e OFF se si vuole che la coppia venga visualizzata sulla pagina principale oppure no. Cliccare l'encoder per confermare.
- Temperatura: entrare nel sottomenu, ruotare l'encoder (C) per scegliere tra ON e OFF se si vuole che la coppia venga visualizzata sulla pagina principale oppure no. Cliccare l'encoder per confermare.
- Se coppia e temperature sono visualizzate sulla schermata principale, il menu display appare come in [Figure 16](#).
- Quando la temperatura è visualizzata ma la sonda Pt100 non è inserita nello strumento, la schermata principale appare come in [Figure 17](#).

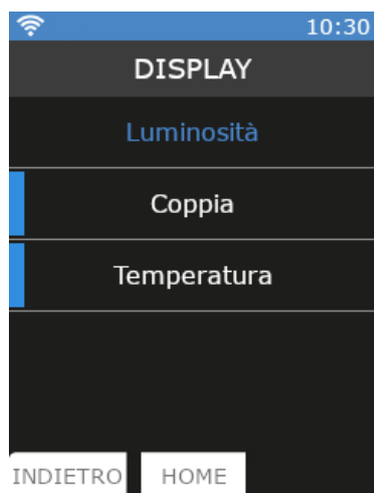


Figura 5. Coppia e temperatura visualizzate

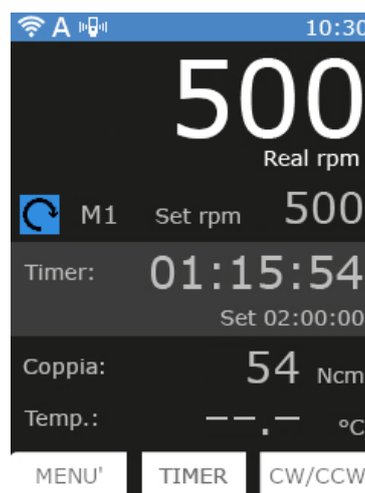


Figura 4. Schermata principale senza sonda di temperatura

<p>Data & Ora</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di impostare data e ora. ➤ Entrare nel menu e selezionare Impostazione ora. Ruotare l'encoder (C) per impostare l'orario corretto. Cliccare per confermare. ➤ Selezionare Impostazione data. Ruotare l'encoder (C) per impostare il giorno corretto. Cliccare per confermare. ➤ Ripetere l'operazione per mese e anno.
<p>Unità di misura</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di scegliere l'unità di temperatura e di coppia che devono essere visualizzate.
<p>Lingua</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di selezionare la lingua di interfaccia utente. ➤ Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare l'idioma desiderato. Cliccare per confermare.
<p>7.6 Service</p>	
<p>Reset Coppia</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di azzerare il valore della coppia corrente. ➤ Cliccare l'encoder (C) per azzerare la coppia.
<p>Coppia Reale</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di tornare al valore reale di coppia annullando l'offset imposto in precedenza. ➤ Cliccare l'encoder (C) per tornare al valore di coppia reale. ➤ Non possono più essere visualizzate coppie negative.
<p>Allineamento Pt100</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette l'allineamento della sonda Pt100 con un termometro di riferimento. ➤ Entrare nel menu, ruotare l'encoder (C) per selezionare il valore di allineamento desiderato (da -10.0°C a 10.0°C). Cliccare per confermare. ➤ Sensibilità di allineamento 0.1°C.
<p>Reset</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di reimpostare i valori di default per tutte le funzioni.

Parametri	➤ Cliccare l'encoder (C) per resettare i parametri.
Aggiornamento Software	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Permette di aggiornare il dispositivo ad una nuova versione software. ➤ La versione software, il programma dedicato da installare a PC e la guida di installazione devono essere richiesti via e-mail all'indirizzo service@velp.it.
Contatore	➤ Permette di visualizzare il numero di ore di funzionamento dello strumento.
Ermes	➤ Permette di connettere lo strumento a Ermes Cloud.

8. Messaggi di errore

Se il display visualizza uno dei seguenti messaggi d'errore, la funzione di agitazione si ferma automaticamente.

Codice errore	Causa
AL1	Motore non ruota
AL2	Temperatura interna del motore troppo elevata
AL3	Motore sovraccarico
AL4	Temperatura interna del driver troppo elevata
AL5	Relè di sicurezza difettoso
AL10	Vibrazioni troppo elevate
AL11	Temperatura troppo elevate (solo con sonda Pt100 inserita)
AL12	Temperatura troppo bassa (solo con sonda Pt100 inserita)

Al fine di rimuovere il messaggio d'errore, disconnettere lo strumento dall'alimentazione.

Se l'allarme persiste sul display contattare VELP Scientifica al seguente indirizzo mail: service@velp.it

9. Manutenzione e Pulizia

Manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Non sono previsti interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. ➤ Eventuali riparazioni dovranno essere eseguite soltanto da parte di personale autorizzato Velp. ➤ Il trasporto dello strumento tramite spedizionieri, corrieri o altro, deve essere effettuato utilizzando l'imballo originale antiurto di cui lo strumento è dotato quando spedito da nuovo. Seguire le istruzioni eventualmente riportate sullo stesso (es. pallettizzare).
Pulizia	➤ Deve essere eseguita, dopo aver staccato l'alimentazione, con un panno inumidito con detersivi non infiammabili e non aggressivi.

10. Caratteristiche tecniche

Generale	Modelli	F201A0500
	Alimentazione	115-230V (+/-10%) – 50-60 Hz
	Dimensioni (LxHxP)	90x180x170 mm (3.54x7.10x6.70 in)
	Peso	1,5 kg (3,30 lb)
	Potenza assorbita	300 W
	Materiale di costruzione	Acciaio
	Funzionamento in continuo	Amnesso
	Modalità di riavvio impostabile	Stop o lavoro
	Rumorosità	<< 60 dBa
	Temperatura ambiente ammessa	+5...+40 °C
	Temperatura di stoccaggio ammessa	-10...+60 °C
	Umidità max ammessa	80%
	Categoria di sovratensione	II
	Grado di inquinamento CEI EN61010-1	2
	Altitudine massima	2000 m
Agitazione	Ambito velocità impostabile	35-500 rpm *dipende dal motore selezionato
	Selezione velocità	1 rpm step
	Accuratezza RPM	± 1

	Allarme rotazione motore	Anomalia funzionamento motore
Coppia	Massima coppia ammessa	280 Ncm (8,3 A)
Contatore	Contatore scheda	Ore di funzionamento

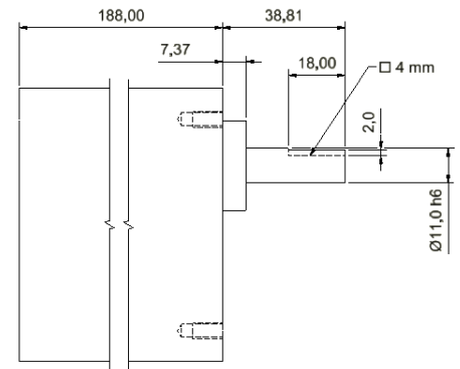
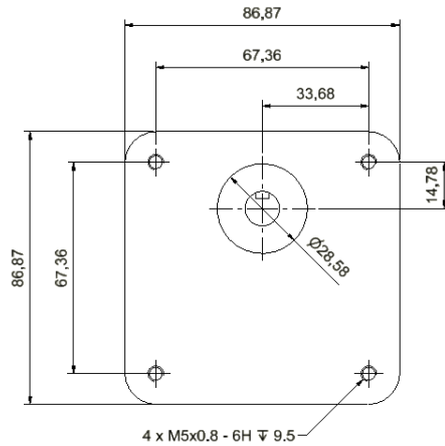
11. Accessori

A00000394	Sonda Pt100 XL Ø6 500mm
A00000415	Motore 10 lb*in, 417 rpm, 1/11 HP -24V
A00000416	Motore 28 lb*in, 500 rpm, 1/4 HP -24V
A00000417	Motore 55 lb*in, 250 rpm, 1/4 HP -24V
E00010012	VELP Ermes Connessione 1 anno
E00010036	VELP Ermes Connessione 3 anni

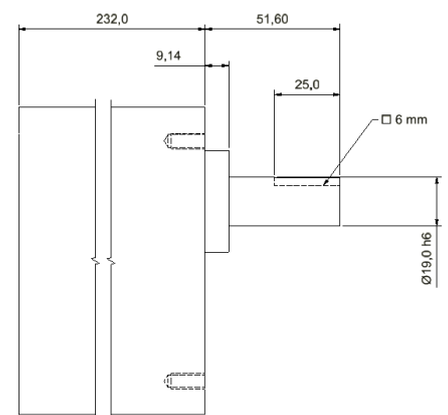
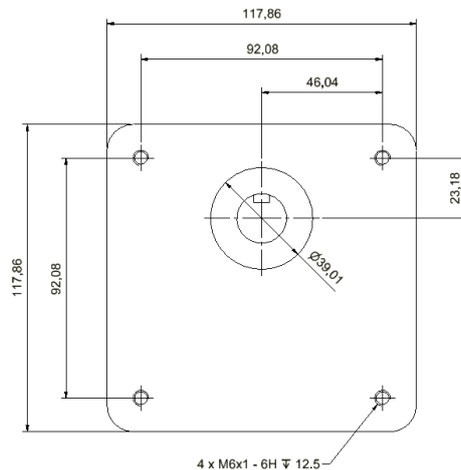
12. Informazioni motori

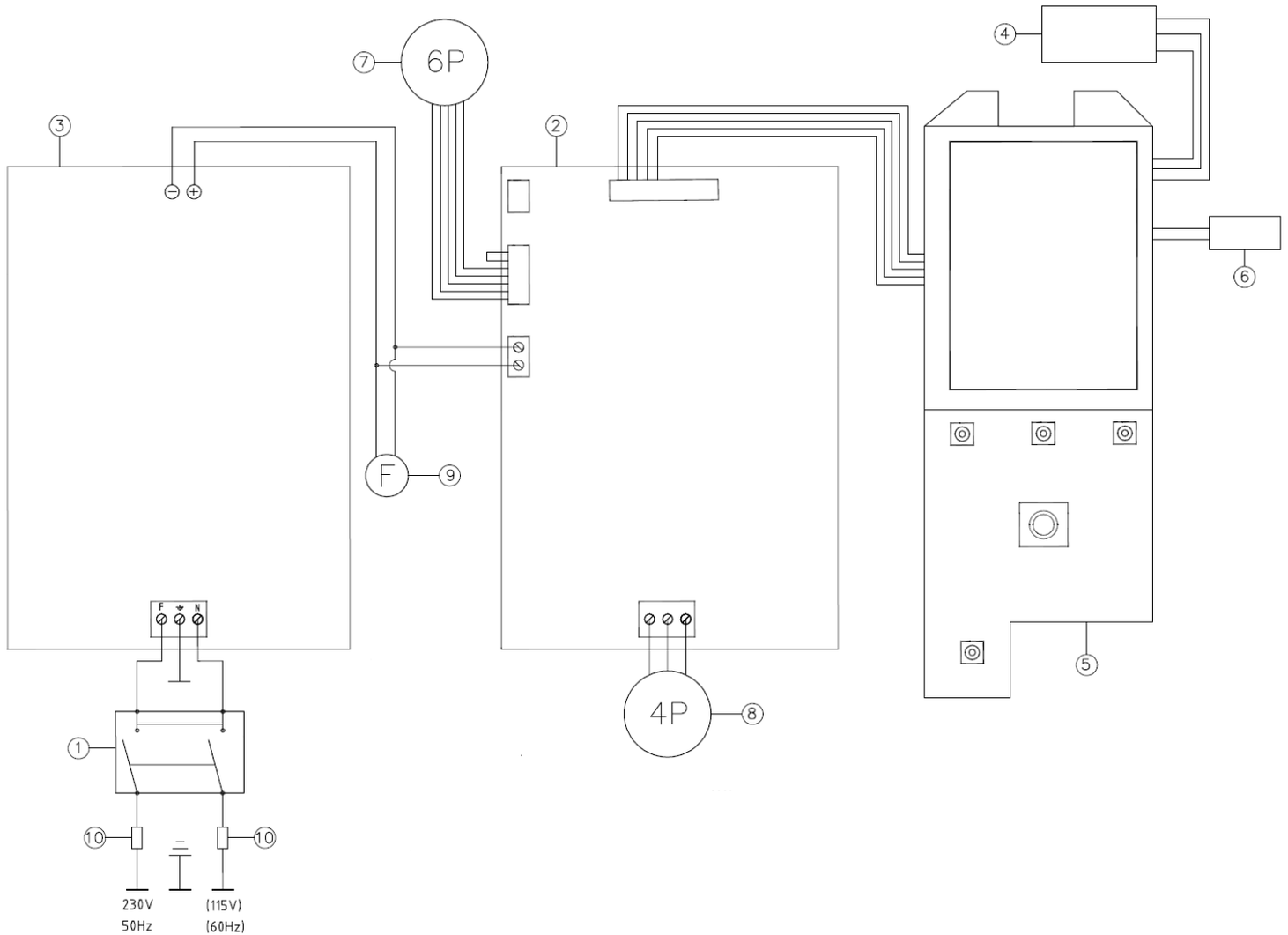
Codice	A00000415	A00000416	A00000417
Descrizione	Motore 10 lb*in, 417 rpm, 1/11 HP - 24V	Motore 28 lb*in, 500 rpm, 1/4 HP - 24V	Motore 55 lb*in, 250 rpm, 1/4 HP -24V
Coppia [N*cm]	113	316	621
Coppia [lb*in]	10	28	55
Velocità [rpm]	417	500	250
Alimentazione [V]	24	24	24
Potenza [W]	68	187	187
Potenza [HP]	1/11	1/4	1/4
Diametro albero motore [mm]	11	19	19
Lunghezza albero motore [mm]	31,4	42,4	42,4
Informazioni fissaggio	Da datasheet	Da datasheet	Da datasheet
Lunghezza cavi [m]	1,5	1,5	1,5
Volume reattore	Fino a 25 litri di acqua	Fino a 50 litri di acqua	Fino a 100 litri di acqua

A00000415:



A00000416 – A00000417





1. Main switch / Interruttore generale / Interrupteur général / Interruptor general / Netzschalter
2. Main board / Scheda base / Carte d'alimentation / Tarjeta de potencia / Grundkarte
3. Power pack / Alimentatore / Bloc d'alimentation / Fuente de alimentacion / Netzteil
4. USB board / Scheda USB / Carte USB / Tarjeta USB / USBkarte
5. Display board / Scheda display / Carte display / Tarjeta display / Displaykarte
6. Pt100 connection / Connessione Pt100 / Connecteur Pt100 / Conector Pt100/ Pt100 Stecker
7. 6 poles connector / Connettore 6 poli / Connecteur à 6 pôles / Conector de 6 polos / 6-poliger Stecker
8. 4 poles connector / Connettore 4 poli / Connecteur à 4 pôles / Conector de 4 polos / 4-poliger Stecker
9. Fan / Ventola / Ventilateur / Ventilador / Ventilator
10. Retarded fuses 5A / Fusibili ritardati 5A / Fusibles retardés 5A / Fusibles retardados 5A / Retardierte Sicherungen 5A

14. Declaration of conformity / Dichiarazione di conformità / Déclaration de conformité / Declaración de conformidad / Konformitätserklärung

We, the manufacturer VELP Scientifica, under our responsibility declare that the product is manufactured in conformity with the following standards:

Noi, casa costruttrice VELP SCIENTIFICA, dichiariamo sotto la ns. responsabilità che il prodotto è conforme alle seguenti norme:

Nous, VELP Scientifica, déclarons sous notre responsabilité que le produit est conforme aux normes suivantes:

Nosotros casa fabricante, VELP Scientifica, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto es conforme con las siguientes normas:

Der Hersteller, VELP Scientifica, erklärt unter eigener Verantwortung, dass das Gerät mit folgenden Normen übereinstimmt:

EN 62479:2010	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (10M Hz - 300 GHz).
EN 301 489-1 V2.2.0	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Common technical requirements.
EN 301 489-17 V3.2.0	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems.
EN 300 328 V2.1.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive
2011/65/EU (RoHS)	Restriction of the use of certain hazardous substances
2012/19/EU (RAEE)	On waste electrical and electronic equipment
EN 61010-1 (2010)	Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control, and Laboratory Use - Part 1: General Requirements.
CFR 47 Part 18 (FCC)	Electronic Code of Federal Regulations – Industrial, Scientific and Medical equipment applications and Authorizations.
UL 61010-1	Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.
CAN/CSA-C22.2	Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use – Part 1: General Requirements.

and satisfies the essential requirements of the following directives:

e soddisfa i requisiti essenziali delle direttive:

et qu'il satisfait les exigences essentielles des directives:

y cumple con los requisitos esenciales de las directivas:

und den Anforderungen folgender Richtlinien entspricht:

- Machinery directive 2006/42/EC / Macchine 2006/42/CE / Machines 2006/42/CE / Máquinas 2006/42/CE / Maschinen 2006/42/EG

- Radio Equipment Directive (RED)2014/53/EU / Direttiva apparecchiature radio (RED)2014/53/EU / Directive sur l'équipement radio (RED)2014/53/EU / Directiva de Equipos de Radio (RED)2014/53/EU / Funkgeräte-Richtlinie (RED) 2014/53/EU

- plus modifications / più modifiche / plus modifications / más sucesivas modificaciones / in der jeweils gültigen Fassung.

Thank you for having chosen VELP!

Established in 1983, VELP is today one of the world's leading manufacturer of analytical instruments and laboratory equipment that has made an impact on the world-wide market with Italian products renowned for innovation, design and premium connectivity. VELP works according to **ISO 9001**, **ISO14001** and **OHSAS 18001** Quality System Certification.

Our instruments are manufactured in Italy according to the IEC 1010-1 and CE regulation.

Our product lines:

Analytical instruments

Elemental Analyzers
Digestion Units
Distillation Units
Solvent Extractors
Fiber Analyzers
Dietary Fiber Analyzers
Oxidation Stability Reactor
Consumables

Laboratory Equipment

Magnetic Stirrers
Heating Magnetic Stirrers
Heating Plates
Overhead stirrers
Vortex mixers
Homogenizers
COD Thermoreactors
BOD and Respirometers
Cooled Incubators
Flocculators
Overhead Shakers
Turbidimeter
Radiation Detector
Open Circulating Baths
Pumps

Grazie per aver scelto VELP!

Fondata nel 1983, VELP è oggi tra i leader mondiali nella produzione di strumenti analitici e apparecchiature da laboratorio grazie ai suoi prodotti italiani rinomati per innovazione, design e connettività.

VELP opera secondo le norme della Certificazione del Sistema Qualità **ISO 9001**, **ISO14001** e **OHSAS 18001**.

Tutti i nostri strumenti vengono costruiti in Italia in conformità alle norme internazionali IEC 1010-1 e alle regole della marcatura CE.

Le nostre Linee di prodotti:

Analytical Instruments

Analizzatori Elementari
Digestori e Mineralizzatori
Distillatori
Estrattori a Solventi
Estrattori di Fibra
Estrattori di Fibra Dietetica
Reattore di Ossidazione
Consumabili

Laboratory Equipment

Agitatori Magnetici
Agitatori Magnetici Riscaldanti
Piastre Riscaldanti
Agitatori ad Asta
Agitatori Vortex
Omogeneizzatori
Termoreattori COD
BOD e Analizzatori Respirometrici
Frigotermostati e Incubatori
Flocculatori
Mescolatore Rotativo
Torbidimetro
Rilevatore di Radiazioni
Bagni Termostatici
Pompe



VELP Scientifica Srl
20865 Usmate (MB) ITALY
Via Stazione, 16
Tel. [+39 039 62 88 11](tel:+39039628811)
Fax. [+39 039 62 88 120](tel:+390396288120)



*We respect the environment by printing our manuals on recycled paper.
Rispettiamo l'ambiente stampando i nostri manuali su carta riciclata.*

10007997/A3

Distributed by: