



TECNOWARE[®]
ITALIAN POWER SYSTEMS

Uninterruptible Power Supply



Together on

EVO DSP PLUS 6.0 - PF 1
EVO DSP PLUS 10.0 - PF 1

User's Manual
Manuale Utente

Index

User's Manual - English.....	1
Safety Warnings	1
1 Introduction.....	2
2 General Characteristics	3
3 Receipt and site selection	3
4 Operating Modes	4
4.1 NORMAL Mode	5
4.2 BATTERY Mode	5
4.3 BYPASS Mode	5
4.4 CONVERTER FREQUENCY Mode.....	6
5 EXTERNAL DESCRIPTION	7
5.1 Front Panel	7
5.1.1 Graphic LCD Panel	8
5.1.2 Buttons	10
5.1.3 LED Indicators	10
5.1.4 Acoustic Alarm	11
5.2 Rear Side.....	12
5.2.1 Input/Output Terminals.....	13
5.2.2 EPO (Emergency Power Off).....	13
6 Electrical Installation.....	14
6.1 Installation	15
6.2 UPS Installation for Parallel System.....	17
7 First Start Up	18
8 Functioning	18
8.1 Turning ON and OFF	18
8.2 Low Battery and Automatic Restart.....	19
8.3 Load Testing.....	19
8.4 Manual Bypass.....	20
8.5 Battery Test	20
8.6 Operation in Warning Status	21
8.7 Operation in Fault Mode	21
9 Communication Interfaces	22
10 Technical Characteristics.....	23
11 Maintenance	24
11.1 UPS Cleaning	24
11.2 Battery	25
11.3 Operator Safety	25
12 Troubleshooting	26
Conformity to the European Directives	28
Product Disposal.....	28
Lead Batteries	28

Indice

Manuale Utente - Italiano	30
Avvisi di Sicurezza	30
1 Introduzione	31
2 Caratteristiche Generali	32
3 Ricevimento e Collocazione	32
4 Modi di Funzionamento	33
4.1 Modo NORMALE	34
4.2 Modo BATTERIA	34
4.3 Modo BYPASS	34
4.4 Modo CONVERTITORE di FREQUENZA	35
5 Descrizione Esterna	36
5.1 Pannello Frontale	36
5.1.1 Pannello LCD Grafico	37
5.1.2 Pulsanti	39
5.1.3 Indicazioni a Led	39
5.1.4 Allarme Acustico	40
5.2 Pannello Posteriore	41
5.2.1 Morsettiera d'Ingresso/Uscita	42
5.2.2 EPO (Emergency Power Off)	42
6 Installazione Elettrica	43
6.1 Installazione	44
6.2 Installazione UPS per sistema parallelo	46
7 Prima Accensione	47
8 Funzionamento	47
8.1 Accensione e Spegnimento	47
8.2 Fine Autonomia e Riaccensione Automatica	48
8.3 Controllo del Carico	48
8.4 Bypass Manuale	49
8.5 Test Batteria	49
8.6 Segnalazioni di Allarme	50
8.7 Segnalazioni di Guasto	50
9 Interfacce di Comunicazione	51
10 Caratteristiche Tecniche	52
11 Manutenzione	53
11.1 Pulizia dell'UPS	53
11.2 Batterie	54
11.3 Sicurezza dell'Operatore	54
12 Anomalie ed Interventi	55
Conformità alle Direttive Europee	57
Smaltimento del Prodotto	57
Batterie al Piombo	57

User's Manual - English

Safety Warnings



- ▶ Read this manual carefully and completely before installing and using the TECNOWARE EVO DSP PLUS Uninterruptible Power Supply, which, from here after, will also be referred to as UPS.
- ▶ This manual should be kept close to the UPS and read before the UPS is installed and used.
- ▶ The UPS must be used only by properly trained personnel. To ensure correct and safe operations, it is necessary that operators and maintenance personnel observe the general safety Standards as well as the specific instructions included in this manual.
- ▶ Risk of electric shock: do not remove the cover. The UPS contains internal parts which are at a high Voltage and are potentially dangerous, capable of causing injury or death by electric shock.
- ▶ The electric installation has to be done by qualified personnel. Follow all the Safety Standards (CEI Standards in Italy or IEEE elsewhere) for the Input/Output connections and for the right section of Input/Output cables.
- ▶ There are no internal parts in the UPS which are user serviceable. Any repair or maintenance work must be performed exclusively by qualified technical personnel authorized by TECNOWARE. TECNOWARE declines any responsibility if this warning is disregarded.
- ▶ Warning to the technical personnel authorized for Service: since internal components are connected to the batteries, they will remain powered, and therefore dangerous, even after the UPS has been disconnected from AC power mains. Before any repair or maintenance work, disconnect the batteries from UPS, by removing the positive cable (red colour) from the first battery of the battery pack.
- ▶ CAUTION - HIGH BATTERY VOLTAGE AND RISK OF ELECTRIC SHOCK - the battery pack nominal voltage is 192 Vdc (there are 16 batteries series-connected inside the UPS).
- ▶ It is compulsory to ground the UPS according to Safety Standards.
- ▶ Risk of electric shock at the Output lines when the UPS is ON.
- ▶ Risk of electric shock at the Output lines while the unit is connected to the AC utility line.
- ▶ We recommend to use a dedicate AC Input/Output power line for the UPS.
- ▶ Do not obstruct ventilation slots or holes and do not rest any object on top of the UPS.
- ▶ Do not insert objects or pour liquids in the ventilation holes.
- ▶ Install the UPS indoors, in a protected, clean and moisture-free environment.
- ▶ Do not expose to the direct sun light.
- ▶ Do not keep liquids, flammable gases or corrosive substances near the UPS.



1 Introduction

UPS EVO DSP PLUS (UPS means Uninterruptible Power Supply) is the result of constant technological research aimed at obtaining the best performance at the lowest cost.

UPS EVO DSP PLUS is an advanced ON-LINE UPS built specifically to protect your computer from any irregularities in the AC line (for example blackouts, brownouts, over voltages, micro-interruptions) which often cause damage to hardware and software.

All that is possible because UPS EVO DSP PLUS is a Double-Conversion ON-LINE UPS.

Under normal AC line condition UPS EVO DSP PLUS provides an automatic Output Voltage regulation from the Rectifier and Inverter blocks and filters out frequently occurring electrical disturbances (high Voltage transients, spikes, interferences, etc.), thus protecting the devices connected to its outlets. During a power failure, UPS EVO DSP continues supplying adequate AC power (with a true sine wave) to all connected devices through its internal batteries and by its DC/AC converter (Inverter).

UPS EVO DSP PLUS protects the devices from accidental overload or Inverter fault by an Automatic Bypass that directly connects the AC Input line with its outlets.

The EVO DSP PLUS models are factory-equipped with RS-232 and USB interfaces, which may be used for notify to a computer a power failure or a Low Battery condition: this allows automatic data backup during an extended blackout with the most common operating systems (Windows, Linux, Unix, etc.). Thanks to Interfaces, UPS DSP can communicate the several made measurements (Input/Output Voltage, batteries, absorption, Frequency, etc.), and can also be programmed in order to start-up or shutdown automatically at fixed times.



This manual is a guide that enables you to correctly install and use your UPS. This manual includes important SAFETY instructions for the operator, for the UPS correct installation, and gives useful advice on the product and battery maintenance. For any type of problem, please refer to this manual before calling the customer service.

EVO DSP PLUS is constantly being developed and improved: consequently, your unit may differ somewhat from the description contained in this manual.

This manual includes the following models:

- **EVO DSP PLUS 6.0 (6 KVA - PF 1)**
- **EVO DSP PLUS 10.0 (10 KVA - PF 1)**

In this manual EVO DSP PLUS will simply be referred to as UPS.

EVO DSP PLUS models is made from a single unit that contains the electronics parts and the batteries.

However, EVO DSP PLUS models is predisposed to the connection with external BATTERY BOX units in order to increase the autonomy.

2 General Characteristics

UPS EVO DSP PLUS has all the advanced features which guarantee maximum reliability and safety:

- Double-Conversion ON-LINE Transformerless technology
- Sinusoidal wave generated by an IGBT Inverter
- Output Voltage regulation $\pm 1\%$
- Protection from overload and short circuits
- Automatic Bypass to protect from accidental overload or Inverter fault
- Start-up even under Mains OFF conditions
- Automatic protection when Battery is low
- Automatic restart, following an automatic shut-down due to Low Battery, once AC utility power comes back on
- Selectable Input Frequency (50/60 Hz)
- Graphic LCD panel for visualization of the Input and Output Voltage measurements, batteries Voltage, percentage of load, Frequency, alarms, overload, fault and path of energy flow
- Acoustic signals of various kinds indicating alarm situations
- Available settings of all the UPS parameters by user through front panel pushbuttons and graphic LCD panel
- SNMP Adapter (optional)
- EPO (Emergency Power OFF)
- Communication with the computer through RS-232 and USB interfaces
- Available extended autonomy by adding external Battery Boxes
- Manual Bypass for maintenance
- Frequency Converter functioning mode (selectable)
- High efficiency
- Maximum reliability
- Smart design and easy to use

3 Receipt and site selection

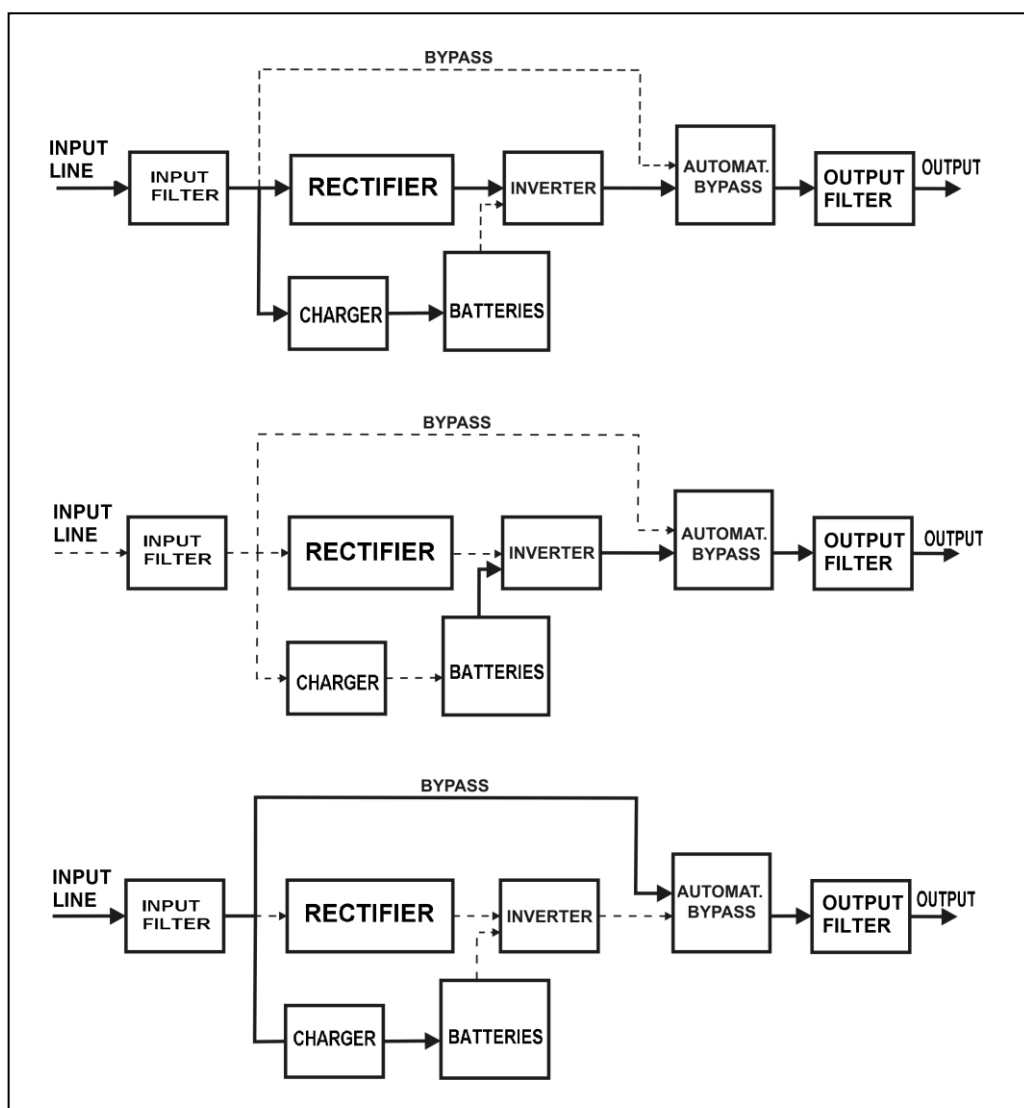
Carefully remove the UPS from its packaging, and carry out a meticulous inspection. We recommend keeping the original packaging in a secure place, in case you need to send the UPS for maintenance purposes. In case of transport damage, notify the carrier and dealer immediately.

We recommend paying attention to the below points in order to choose a correct placement for your UPS:

- The UPS is designed to operate in a protected environment (e.g., offices). We therefore recommend installing it in a place with very little or no humidity, dust or smoke.
- When the UPS is brought from a cold place to a warmer place, humidity in the air may cause condensation in the UPS. In this case, allow UPS to stand for two hours in the warmer place before beginning with the installation.

- In all circumstances, see the “Technical Characteristics” chapter for environmental specifications and check that the selected area meets these criteria.
- During normal operation the UPS discharges a minimal amount of heat. So it is necessary to leave at least 10 cm of unobstructed space all around the UPS in order to keep it properly ventilated.
- Do not obstruct ventilation holes.
- Do not insert objects or pour liquids in the ventilation holes.
- Do not rest any object on top of the UPS.
- Do not keep liquids, flammable gases or corrosive substances near the unit.
- Install the UPS on a properly tiled floor. Avoid the installation on a floor that is not tiled flat.

4 Operating Modes



4.1 NORMAL Mode

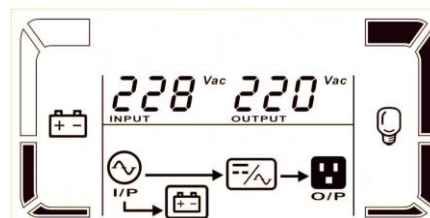
The UPS typically works in Normal mode: Input mains power is available and its amplitude is within specifications. Please refer to figure 1.

After the filter has eliminated any high Frequency interference present on the mains, the AC Input line is rectified and conditioned in the Rectifier block (AC/DC conversion); the continuous power now enters into the Inverter block and is then reconverted into alternated power (DC/AC conversion), overcoming the Automatic Bypass and feeding the load after an extra filtration. At the same time the UPS recharges the batteries through the Battery Charger block.

Please refer to figure 2, which describe the UPS front panel.

The Normal mode is identified by:

- **Line** led is ON.
- The graphic LCD panel shows the path of energy flow during Normal mode.

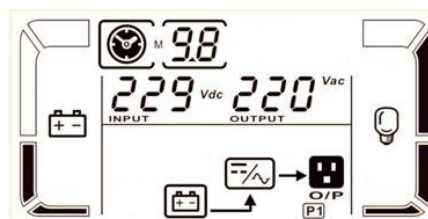


4.2 BATTERY Mode

During operation in Normal mode, if the UPS finds the Mains OFF condition (due to a Blackout or Overvoltage/Brownout), it then switches into Battery mode. In this case, the batteries supply the required Output power thanks to the DC/AC conversion carried out by the Inverter. The UPS switches back to Normal mode a few seconds after AC Input power is restored or Voltage comes back to internal specifications. Please refer to figure 1.

The Battery mode is identified by:

- **Battery** led is ON.
- The graphic LCD panel shows the path of energy flow during Battery mode.
- An acoustic signal every 4 seconds.



4.3 BYPASS Mode

In Bypass mode, the AC Input line is directly connected with the UPS outlets by an Automatic Bypass.

As indicated in figure 1, in Bypass mode the UPS recharges the batteries.

If you connect the AC Input line to the UPS and the Input line breaker on the rear is "ON", the UPS will go to Bypass mode.

The Bypass mode is an idle mode for the UPS: then by pressing **ON** button, the UPS turns ON completely, activating the Inverter block.

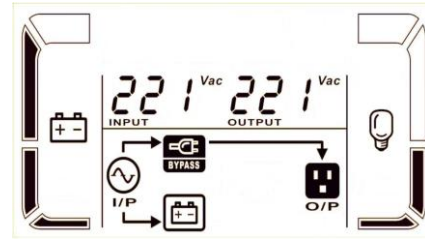
When the UPS works in Bypass mode it can be considered as "not active", since the Inverter block is not active.

The UPS is considered "active" when the Inverter block is ON (in Normal mode and in Battery mode).

Furthermore, the UPS switches automatically to Bypass mode as a consequence of accidental overload or Inverter fault thus protecting the supplied devices.

The Bypass mode is identified by:

- **Bypass** led is ON.
- The graphic LCD panel shows the path of energy flow during Bypass mode.
- An acoustic signal every 2 minutes.



During Bypass mode, loads are fed directly from AC Input line. Therefore, no protection against AC Input line disturbances or interruptions is present.

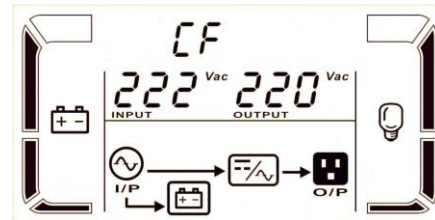
4.4 CONVERTER FREQUENCY Mode

It is possible to select the Converter Frequency mode to work with the Output Frequency different from the Input Frequency. For example, it is possible to work with 60 Hz Input Frequency and 50 Hz Output Frequency or 50Hz Input Frequency and 60 Hz Output Frequency.

Please contact Technical Service for the instruction to enable the Converter Frequency mode; by default, Converter Frequency mode is disable, and the Output Frequency will synchronize automatically with the Input Frequency.

The Converter Frequency mode is identified by:

- **Line** led is on.
- The graphic LCD panel shows the path of energy flow during Bypass mode.
- The “CF” characters are ON.



5 EXTERNAL DESCRIPTION

5.1 Front Panel

The front panel informs the user about operating status, alarm conditions and measurements. It also provides access to controls and configuration parameters.

Front panel shown below consists of three parts:

1. Graphic LCD panel provides complete information about the energy flow path and existing alarms, Load and Battery level, Input, Output and Battery measurements.
2. 4 LED's when illuminated indicate UPS status.
3. 4 buttons enable the user to turn ON/OFF the UPS and to make selections of the functioning parameters.

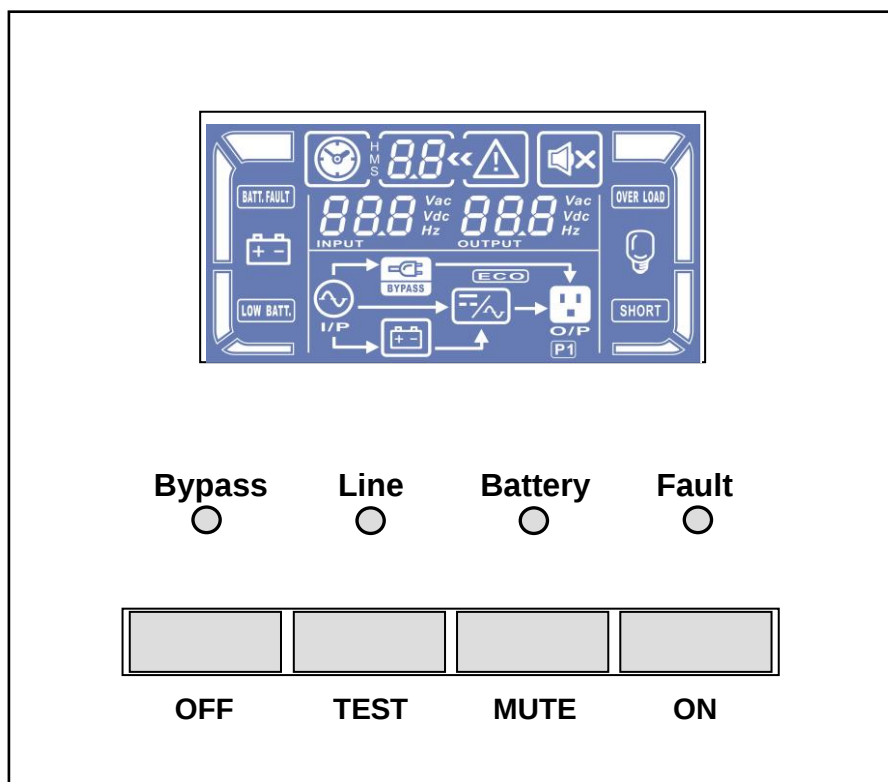


Figure 2 - Front panel

5.1.1 Graphic LCD Panel

Please refer to figure 3.

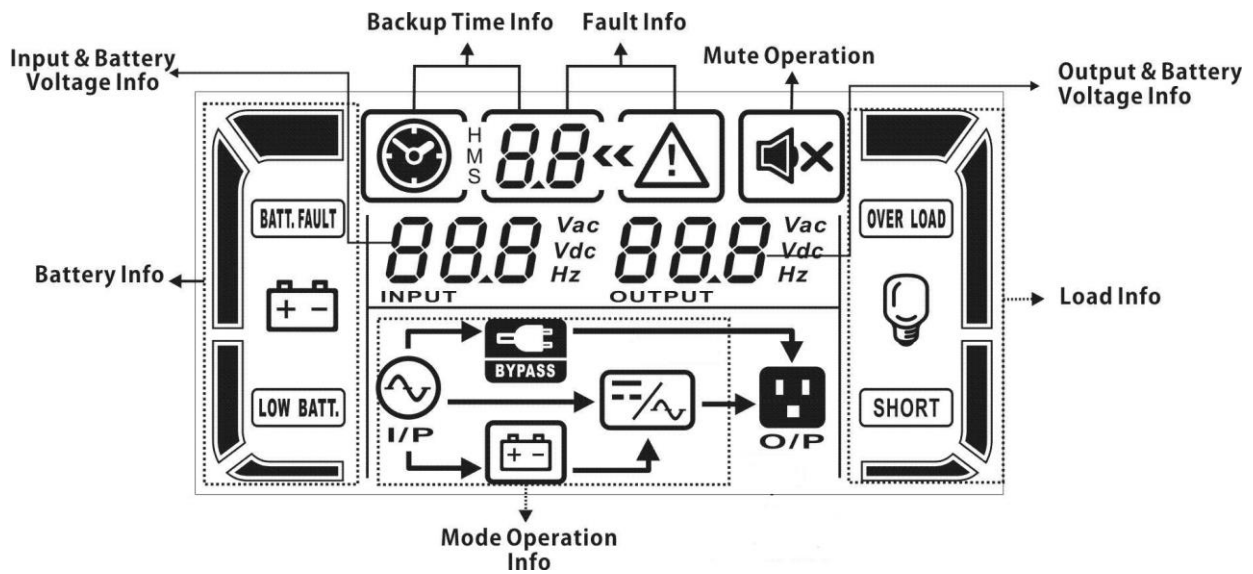


Figure 3 - Graphic LCD Panel

Graphic LCD Panel	Function
Backup time information	
 H M S 8.8	Indicates how much time has passed in Battery mode. H: hours, M: minutes, S: seconds
Fault information	
	Indicates the warning that a fault has occurred.
8.8	Indicates the Fault codes, and the codes are listed in the “Fault Table” of chapter 8.
Mute operation	
	Indicates that the UPS alarm is disabled (muted).
Output Voltage information	
8.8.8 Vac Vdc Hz OUTPUT	Indicates the Output Voltage or Frequency. Vac: Output Voltage, Hz: Output Frequency

Graphic LCD Panel	Function
Load information	
	Indicates the load level by 0-25%, 26-50%, 51-75%, and 76-100%.
	Indicates Overload.
	Indicates the load or the Output is short-circuited
Mode operation information	
	Indicates the UPS connects to the mains.
	Indicates the Battery is working.
	Indicates the Bypass circuit is working.
	Indicates the Inverter circuit is working.
	Indicates the Output is working.
Battery information	
	Indicates the Battery capacity by 0-25%, 26-50%, 51-75%, and 76-100%.
	Indicates the Battery is faulty or defective.
	Indicates Low Battery level and Low Battery Voltage.
Input and Battery Voltage information	
	Indicates the Input Voltage or Frequency or Battery Voltage. Vac: Input Voltage, Vdc: Battery Voltage, Hz: Input Frequency

5.1.2 Buttons

Functions of the buttons are given below:

Button	Function
ON	Turn ON: press and hold the button more than 0.5 sec to turn the UPS ON.
OFF	Turn OFF: press and hold the button more than 0.5 sec to turn the UPS OFF.
TEST	Battery Test: press and hold the button more than 0.5 sec to test the Battery while in Normal mode.
MUTE	Mute the alarm: press and hold the button more than 0.5 sec to mute the buzzer. If you press it again after the buzzer is muted, the buzzer will beep again.

5.1.3 LED Indicators

There are 4 LED's on the front panel to show the UPS working status:

Status \ LED	Bypass	Line	Battery	Fault
UPS Start Up	●	●	●	●
Bypass Mode	●	○	○	○
Normal Mode	○	●	○	○
Battery Mode	○	○	●	○
Frequency Converter Mode	○	●	○	○
Battery Test	●	●	●	○
Fault Mode	○	○	○	●

Note: ● means LED is lit (ON) and ○ means LED is not lit (OFF).

5.1.4 Acoustic Alarm

Description	Buzzer Status	OFF
UPS status		
Bypass Mode	Beeping once every 2 minutes	YES
Battery Mode	Beeping once every 4 seconds	
Fault Mode	Beeping continuously	
Warning		
Overload	Beeping twice every second	NO
Low Battery	Beeping once every second	
Battery Unconnected		
Over Charge		
EPO condition		
Fan failure/Over Temperature		
Charger failure		
Overload (3 times in 30 min)		
EPO status		
Cover of maintain switch is open		
Fault		
Vdc Bus Start failure	Beeping continuously	YES
Vdc Bus Over		
Vdc Bus under		
Vdc Bus Unbalance		
Inverter Soft Start failure		
High Inverter Voltage		
Low Inverter Voltage		
Inverter Output short-circuit		
Battery SCR short-circuit		
Over Temperature		
Overload		

Note: **OFF = YES** means that the buzzer can be muted or stopped
OFF = NO means that the buzzer can NOT be muted or stopped

5.2 Rear Side

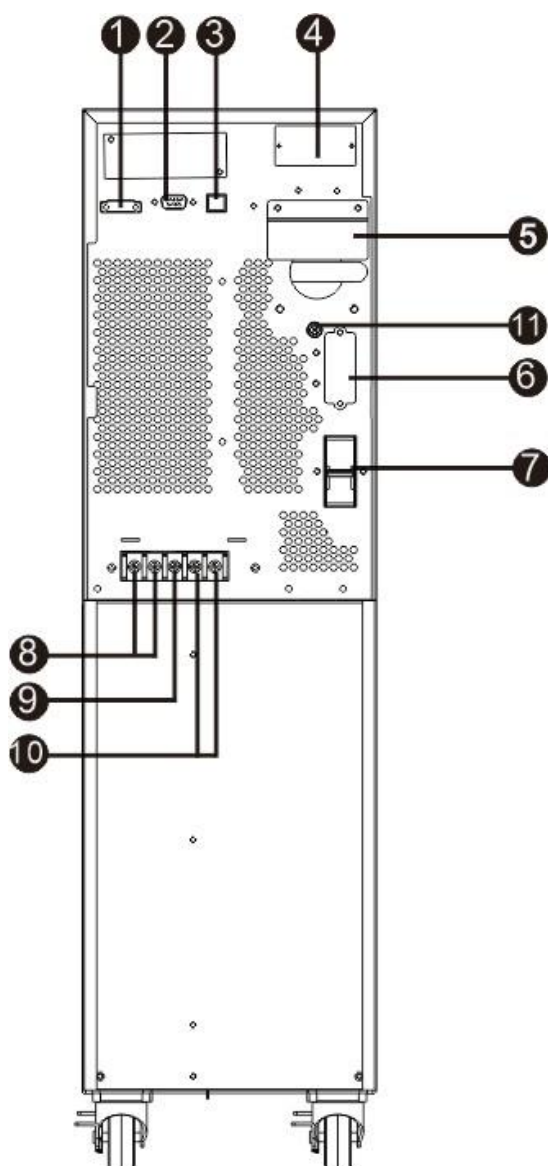


Figure 4 - Rear side

1. EPO (Emergency Power OFF) connector
2. Computer Interface (DB9 female connector): it is the communication RS-232 port.
3. Computer Interface (USB connector): it is the communication USB port.
4. Metallic cover for SNMP Interface slot: the SNMP Interface is optional.
5. Maintenance Bypass switch
6. Metallic cover for Battery connector
7. Input Line circuit breaker
8. Output Terminal
9. Grounding Terminal
10. Line Input Terminal
11. External Battery grounding screw

5.2.1 Input/Output Terminals

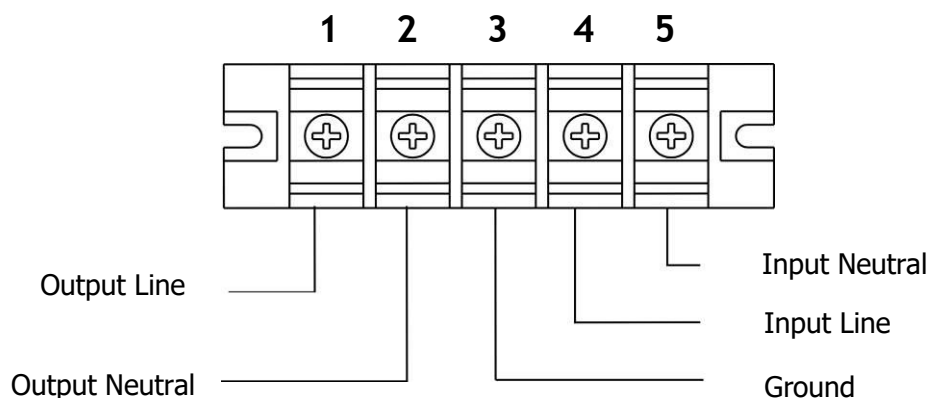


Figure 5 - Input/Output Terminals

- ▶ **INPUT terminals (LINE #4, NEUTRAL #5):** to connect AC INPUT line.
- ▶ **OUTPUT terminals (LINE #1, NEUTRAL #2):** to connect OUTPUT line.
- ▶ **GROUND terminal #3:** to connect INPUT and OUTPUT GROUND cables

5.2.2 EPO (Emergency Power Off)

EVO DSP PLUS models have the EPO (Emergency Power OFF) connector on the rear side, (see figure 6).

This permits to immediately switch the UPS Output OFF from a distance in case of emergency.

The UPS is supplied with EPO short-circuited terminals and in this case the product works normally.

If you want to use an external switch to turn OFF the UPS by EPO, then remove the short-circuit from the EPO terminals and connect the switch to the EPO terminals as described in the figure 6.

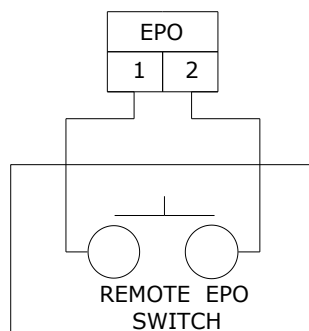


Figure 6 - EPO (Emergency Power OFF)



If the switch is **CLOSED** the UPS works normally; if, on the contrary, the switch becomes **OPEN** then the UPS Output turns OFF immediately.

To switch the UPS Output ON again after an EPO, it is necessary to close again the EPO switch.

The EPO terminals do not need an external feeding Voltage and are isolated from the dangerous voltages that are present inside the UPS.

6 Electrical Installation



The electrical installation has to be done by qualified personnel. Follow all the Safety Standards (CEI Standards in Italy or IEEE elsewhere) for the Input/Output connections and for the right selection of Input/Output cables.

We recommend to use dedicate AC Input/Output power lines for the UPS.

For safety we recommend using external circuit breakers between Input mains and UPS AC Input line and between UPS Output lines and the loads. The circuit breakers should be qualified with leakage current protective function (leakage current < 30 mA).

The EVO DSP PLUS models is made of a single unit design that contains the electronic parts and batteries.



Before starting the installation procedure, be sure that:

1. The Input circuit breaker on the rear panel is “OFF” (see figure 4).
2. The AC Input Voltage for the UPS has been removed.
3. The UPS is completely OFF (only if graphic LCD panel is OFF).

The following table shows the recommended size for Input, Output and Battery wires.

Model	Wiring spec (cross section)			
	Input	Output	Battery	Ground
EVO DSP PLUS 6.0	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
EVO DSP PLUS 10.0	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²



The cables for EVO DSP PLUS 6.0 should be able to withstand until 40A current. It is recommended to use 4 mm² or thicker wire for safety and efficiency.

The cables for EVO DSP PLUS 10.0 should be able to withstand until 63A current. It is recommended to use 6 mm² or thicker wire for safety and efficiency.

We recommend using only flexible TRI-RATED cables. Otherwise, if you use rigid cables, it will be difficult to move the UPS from initial positioning.

We recommend to use dedicate AC Input/Output power Lines for the UPS.

6.1 Installation



Connect the GROUND wire first when making wire connection. Disconnect the GROUND wire last when making wire disconnection.

Make sure that the wires are connected tightly to the terminals.

We advise you to follow the steps below explained:

1. Remove the **metallic panel** that covers the **Input/Output terminals**, see figure 4. The terminals are shown in figure 5.
2. Connect the **INPUT line (LINE, NEUTRAL and GROUND)**, paying attention to the right polarity, in accordance with figure 5, as explained below:
 - ▶ Connect INPUT GROUND wire to the GROUND terminal (#3).
 - ▶ Connect INPUT LINE wire to the INPUT LINE terminal (#4).
 - ▶ Connect INPUT NEUTRAL wire to the INPUT NEUTRAL terminal (#5).
3. Connect the **OUTPUT line (LINE, NEUTRAL and GROUND)** as follow:
 - ▶ Connect OUTPUT GROUND wire to the GROUND terminal (#3).
 - ▶ Connect OUTPUT LINE wire to the OUTPUT LINE terminal (#1).
 - ▶ Connect OUTPUT NEUTRAL wire to the OUTPUT NEUTRAL terminal (#2).
4. Reassemble the metallic panel that gives access to the UPS terminals.



The instructions below describe the operations to correctly connect the UPS to a Battery Box supplied by Tecnoware.

We suggest to use **ONLY** Battery Box supplied by **TECNOWARE**. **TECNOWARE** declines any responsibilities if this rule is not followed.

Before starting whichever operation be sure that the Battery Box circuit breaker is "OFF".

5. Proceed with the connection of the Battery Box through the following operations:
- ▶ Remove the metallic cover for Battery connector on the UPS rear side (# 1, figure 4)
 - ▶ Connect the Battery connector of UPS to the Battery connector of Battery Box by the included Battery cable.
 - ▶ Screw the GROUND terminal of Battery cable to the case of UPS by using a screw of metallic cover.
 - ▶ Screw the GROUND terminal of Battery cable to the case of Battery Box.
 - ▶ Connect the AC Input power socket of the Battery Box to an AC utility line for recharging batteries.



CAUTION: HIGH BATTERY VOLTAGE AND RISK OF ELECTRIC SHOCK - the battery pack nominal voltage is 192 Vdc (there are 16 batteries series-connected inside the UPS).

Remove the metallic cover for Battery connector (#1, figure 4) **ONLY** if there is an external Battery Box.

6. Restore the AC Input mains Voltage to the UPS.



It is compulsory to ground the UPS according to the Safety Standards.

The case of the UPS is internally connected to the ground terminal (GND) of the IN/OUT terminals, in order to guarantee safety to the user. To guarantee safety it is necessary to be sure that the local electric plant is supplied with GROUND (in compliance with the Safety Standards), and that a valid connection is guaranteed between the GROUND of the UPS and the GROUND of the local electric plant.

Any interruption of the GROUND conductor is absolutely prohibited.

We recommend to use dedicate AC Input/Output power Lines for the UPS.

Risk of electric shock at the Output lines if the UPS is ON, even when the UPS is not connected to AC utility line.

Risk of electric shock at the Output lines while the unit is connected to the AC utility line.

Risk of electric shock: do not remove the cover. The UPS contains internal parts which are at a high Voltage and are potentially dangerous, capable of causing injury or death by electric shock.

There are no internal parts in the UPS which are user serviceable. Any repair or maintenance work must be performed exclusively by qualified technical personnel authorized by TECNOWARE. TECNOWARE declines any responsibility if this warning is disregarded.

Disregard for these warnings may lead to a risk of electric shock to operators.

6.2 UPS Installation for Parallel System

If the UPS is only available for single operation, you may skip this section to the next.

1. Install and wires the UPSs according to the **Figure 5**.
2. Connect the output wires of each UPS to an output breaker.
3. Connect all output breakers to a major output breaker. Then this major output breaker will directly connect to the loads. Refer to Figure 7.
4. Each UPS is connected to an independent battery pack.
5. Connect each UPS one by one with the parallel cable. Refer to Figure 8.

NOTE: The parallel system can't use one battery pack. Otherwise, it will cause system permanent failure.

6. Refer to the following wiring diagram:

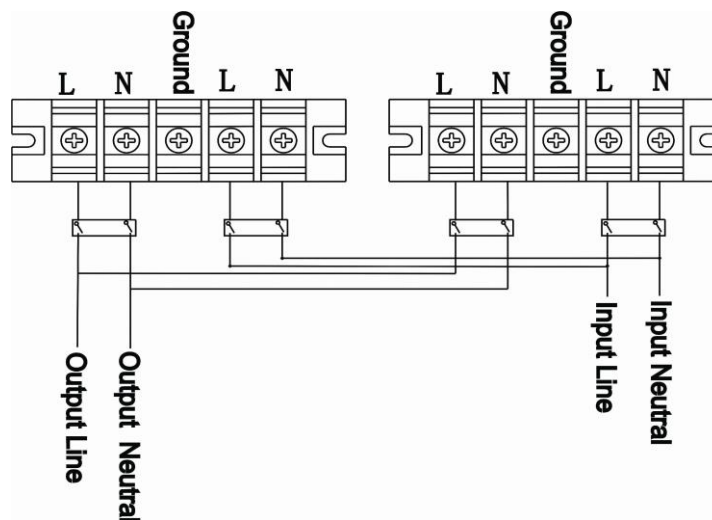


Figure 7: Power cable connection

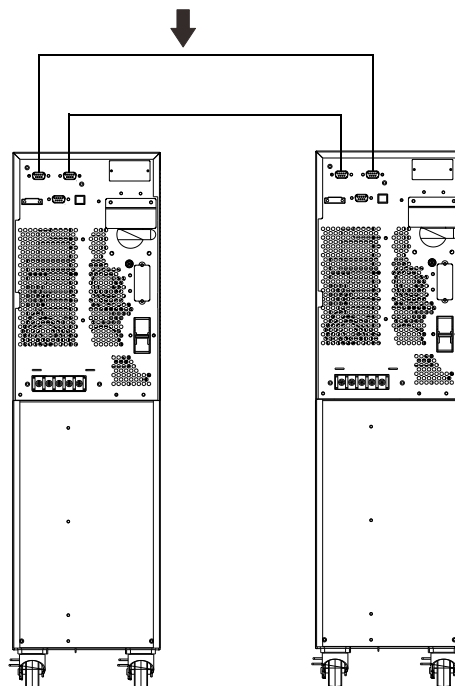


Figure 8: Wiring diagram of parallel system

7 First Start Up

Turning the UPS ON is very easy. Nevertheless, we recommend that, on First Start Up, the following procedure is observed for greater safety.

7. Check if the Input circuit breaker the rear side is in “OFF” position (see figure 4).
8. Check that no load is connected to the UPS Outputs.
9. Check that the AC Input Voltage is within Input specifications.
10. Turn “ON” the Input circuit breaker on the rear. All the leds are on for some seconds; in the same time the UPS performs a **functioning SELF-TEST**. Then the UPS starts to work in **Bypass mode**: the **Bypass** led is ON and the graphic LCD panel shows the path of energy during Bypass mode.
11. Press the **ON** button on front panel until the UPS emits an acoustic signal: after approximately 4 seconds the Inverter turns ON and the UPS starts to work in **Normal mode**: the **Line** led will be ON, the **Bypass** led will be OFF and the graphic LCD panel will show the path of energy during Normal mode.
12. Simulate a black-out by removing the AC Input. The UPS starts working in **Battery mode**: the **Battery** led will be on, the **Line** led will be off and the graphic LCD panel will show the path of energy during Battery mode. Moreover, UPS emits a brief acoustic signal every 4 seconds. When Battery level is ending the acoustic signal will be emitted every 1 second.
13. Restore the AC Input: after few seconds the UPS turns back in **Normal mode**.
14. The UPS has passed first start up check: now connect the loads to be supplied to the UPS Output and turn them ON, checking UPS doesn't report **Overload** information on the graphic LCD panel. By LCD display check if the Output load percentage is less than 100%; otherwise, it is necessary to remove part of the loads at the Output lines.

Before using the UPS normally, leave it in Normal mode for at least 10 hours in order to charge Battery completely (the UPS charges Battery also in Bypass mode). The batteries reach the 90% of their capacity after about 10 hours of recharge.

8 Functioning

8.1 Turning ON and OFF

Let's see carefully the consequences of the pressure of **ON** and **OFF** buttons.

The UPS is in Bypass mode (the Inverter is OFF); if the **ON** button is pressed, after few seconds the Inverter starts and the UPS switches in Normal mode.

The UPS is in Normal mode (the Inverter is ON); if the **OFF** button is pressed, the Inverter turns OFF and the UPS switches in Bypass mode.



To turn completely OFF the UPS please do the following steps:

- ▶ Put the UPS in Bypass mode by pressing the OFF button
- ▶ Place the Input circuit breaker in “OFF” position

The graphic LCD panel and the leds on the front panel are OFF only when the UPS is completely OFF.

If UPS is used daily, it is recommended to leave the Input circuit breaker always “ON” and use the **ON** and **OFF** buttons on the front panel to activate/deactivate the Inverter.

If the UPS has to be turn OFF for several days, it is recommended to turn “OFF” the Input circuit breaker.

If the **ON** button is pressed when AC Input is not present, the UPS switches ON even, and works in Battery mode after about 4 seconds.

If the **OFF** button is pressed when AC Input is not present, then the Inverter switches OFF and consequently there will be no Output power.



In Bypass mode, the Inverter is NOT ACTIVE and the UPS doesn't work as an UPS, but only as a Bypass between Input and Output power lines.

In Bypass mode, the UPS supplies the load only if AC Input is present. In Bypass mode the Output load isn't protected in case of black-out.

8.2 Low Battery and Automatic Restart

The UPS reaches the **Low Battery** condition whenever, during working in Battery mode, the batteries reach a charge level allowing the connected devices to operate for few minutes more.

The UPS warns operators of **Low Battery** by lighting of the **LOW BATT.** icon on the graphic LCD and by emitting an acoustic signal every second.

If AC Input does not come back on within few minutes, the UPS **shuts-down automatically** thus preventing the batteries from discharging excessively; the UPS stops supplying Output power, deactivates control panel indication and goes to a waiting state. Once AC Input comes back on, the UPS **restarts automatically** and after 4 seconds it goes back to work in Normal mode.

After a complete discharge, the UPS needs 10 hours to recharge completely the batteries. The UPS recharges batteries automatically if it works in Normal mode or in Bypass mode.

8.3 Load Testing

The UPS indicates the Output Load level by graphic LCD (on the right side as described in the chapter 5).

When the Output load is higher than nominal value the UPS warns of **Overload condition** by graphic LCD and by acoustic alarm as described in the “Warning Table” and in the “Troubleshooting” chapter.

The UPS has the capability to accept an Overload less than 110% for 30 minutes.

An Overload between 110% and 130% is accepted for about 5 minutes and after UPS switches automatically to the Bypass mode.

An Overload higher than 130% is accepted for 10 seconds and after the UPS switches automatically to the Bypass mode.

Once the requested power is back within range, the UPS switches automatically to the Normal mode.



Make sure that the UPS never indicates Overload condition.

Do not connect a load greater than rated value to the UPS (see POWER specifications in the chapter “Technical Characteristics”), as this may damage the unit. In this case the warranty is void.

8.4 Manual Bypass

The Manual Bypass enables the user to isolate the electronic circuitry of the UPS from the mains and the load without interrupting the load operation by connecting the loads directly to the mains.

This feature is useful while performing maintenance or service on the UPS.

	Maintenance and service may only be performed by authorized technical personnel. The procedure of switching into Manual Bypass shall only be executed by authorized technical service personnel.
	During Manual Bypass operation, loads are fed directly from Bypass mains. Therefore, no protection against mains disturbances or interruptions is present.

The steps for a correct switching into Manual Bypass during operation are explained below.

1. Remove the Manual Bypass switch cover. The UPS switches automatically in Bypass mode.
2. Bring the Manual Bypass switch from “UPS” to “BYPASS” position.
3. Turn “OFF” the Input circuit breaker and turn “OFF” the Battery Box circuit breaker.
4. Turn the UPS OFF by pressing **OFF** button.

The steps for a correct returning from Manual Bypass to UPS are explained below.

1. Turn “ON” the Input circuit breaker and turn “ON” the Battery Box circuit breaker (only if there is an external Battery Box).
2. Turn the UPS ON by pressing **ON** button.
3. Bring the Manual Bypass switch from “BYPASS” to “UPS” position.
4. Put the Manual Bypass switch cover back.

8.5 Battery Test

If you need to check the Battery Status when the UPS is running in Normal mode/Converter Frequency mode/ECO mode, you could press the **TEST** button to let the UPS do the Battery Test.

The Battery Test starts immediately and it finishes after some seconds. If the batteries pass the test, no alarm will be shown.

During the Battery Test, the graphic LCD and buzzer indication will be the same as at Battery mode except that the **Battery** led is flashing.

To keep the system reliable, the UPS will perform the Battery Test automatically once per week.

User also can set Battery Test through monitoring software.

8.6 Operation in Warning Status

When **Fault** led flashes and the buzzer beeps once every second, it means that there are some problems for UPS operation. Users can get the Fault code from graphic LCD panel. Please check the “Troubleshooting” chapter for details.

Below you can see the “Warning Table”, with the correspondence between each warning and the relative signals (icons on graphic LCD and acoustic alarm) for the user.

Some acoustic alarms can’t be muted unless the error is fixed. Please refer to chapter 5 for the details.

WARNING	ICON (flashing)	ACOUSTIC ALARM
Low Battery	 	Beeping every second
Overload	 	Beeping twice every second
Battery Unconnected	 	Beeping every second
Over Charge	 	Beeping every second
EPO enable	 	Beeping every second
Fan failure/Over temperature	 	Beeping every second
Battery Charger failure	 	Beeping every second
Input Circuit failure	 	Beeping every second
Overload 3 times in 30 min		Beeping every second

Warning Table

8.7 Operation in Fault Mode

When **Fault** led illuminates and the buzzer beeps continuously, it means that there is a fatal error in the UPS. Users can get the **Fault code** from display panel. Please check the “Troubleshooting” chapter for details.

Please check the loads, wiring, ventilation, mains supply, Battery and so on after the fault occurs. Don’t try to turn ON the UPS again before solving the problems. If the problems can’t be fixed, please contact Technical Service immediately.



In case of emergency, please immediately disconnect the UPS from mains supply, disconnect the external Battery and the Output lines to avoid further risk or danger.

Below you can see the “Fault Table”, with each Fault event and the relative FAULT code/icon on graphic LCD for the user’s information.

FAULT EVENT	FAULT CODE	ICON	FAULT EVENT	FAULT CODE	ICON
Vdc Bus Start failure	01	None	Low Inverter Voltage	13	None
Vdc Bus Over	02	None	Inverter Output short-circuit	14	SHORT
Vdc Bus under	03	None	Battery SCR short-circuit	21	None
Vdc Bus Unbalance	04	None	Over Temperature	41	None
Inverter Soft Start failure	11	None	Overload	43	OVER LOAD
High Inverter Voltage	12	None			

Fault Table

9 Communication Interfaces

The UPS is factory-equipped with **RS232 and USB Communication Interfaces**. On the UPS rear side there are the connections of the Interfaces.

Only one of the RS232/USB communications can be activated at one time. To activate RS232 communication, it is sufficient to connect the RS232 cable only (9 pins cable, pin to pin); to activate USB communication it is sufficient to connect the USB cable only.

The RS-232 and USB signals are all isolated through photo-couplers from the dangerous voltages that are present inside the UPS.

Connecting to the Web site www.tecnaware.com, it is possible to download, free of charge, the update UPS management Software, compatible with the most popular Operative Systems.

It is possible to use a **SNMP (Single Network Management Protocol) Interface** to connect the UPS to a LAN (Local Area Network). The SNMP interface is optional.

We advise you to follow the steps below explained to install the interface correctly:

1. Remove the metallic panel (#6, figure 4) that covers the slot for SNMP interface.
2. Put the SNMP Interface into the slot and fix it with screws.
3. Connect the LAN cable to SNMP interface and follow the included instruction to make the interface working well.

10 Technical Characteristics

UPS EVO DSP PLUS Model		6.0	10.0
Power		6000 VA	10000 VA
Nominal Active Power		6000 W	10000 W
Power Factor		1	
Technology		On-Line Double Conversion Transformerless	
Dimension (W x H x D)		190 x 688 x 369	
INPUT			
Nominal Voltage		Single Phase 208/220/230/240 Vac	
Voltage Range for Normal mode	Lower Limit	110 Vac ± 3% (at 50% Load) 176 Vac ± 3% (at 100% Load)	
	Upper Limit	300 Vac ± 3%	
Nominal Frequency		50/60 Hz (selectable)	
Frequency Range (Normal mode)		± 7%	
Input Power Factor		≥ 0.99 (at 100% Load)	
OUTPUT			
Nominal Voltage		Single Phase 208/220/230/240 Vac (selectable)	
Voltage Regulation		±1%	
Inverter Waveform		True Sinewave	
Nominal Frequency		50/60 Hz (selectable)	
Free Running Frequency (Battery mode)		(50 Hz ± 0.1 Hz) or (60Hz ± 0.1 Hz)	
Total Harmonic Distortion (THD)		≤ 3% (100% Linear Load); ≤ 5% (100% Non-Linear Load)	
Crest Factor		3:1 max	
Overload (Normal mode)		(100÷110) % for 30 min; (110÷130) % for 5 min; > 130% 10 sec	
Overload (Battery mode)		(100÷110) % for 3 min; (110÷130) % for 30 sec; > 130% 10 sec	
Transfer Time	(Normal <--> Battery)	0 ms	
	(Battery <--> Bypass)	0 ms	
BATTERIES			
Battery Type		Lead acid, sealed, free maintenance - 12V 7Ah (or 12V 9Ah or 12V 11Ah)	
Number of batteries		16	
Nominal Battery Voltage		192 Vdc	
Battery Charge Time (typical)		8 hours	
Expandable Autonomy		Available, through external Battery Box (optional)	

ENVIRONMENTAL CONDITIONS		
Storage Temperature Range	-25 °C to +55 °C (15 °C to 40 °C recommended for longer Battery life)	
Operating Temperature Range	0 °C to +40 °C (20 °C to 25 °C recommended for longer Battery life)	
Relative Humidity Range	0% - 95% (not condensing)	
Max. Altitude without Derating	3000 m	
Protection level	IP 20	
Cooling	Fan cooling	
Audible Noise (at 1 meter)	< 55 dBA	< 58 dBA
STANDARDS		
Safety	Low Voltage (Safety) Directive 2014/35/EU	
Performance	IEC 62040-3	
EMC	EMC (Electro-Magnetic Compatibility) Directive 2014/30/EU - category C3	
Product certification	CE	
COUNICATIONS		
Computer Interface	1 RS232 port and 1 USB port	
Software	Included UPS Management Software, compatible with: Windows, Mac OS X, Linux, Unix, etc.	
SNMP Interface	Optional	
OTHERS		
EPO (Emergency Power OFF)	Included	
Manual Bypass for Maintenance	Included	
Frequency Converter Mode	Selectable	

Technical data may change without prior notice

11 Maintenance

11.1 UPS Cleaning



Before starting any cleaning operation, be sure that:

1. The Input circuit breaker on the UPS rear side is "OFF".
2. The AC Input Voltage for the UPS has been removed.
3. The UPS is completely OFF (the graphic LCD panel is OFF).

Use only a cloth dampened with water to clean the unit.

If UPS works in an environmental unusually dusty or dirty, remove the dirty from the ventilation holes.

Before restarting the UPS be sure it is completely dry. If any liquid gets inside the UPS, do not start the unit and contact Technical Service immediately.

11.2 Battery

If the UPS is NOT going to be used for a long period of time, ensure that the batteries are left fully charged.

If the UPS has not been used for more than three months, go through the procedure described in the chapter 7 “First Start Up” before using it again.

Please keep in mind that the batteries must be recharged at least once a month. Take in mind that batteries are recharged automatically (if the UPS is ON and working in Normal or in Bypass mode) for after approximately 10 hours with AC Input line present.

Battery life strongly depends on the ambient temperature. There are also other factors like the number of charge-discharge cycles, the discharge depth, humidity and altitude.

The recommended environmental specifications for a correct use of batteries are listed in the “Technical Specifications” section.

Performing Battery Test can provide you with information about Battery condition (see “Battery Test” section for more information on Battery Test).

Battery replacement must be performed exclusively by qualified technical personnel authorized by TECNOWARE. TECNOWARE declines any responsibility if this warning is disregarded.

When replacing batteries, replace with the same type and number.

To remove the batteries, firstly you have to turn the UPS off and disconnect the AC Input Line for the UPS, then remove the UPS cover and then remove all the metallic parts that are blocking the batteries pack, disconnect batteries one to each other and take them off from their housing one by one.



CAUTION - A battery can present a risk of electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:



a) Remove watches, rings or other metal objects;

b) Use tools with insulated handles;

c) Wear rubber gloves and boots;



d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries;

e) Disconnect the charging source prior to connecting or disconnecting battery terminals;

f) Determine if battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source from ground.

CAUTION - Do not dispose of batteries in a fire. The batteries may explode.

CAUTION - Do not open or mutilate batteries. Released electrolyte is harmful to the skin and eyes. It may be toxic.

11.3 Operator Safety

Whenever the UPS is not responding anymore to original characteristics, the UPS must be made non-operative and every usage not authorised must be avoided. After it will be necessary to refer to qualified technical personnel.

Original safety characteristics might not be if, for example, the UPS has visible damage or irregular operation.

12 Troubleshooting

This section gives information about the procedures which shall be performed in case of abnormal operation.

If you fail to fix the problem consult authorized Technical Service with the following information:

- ▶ Model and serial number of the UPS, which can be found on the nameplate on the rear of the UPS.
- ▶ Description of abnormal operation and Fault code displayed on graphic LCD.

If you have noticed an abnormality in operation; check the Protective Ground/Earth connections, examine the circuit breakers positions, read alarms code from the graphic LCD and refer to the table below. Apply all suggestions corresponding to each anomaly.

If your issue is excluded or the suggested actions do not solve your problem, consult the Technical Service.



Risk of electric shock: do not remove the cover. The UPS contains internal parts which are at a high Voltage and are potentially dangerous, capable of causing injury or death by electric shock.

There are no internal parts in the UPS which are user serviceable. Any repair or maintenance work must be performed exclusively by qualified technical personnel authorized by TECNOWARE.

TECNOWARE declines any responsibility if this warning is disregarded.

Warning to the technical personnel authorized for service: since internal components are connected to the batteries, they will remain powered, and therefore dangerous, even after the UPS has been disconnected from AC power mains. Before any repair or maintenance work, disconnect the batteries, by removing the positive cable (red colour) from the positive pole of the battery.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	ACTION TO SOLVE
No indication and/or alarm on the front panel even though the main is normal. The graphic LCD is OFF.	The AC Input line cable is not connected well. The Input circuit breaker is "OFF".	Check if Input cable is firmly connected to the Input mains. Check the Input circuit breaker: if it is "OFF" please switch it "ON".
The icon  and the warning code EP flash on LCD display and alarm beeps every second.	EPO function is enabled.	Set the EPO circuit in closed position to disable EPO function.
The icon  and BATT. FAULT flash on LCD display and alarm beeps every second.	The external or internal batteries are incorrectly connected.	Check if all batteries are connected correctly.

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE	ACTION TO SOLVE
The icon  and OVER LOAD flash on LCD display and alarm beeps twice every second.	UPS is overloaded.	Remove excessive loads from UPS Output.
	UPS is overloaded. Devices connected to the UPS are fed directly by the mains via the Bypass.	Remove excessive loads from UPS Output.
	After repetitive overloads, the UPS is locked in the Bypass mode. Connected devices are fed directly by the mains via the Bypass	Remove excess loads from UPS Output first. Then shut down the UPS and restart it.
Fault code is shown as 43. The icon OVER LOAD lights on LCD display and alarm beeps continuously.	UPS is overloaded too long and becomes faulty. Then UPS shuts down automatically.	Remove excess loads from UPS Output and restart it.
Fault code is shown as 14, the icon SHORT lights on LCD display, and alarm beeps continuously.	The UPS shuts down automatically because short circuit occurs on the UPS Output.	Check Output wiring or if connected devices are in short circuit status.
Other fault codes are shown on LCD display and alarm beeps continuously.	A UPS internal fault has occurred.	Contact Technical Service
Battery backup time is shorter than nominal value	Batteries are not fully charged.	Charge the batteries for at least 8 hours and then check capacity. If the problem still persists, consult Technical Service.
	Batteries are defective/faulty.	Contact Technical Service to replace the batteries.
The icon  and  flash on LCD display and alarm beeps every second.	Fan is locked or not working; or the UPS temperature is too high.	Check fans and contact Technical Service.
UPS cannot start up, the icon  flashes on LCD display, and alarm beeps every second.	Cover of maintain switch is open.	Check if the cover of maintain switch is screwed tightly.

If the described anomalies should continue despite the advised troubleshooting, or should they manifest in any other form, please contact:

TECNOWARE SERVICE

www.tecnoware.com



Conformity to the European Directives

TECNOWARE S.r.l. confirms that EVO DSP PLUS models comply with the requirements set out in: the Low Voltage (Safety) Directive 2014/35/EU and following amendments, the EMC (Electro-Magnetic Compatibility) Directive 2014/30/EU and following amendments.

WARNING - EVO DSP PLUS is a category C3 UPS product. This is a product for commercial and industrial application in the second environment. Installation restrictions or additional measures may be needed to prevent disturbances.

Product Disposal

EVO DSP PLUS cannot be disposed as an urban waste, but must be treated as a separate waste. Any violation is indictable with financial sanctions as per in force regulations.

An incorrect waste disposal or an improper use of the same or of any parts can be damaging for the environment and for human health.

A correct waste disposal of products having the dustbin symbol marked by a cross help to avoid negative consequences to the environment and to human health.



Lead Batteries

EVO DSP PLUS models contain lead acid, sealed, maintenance free batteries.

This kind of batteries, if handled by non-experienced personnel, can cause electric shock or short-circuit.

For this reason, the batteries can be removed only by qualified technical personnel, specialized and authorized by Tecnoware. Tecnoware declines any responsibilities if this rule is not followed.

To remove the batteries, firstly you have to take off UPS cover, then remove all the metallic parts that are blocking the batteries pack, disconnect batteries one to each other and take them off from their housing one by one.

The batteries cannot be disposed as an urban waste, but must be treated in conformity with the Regulation (UE) 2023/1542; any violation is indictable with financial sanctions as established into the Regulation (UE) 2023/1542.



Manuale Utente - Italiano

Avvisi di Sicurezza



- ▶ Leggere attentamente e completamente questo manuale prima di installare ed utilizzare il gruppo di continuità TECNOWARE della serie EVO DSP PLUS, che in seguito verrà chiamato anche semplicemente UPS.
- ▶ Conservare con cura questo manuale vicino all'UPS e consultarlo sempre prima di operare sullo stesso.
- ▶ L'UPS deve essere utilizzato solo da personale opportunamente istruito. Per l'uso corretto e in condizioni di sicurezza è necessario che gli operatori ed il personale di manutenzione si attengano alle norme generali di sicurezza, in aggiunta alle norme specifiche contenute in questo manuale.
- ▶ Rischio di shock elettrico: non rimuovere il coperchio. L'UPS presenta parti interne sotto tensione che sono potenzialmente pericolose e possono provocare lesioni o morte per shock elettrico.
- ▶ L'installazione elettrica, nonostante la sua semplicità, deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati. Seguire scrupolosamente tutte le norme locali e nazionali (in ITALIA le norme CEI) per le connessioni d'Ingresso/Uscita e per il corretto dimensionamento dei cavi d'Ingresso/Uscita in rapporto alla potenza nominale.
- ▶ L'UPS non ha parti interne soggette a manutenzione da parte dell'utente. Interventi tecnici di qualsiasi tipo devono essere compiuti solo da personale tecnico specializzato ed autorizzato da TECNOWARE. In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.
- ▶ Avviso per il personale tecnico autorizzato alla manutenzione: anche dopo aver spento l'UPS e scollegato dalla rete elettrica, le parti interne sono ancora in tensione, essendo collegate alle batterie, e quindi pericolose. Prima di effettuare qualsiasi tipo di riparazione o manutenzione scollegare le batterie interne dall'UPS, staccando il cavo positivo (di colore rosso) dal polo positivo della prima batteria del pacco batterie.
- ▶ **ATTENZIONE: ALTA TENSIONE BATTERIA E RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO** - il valore nominale della tensione del pacco batterie è pari a 192 Vdc (ci sono 16 batterie collegate in serie all'interno dell'UPS).
- ▶ Il collegamento a terra dell'UPS secondo le norme vigenti è obbligatorio.
- ▶ Rischio di shock elettrico in Uscita se l'UPS è acceso.
- ▶ Rischio di shock elettrico in Uscita se è presente la Tensione di Rete elettrica in Ingresso.
- ▶ Destinare all'UPS una propria linea elettrica di potenza.
- ▶ Non ostruire le fessure o i fori di ventilazione e non appoggiare alcun oggetto sopra l'UPS.
- ▶ Non inserire oggetti o versare liquidi nei fori di ventilazione.
- ▶ Installare l'UPS in ambiente chiuso, pulito e privo di umidità.
- ▶ Non esporre l'UPS alla luce diretta del sole.
- ▶ Non avvicinare liquidi, gas infiammabili o sostanze corrosive.



1 Introduzione

UPS EVO DSP PLUS (UPS significa Uninterruptible Power Supply) è il risultato di una costante ricerca tecnologica mirata all'ottenimento delle migliori prestazioni a costi estremamente contenuti.

UPS EVO DSP PLUS è un gruppo di continuità monofase ad onda sinusoidale progettato per alimentare e proteggere le più sofisticate apparecchiature elettroniche: infatti, fornisce un'alimentazione assolutamente continua, regolata e priva di disturbi di qualsiasi tipo (black-out, sottotensioni, sovratensioni, surge, spike, microinterruzioni, interferenze).

Tutto ciò è possibile perché UPS EVO DSP PLUS è un gruppo di continuità ON-LINE doppia conversione.

Durante il normale funzionamento, UPS EVO DSP PLUS converte la potenza d'Ingresso da alternata a continua nel blocco Raddrizzatore e poi da continua ad alternata nel blocco inverter: grazie a questa doppia conversione il grado di protezione per il carico diventa assoluto. Al verificarsi di una qualsiasi avaria della linea elettrica, la potenza richiesta continua ad essere fornita, tramite le batterie, senza nessuna interruzione.

La sicurezza per le utenze alimentate è garantita anche in caso di sovraccarico accidentale oppure di guasto inverter, grazie ad un Bypass automatico che esclude UPS EVO DSP PLUS e collega direttamente la linea elettrica d'Ingresso alle uscite.

EVO DSP PLUS è dotato d'interfacce di comunicazione RS232 e USB che possono essere utilizzate per segnalare ad un generico elaboratore o computer le condizioni di assenza Rete e di fine autonomia: ciò rende possibile lo svolgimento delle funzioni di salvataggio automatico dei dati durante un black-out prolungato con i più diffusi sistemi operativi (Windows, Linux, Unix, etc.). Grazie alle interfacce, UPS EVO DSP PLUS può inoltre comunicare le varie misurazioni fatte (Tensione d'Ingresso, d'Uscita e di batterie, assorbimento, frequenza, etc.), e può anche essere programmato per accendersi e spegnersi automaticamente a tempi prestabiliti dall'utente.



Questo manuale è una guida per installare e utilizzare correttamente l'UPS. Nel manuale sono incluse importanti istruzioni di SICUREZZA per l'operatore e per una corretta installazione dell'UPS e utili consigli per la manutenzione del prodotto e delle batterie. Per ogni problema fare prima riferimento al manuale e poi rivolgersi al Servizio Assistenza.

EVO DSP PLUS è soggetto a continui sviluppi e migliorie: di conseguenza può differire lievemente, in alcuni dettagli, da quanto descritto nel presente manuale.

Questo manuale è relativo ai seguenti modelli:

- **EVO DSP PLUS 6.0 (6 KVA - PF 1)**
- **EVO DSP PLUS 10.0 (10 KVA - PF 1)**

In questo manuale EVO DSP PLUS sarà chiamato anche semplicemente UPS.

I modelli EVO DSP PLUS sono costituiti da un'unità singola che contiene sia l'elettronica che le batterie.

I modelli EVO DSP PLUS sono comunque predisposti per il collegamento con unità Box Batterie per aumentare l'autonomia.

2 Caratteristiche Generali

UPS EVO presenta tutte le moderne caratteristiche che garantiscono massima affidabilità e sicurezza:

- Tecnologia ON-LINE doppia conversione senza trasformatore
- Onda sinusoidale generata tramite Inverter ad IGBT
- Stabilizzazione in Uscita $\pm 1\%$
- Protezione dal sovraccarico e dal cortocircuito
- Bypass Automatico che interviene in seguito a sovraccarico accidentale o a guasto Inverter
- Accensione anche in condizioni di Assenza Rete
- Protezione automatica in caso di batterie scariche
- Riaccensione automatica dopo lo spegnimento per fine autonomia al ritorno della Tensione di Rete
- Frequenza d'Ingresso selezionabile (50 o 60 Hz)
- Display LCD grafico per visualizzazione delle misure della Tensione d'Ingresso e d'Uscita, Tensione batterie, percentuale di potenza utilizzata, frequenza, allarmi, guasti e percorso del flusso di energia per i vari modi di funzionamento
- Segnalazioni acustiche di vario tipo durante il normale funzionamento e che evidenziano le eventuali condizioni di allarme
- Configurazione e settaggio da parte dell'utente dei parametri di funzionamento tramite pannello frontale e display grafico.
- Adattatore SNMP (opzionale)
- EPO (Emergency power OFF)
- Comunicazione con il computer tramite interfacce RS-232 e USB
- Autonomia batterie espandibile tramite box batterie esterni
- Bypass Manuale per operazioni d'assistenza e manutenzione
- Modo di funzionamento Convertitore di Frequenza (selezionabile)
- Elevato rendimento e basso costo d'esercizio
- Alta affidabilità
- Curato design e semplicità d'uso

3 Ricevimento e Collocazione

Al ricevimento dell'UPS, si consiglia di togliere subito l'imballo e di controllare lo stato dell'UPS. In caso di danni dovuti al trasporto, annotarli sulla bolla di accompagnamento merce e contattare subito il fornitore.

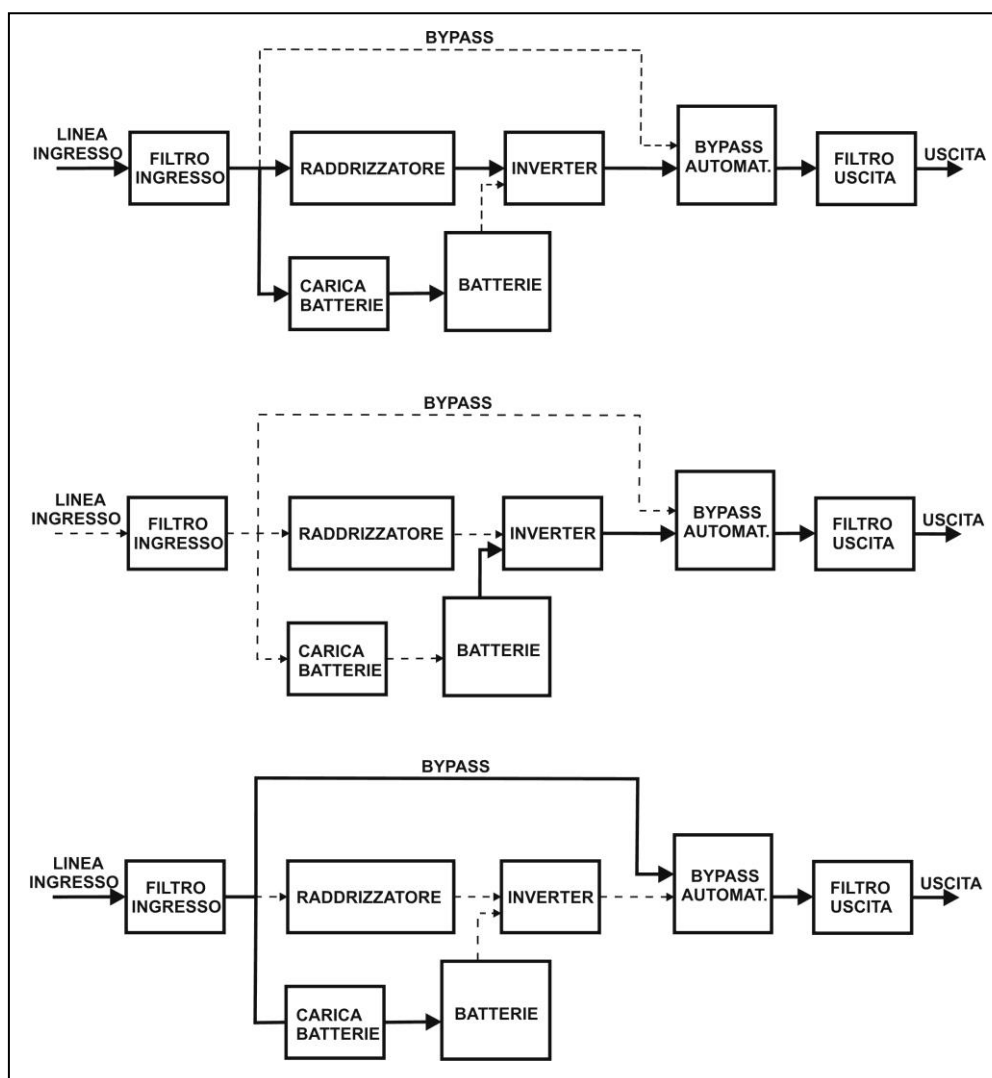
Si consiglia di conservare l'imballo originale in luogo sicuro nell'eventualità futura che l'UPS dovesse essere spedito per la manutenzione.

Si consiglia di prestare attenzione ai punti seguenti per la scelta di una corretta collocazione dell'UPS:

- L'UPS è progettato per operare in ambienti chiusi (come ad esempio gli uffici). Si consiglia perciò d'installarlo in un luogo privo di umidità, polvere e fumo eccessivi.
- Se l'UPS deve essere spostato da un luogo freddo ad un luogo più caldo, l'umidità dell'aria può causare condensazione all'interno dell'UPS. In tal caso lasciare l'UPS nel luogo più caldo per circa 2 ore prima di cominciare la procedura d'installazione.

- Consultare comunque il capitolo “Caratteristiche Tecniche” per i requisiti ambientali e controllare che il luogo scelto rientri in tali specifiche.
- Durante il normale funzionamento l’UPS emette una quantità minima di calore. È perciò necessario lasciare uno spazio libero di almeno 10 cm sia lateralmente che sul retro dell’UPS per permetterne una sufficiente areazione.
- Non ostruire le fessure o i fori di ventilazione.
- Non inserire oggetti o versare liquidi nei fori di ventilazione.
- Non appoggiare alcun oggetto sopra l’UPS.
- Non avvicinare liquidi, gas infiammabili o sostanze corrosive.
- Installare l’UPS su superfici piane non inclinate.

4 Modi di Funzionamento



4.1 Modo NORMALE

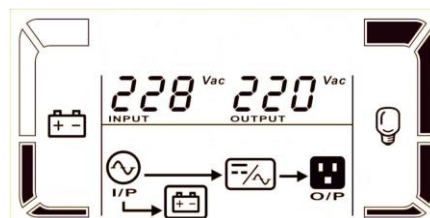
È il modo tipico di funzionamento. In questo caso la Tensione di Rete elettrica è presente in Ingresso ed ha ampiezza all'interno delle specifiche. Fare riferimento alla figura 1.

La Tensione d'Ingresso, dopo che il filtro ha eliminato eventuali disturbi in alta frequenza presenti sulla Rete elettrica, viene raddrizzata e condizionata nel blocco Raddrizzatore (conversione CA/CC); la potenza continua così ottenuta entra nel blocco Inverter in cui viene riconvertita in potenza alternata (conversione CC/CA) che supera il Bypass Automatico e alimenta, dopo un ulteriore filtraggio, il carico in Uscita. Contemporaneamente l'UPS ricarica le batterie tramite il blocco Carica Batterie.

Fare riferimento alla figura 2 che descrive il pannello frontale dell'UPS.

Il modo Normale è caratterizzato da:

- Il led **Line** è ON.
- Il display grafico LDC mostra il percorso del flusso di energia durante il modo Normale.

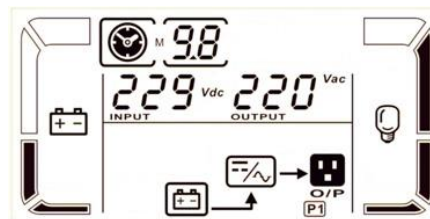


4.2 Modo BATTERIA

Se durante il funzionamento nel modo Normale, l'UPS rileva la condizione di Assenza Rete (dovuta ad un black-out oppure ad una variazione dell'ampiezza della Tensione di Rete oltre le specifiche), allora passa nel modo Batteria. In questo caso sono le batterie che forniscono la potenza necessaria in Uscita grazie sempre alla conversione CC/CA svolta dall'Inverter. Quando la Tensione di Rete viene ripristinata (oppure l'ampiezza della Tensione rientra all'interno delle specifiche) l'UPS ritorna a funzionare nel modo Normale.

Il modo Batteria è caratterizzato da:

- Il led **Battery** è ON.
- Il display grafico LDC mostra il percorso del flusso di energia durante il modo Batteria.
- Emissione di un breve segnale acustico ogni 4 secondi.



4.3 Modo BYPASS

In modo Bypass la linea di alimentazione d'Ingresso viene collegata direttamente all'Uscita grazie al blocco Bypass Automatico che seleziona la via di Bypass.

Come è indicato in figura 1, la funzione di ricarica delle batterie è garantita anche in questo caso.

Se si collega la linea elettrica in Ingresso e si posiziona su "ON" l'interruttore Ingresso Rete posto sul retro, l'UPS comincia a funzionare in modo Bypass.

Il modo Bypass può essere considerato come uno stato di "attesa" per l'UPS: poi premendo il pulsante **ON**, l'UPS si accende completamente, attivando il blocco Inverter.

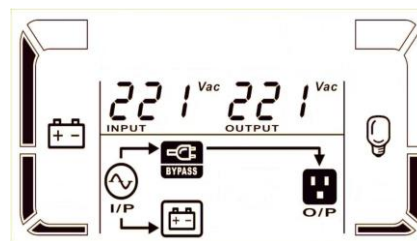
Se UPS EVO funziona in modo Bypass può essere considerato "disattivo", anche se non lo è completamente, perché è disattivo il blocco Inverter.

Si considera invece "attivo" se funziona in modo Normale (o in modo Batteria) perché in tal caso è attivo il blocco Inverter.

Inoltre durante il normale funzionamento l'UPS commuta automaticamente nel modo Bypass in caso di sovraccarico accidentale oppure di guasto all'Inverter.

Il modo Bypass è caratterizzato da:

- Il led **Bypass** è ON.
- Il display grafico LDC mostra il percorso del flusso di energia durante il modo Bypass.
- Emissione di un breve segnale acustico ogni 2 minuti.



In modo Bypass, i carichi sono alimentati direttamente dalla linea elettrica d'Ingresso tramite il Bypass. Quindi non è attiva nessuna protezione contro i disturbi e le interruzioni della linea elettrica.

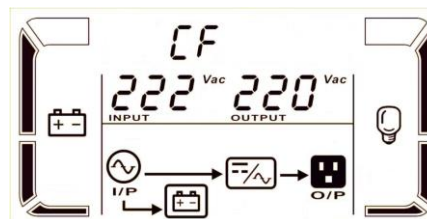
4.4 Modo CONVERTITORE di FREQUENZA

È possibile selezionare il modo Convertitore di Frequenza quando occorre avere la Frequenza d'Uscita diversa dalla Frequenza d'Ingresso. Per esempio è possibile lavorare con la Frequenza d'Ingresso 60 Hz e la Frequenza d'Uscita 50 Hz ed anche con la Frequenza d'Ingresso 50 Hz e la Frequenza d'Uscita 60 Hz.

Il modo Convertitore di Frequenza non è abilitato dalla fabbrica e la Frequenza d'Uscita è sempre sincronizzata con la Frequenza d'Ingresso. Nel caso sia necessario abilitare il modo Convertitore di Frequenza, prega contattare il Servizio Assistenza Tecnoware per le istruzioni.

Il modo Convertitore di Frequenza è caratterizzato da:

- Il led **Line** è ON.
- Il display grafico LDC mostra il percorso del flusso di energia durante il modo Convertitore di Frequenza.
- Il display visualizza i caratteri "CF".



5 Descrizione Esterna

5.1 Pannello Frontale

Il pannello frontale informa l'utente sullo stato di funzionamento, sulle condizioni di allarme e sulle misure. Inoltre consente di controllare e configurare i parametri di funzionamento.

Il pannello frontale, mostrato nella figura 2, è costituito da 3 parti:

1. Un pannello LCD grafico che fornisce le informazioni complete sul percorso del flusso energia per i vari modi di funzionamento, sugli allarmi esistenti, sul carico in Uscita, sulle batterie, e sulle misure delle grandezze elettriche della linea d'Ingresso, d'Uscita e delle batterie.
2. 4 indicazioni luminose a LED che evidenziano lo stato di funzionamento dell'UPS.
3. 4 pulsanti che permettono di attivare e disattivare l'UPS, svolgere altre funzioni e fare la selezione dei parametri di funzionamento.

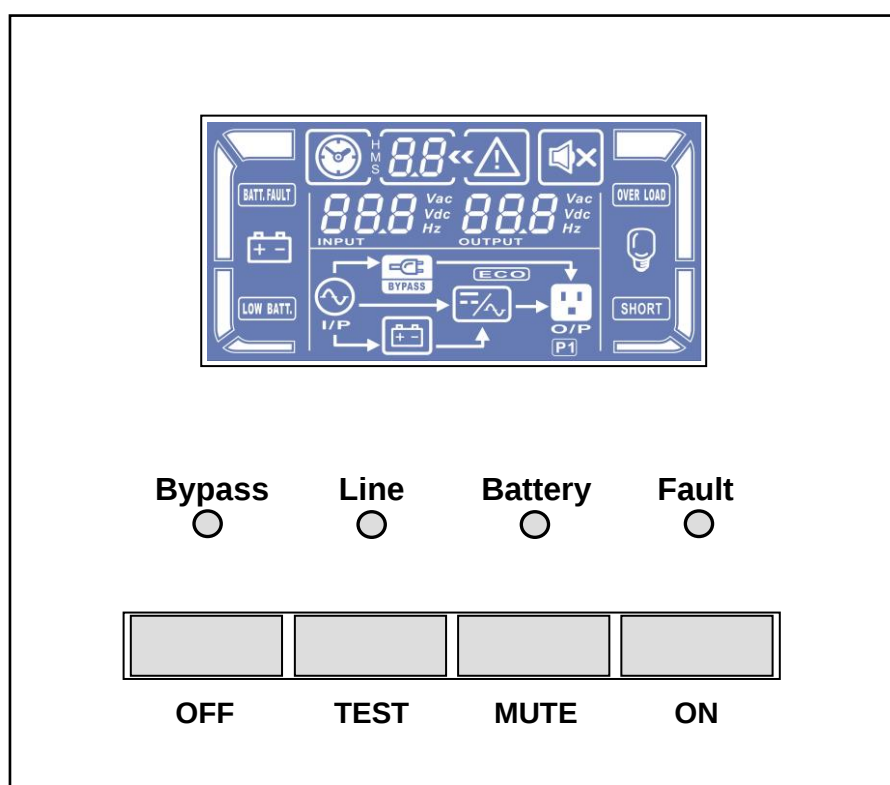


Figura 2 - Pannello Frontale

5.1.1 Pannello LCD Grafico

Prego riferirsi alla figura 3.

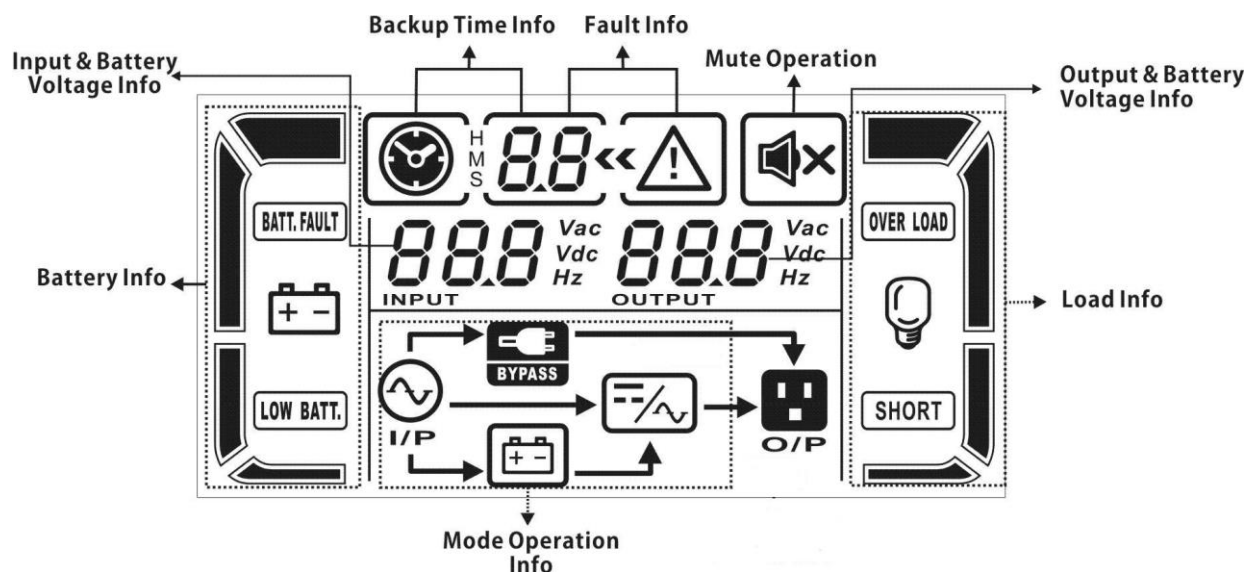
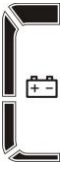


Figura 3 - Pannello LCD grafico

Pannello LCD Grafico	Funzione
Informazioni del Tempo di Backup	
 H M S 8.8	Indica quanto tempo è trascorso in modo Batteria. H: ore, M: minuti, S: secondi
Informazioni di Guasto (Fault)	
	Indica che si è verificata una situazione di Allarme o di Guasto (Fault).
8.8	Indica il codice di Fault: la lista dei codici è riportata nella tabella "Tabella Fault" nel capitolo 8.
Informazioni Allarme Acustico	
	Indica che l'allarme acustico è disabilitato.
Informazioni della Tensione d'Uscita (Output)	
8.8.8 V_{ac} V_{dc} Hz OUTPUT	Indica l'Ampiezza e la Frequenza della Tensione d'Uscita. V_{ac} : Ampiezza della Tensione d'Uscita - Hz: Frequenza d'Uscita

Pannello LCD Grafico	Funzione
Informazioni del Carico (Load)	
	Indica che il livello del carico è compreso tra 0-25%, 26-50%, 51-75% e 76-100%.
OVER LOAD	Indica la condizione di Sovraccarico (Overload).
SHORT	Indica la condizione di corto-circuito della linea d'Uscita.
Informazione del Modo di Funzionamento	
	Indica che l'UPS è connesso alla linea elettrica d'Ingresso.
	Indica che la Batteria è attiva.
	Indica che il blocco Bypass è attivo.
	Indica che il blocco Inverter è attivo.
	Indica che l'Uscita UPS è attiva.
Informazione della Batteria	
	Indica che la capacità della Batteria è compresa tra 0-25%, 26-50%, 51-75% e 76-100%.
BATT. FAULT	Indica che la Batteria è guasta
LOW BATT.	Indica la condizione di Batteria scarica (Low Battery) e quindi di bassa Tensione Batteria.
Informazioni della Tensione d'Ingresso (Input) e della Tensione Batteria	
	Indica l'Ampiezza e la Frequenza della Tensione d'Ingresso (Input), e la Tensione Batteria. Vac: Ampiezza della Tensione d'Ingresso - Vdc: Tensione Batteria - Hz: Frequenza d'Ingresso.

5.1.2 Pulsanti

Le funzioni dei pulsanti presenti sul pannello frontale sono riportate sotto:

Pulsante	Funzione
ON	Attivazione (ON) dell'UPS: per attivare l'UPS premere e mantenere premuto il pulsante per più di 0.5 secondi.
OFF	Disattivazione (OFF) dell'UPS: per disattivare l'UPS premere e mantenere premuto il pulsante per più di 0.5 secondi.
TEST	Test Batteria: per svolgere un Test Batteria premere e mantenere premuto il pulsante per più di 0.5 secondi durante il funzionamento in modo Normale.
MUTE	Disattiva/attiva l'allarme acustico: per disattivare l'allarme acustico premere e mantenere premuto il pulsante per più di 0.5 secondi. Se si preme il pulsante quando l'allarme acustico è disattivo, allora l'allarme acustico si riattiva nuovamente.

5.1.3 Indicazioni a Led

Ci sono 4 LED nel pannello frontale che danno le seguenti informazioni sullo stato di funzionamento dell'UPS:

Stato \ LED	Bypass	Line	Battery	Fault
Fase di Accensione	●	●	●	●
Modo Bypass	●	○	○	○
Modo Normale	○	●	○	○
Modo Batteria	○	○	●	○
Modo Convertitore di Frequenza	○	●	○	○
Test Batteria	●	●	●	○
Condizioni di Guasto (Fault)	○	○	○	●

Nota: ● indica che il LED è acceso, e ○ indica che il LED è spento.

5.1.4 Allarme Acustico

Descrizione	Allarme acustico	OFF
Stato UPS		
Modo Bypass	Allarme acustico ogni 2 minuti	SI
Modo Batteria	Allarme acustico ogni 4 secondi	
Condizioni di Guasto (Fault)	Allarme acustico continuo	
Allarme		
Overload	Allarme acustico 2 volte ogni secondo	NO
Low Battery (Fine Autonomia)	Allarme acustico ogni secondo	
Batteria Scollegata		
Tensione Carica Batteria elevata		
EPO attivo		
Guasto Ventole/Alta Temperatura		
Guasto Carica Batteria		
Overload (3 volte in 30 minuti)		
Stato di EPO		
Coperchio Interruttore Bypass aperto		
Guasto (Fault)		
Guasto Start Vdc Bus	Allarme acustico continuo	SI
Vdc Bus Alta		
Vdc Bus Bassa		
Vdc Bus Non Bilanciata		
Guasto Soft Start Inverter		
Alta Tensione Inverter		
Bassa Tensione Inverter		
Cortocircuito Uscita Inverter		
Cortocircuito SCR Batteria		
Alta Temperatura		
Overload		

Nota: **OFF = SI** indica che l'allarme acustico può essere disattivato, premendo il pulsante **"Mute"**.
OFF = NO indica che l'allarme acustico **NON** può essere disattivato.

5.2 Pannello Posteriore

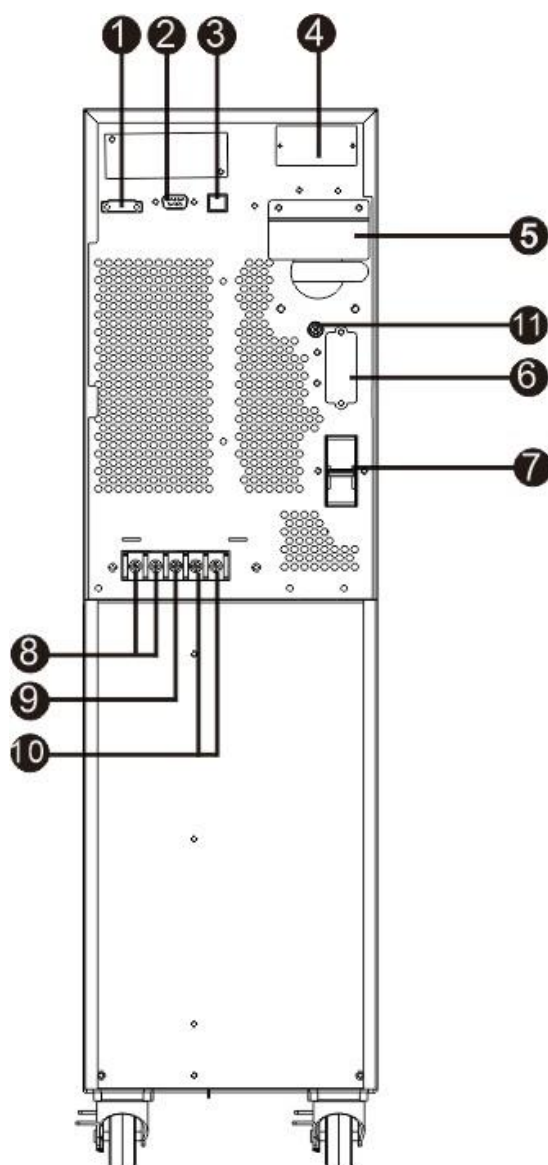


Figura 4 - Pannello Posteriore

1. Connettore EPO (Emergency Power OFF)
2. Interfaccia di Comunicazione (connettore femmina DB9): è la porta di comunicazione RS232.
3. Interfaccia di Comunicazione (connettore USB): è la porta di comunicazione USB.
4. Coperchio metallico di protezione Slot per Interfaccia SNMP: l'interfaccia SNMP è opzionale.
5. Interruttore di Bypass Manuale
6. Coperchio metallico di protezione del connettore batterie
7. Interruttore d'Ingresso Rete Elettrica
8. Collegamenti d'uscita
9. Collegamento di Terra
10. Collegamenti di ingresso
11. Vite di messa a terra della batteria esterna

5.2.1 Morsettiera d'Ingresso/Uscita

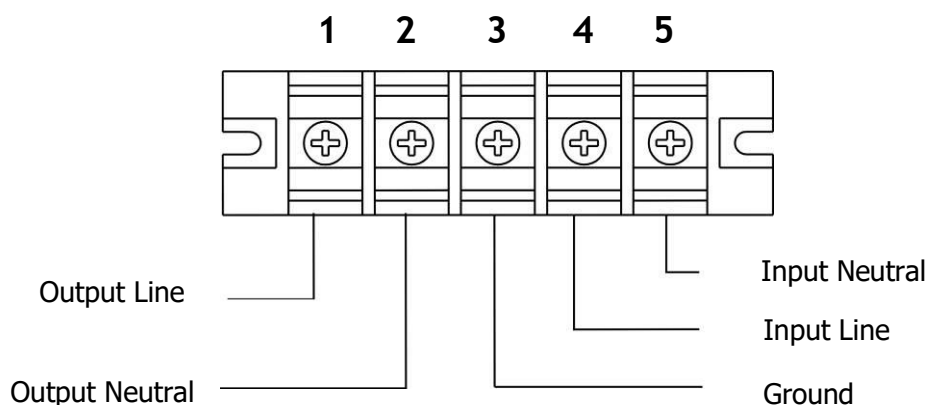


Figura 5 - Morsettiera d'Ingresso/Uscita

- ▶ **Terminali INPUT (LINE #4, NEUTRAL #5):** per collegare la Rete Elettrica d'Ingresso.
- ▶ **Terminali OUTPUT (LINE #1, NEUTRAL #2):** per collegare la linea d'Uscita.
- ▶ **Terminale GROUND #3:** a cui collegare i cavi GROUND della Rete Elettrica d'Ingresso e delle linee d'Uscita.

5.2.2 EPO (Emergency Power Off)

I prodotti EVO DSP PLUS hanno sul retro il connettore per EPO (Emergency Power Off) (vedi figura 6), che permette di disattivare immediatamente l'Uscita dell'UPS a distanza in caso di emergenza.

Il prodotto viene fornito con i terminali dell'EPO cortocircuitati e in questo caso il prodotto funziona normalmente.

Se si vuole utilizzare un interruttore esterno per attivare lo spegnimento EPO, allora rimuovere il cortocircuito dai terminali e collegare l'interruttore ai terminali, come descritto nella figura 6.

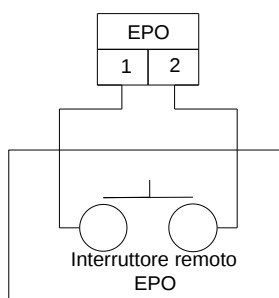


Figura 6 - EPO (Emergency Power OFF)



Se l'interruttore è CHIUSO il prodotto funziona regolarmente, se l'interruttore viene APERTO allora l'Uscita dell'UPS si disattiva immediatamente.

Per riattivare l'Uscita UPS dopo uno spegnimento EPO, occorre richiudere l'interruttore di EPO.

I terminali di EPO non richiedono una Tensione esterna di alimentazione e sono isolati dalle tensioni pericolose presenti all'interno dell'UPS.

6 Installazione Elettrica



L'installazione elettrica, nonostante la sua semplicità, deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati. Seguire scrupolosamente tutte le norme locali e nazionali (in ITALIA le norme CEI) per le connessioni d'Ingresso e d'Uscita e per il corretto dimensionamento dei cavi d'Ingresso e d'Uscita.

Destinare all'UPS linee elettriche di potenza d'Ingresso e d'Uscita dedicate.

Per la sicurezza degli operatori occorre posizionare degli interruttori esterni tra la linea elettrica d'Ingresso e la linea d'Ingresso dell'UPS, e tra le linee d'Uscita dell'UPS e carichi. Gli interruttori hanno la funzione di protezione e sicurezza e devono essere scelti con la specifica di corrente di dispersione inferiore a 30 mA.

I modelli EVO DSP PLUS sono costituiti da un'unità singola che contiene sia l'elettronica che le batterie.



Prima di avviare la procedura d'installazione, accertarsi che:

1. L'interruttore Ingresso Rete sul retro sia "OFF" (vedi figura 4).
2. La linea elettrica d'Ingresso all'UPS sia scollegata.
3. L'UPS sia completamente spento (solo in tal caso il display LCD grafico è spento)

La seguente tabella indica le specifiche raccomandate dei cavi da utilizzare per i collegamenti.

Modello	Specifica del cavo (sezione)			
	Input	Output	Batterie	Ground
EVO DSP PLUS 6.0	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²
EVO DSP PLUS 10.0	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²



I cavi di EVO DSP PLUS 6.0 devono essere dimensionati per sopportare correnti fino a 40A. Per sicurezza e affidabilità occorre utilizzare cavi con sezione non inferiore a 4 mm².

I cavi di EVO DSP PLUS 10.0 devono essere dimensionati per sopportare correnti fino a 63A. Per sicurezza e affidabilità occorre utilizzare cavi con sezione non inferiore a 6 mm².

Si consiglia di utilizzare cavi flessibili di tipo TRI-RATED. Se invece si utilizzano cavi rigidi, la movimentazione dell'UPS dalla posizione iniziale potrà risultare difficoltosa.

Destinare all'UPS linee elettriche di potenza d'Ingresso e d'Uscita dedicate.

6.1 Installazione



Quando si collega elettricamente l'UPS, collegare il cavo di GROUND (TERRA) per primo. Quando si scollega l'UPS, scollegare il cavo di GROUND (TERRA) per ultimo.

Dopo aver collegato l'UPS, assicurarsi che i cavi siano tutti fermamente serrati ai terminali della morsettiera d'Ingresso/Uscita.

Svolgere le seguenti operazioni:

1. Togliere il **pannello metallico di accesso alla morsettiera d'Ingresso/Uscita**, posto in basso sul retro (vedi figura 4). La morsettiera d'Ingresso/Uscita è illustrata in figura 5.
2. Procedere al collegamento della **linea d'Ingresso (FASE, NEUTRO e TERRA)** facendo attenzione alla corretta polarità e ai nomi assegnati ai terminali riportati in figura 5, come spiegato sotto:
 - ▶ Collegare il cavo TERRA al terminale GROUND di TERRA (#3).
 - ▶ Collegare il cavo FASE al terminale INPUT LINE (#4).
 - ▶ Collegare il cavo NEUTRO al terminale INPUT NEUTRAL (#5).
3. Collegare la **linea d'Uscita OUTPUT (FASE, NEUTRO e TERRA)** nel seguente modo:
 - ▶ Collegare il cavo TERRA al terminale GROUND di TERRA (#3).
 - ▶ Collegare il cavo FASE al terminale OUTPUT LINE (#1).
 - ▶ Collegare il cavo NEUTRO al terminale OUTPUT NEUTRAL (#2).
4. Rimontare il pannello metallico di accesso alla morsettiera d'Ingresso/Uscita.



Le istruzioni riportate sotto descrivono le operazioni da svolgere per collegare correttamente l'UPS ad un Box Batterie esterno fornito da TECNOWARE.

Si consiglia di utilizzare **ESCLUSIVAMENTE** Box Batterie forniti da TECNOWARE. In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.

Prima di svolgere qualsiasi operazione accertarsi che l'interruttore Batterie del Box Batterie sia "OFF".

5. Procedere al collegamento del Box Batterie esterno (se presente) tramite le seguenti operazioni:
- ▶ Rimuovere il coperchio metallico del connettore batterie dell'UPS (#1, figura 4).
 - ▶ Collegare il connettore batterie dell'UPS con il connettore batterie del Box Batterie utilizzando il cavo batterie di corredo.
 - ▶ Avvitare il terminale di terra del cavo batterie al mobile dell'UPS, utilizzando un foro di fissaggio del coperchio metallico e relativa vite tolta in precedenza.
 - ▶ Avvitare il terminale di terra del cavo batterie al mobile del Box Batterie.
 - ▶ Collegare la presa d'Ingresso rete del Box Batterie alla linea elettrica, per permettere la ricarica delle batterie interne al Box Batterie.



ALTA TENSIONE BATTERIA E RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO - il valore nominale della tensione del pacco batterie è pari a 192 Vdc (ci sono 16 batterie collegate in serie all'interno dell'UPS).

Rimuovere il coperchio di protezione del connettore batterie (#1, figura 4), solo se occorre collegare un box batterie esterno.

6. Ripristinare la Tensione di Rete elettrica in Ingresso all'UPS.



Il collegamento a terra dell'UPS secondo le norme vigenti è obbligatorio.

Il mobile dell'UPS è connesso internamente ai morsetti di terra (GND) della morsettiera d'Ingresso/Uscita), per garantire la sicurezza dell'operatore; perché questa sicurezza sia effettiva è necessario assicurarsi che l'impianto elettrico locale sia provvisto di collegamento a TERRA-GROUND (conforme alle norme) e che sia garantita una valida connessione tra la TERRA-GROUND dell'UPS e la TERRA-GROUND dell'impianto.

Ogni interruzione del conduttore di TERRA-GROUND è assolutamente vietata.

Destinare all'UPS linee elettriche di potenza d'Ingresso e d'Uscita dedicate.

Rischio di shock elettrico in Uscita se l'UPS è acceso, anche se non è presente la Tensione di Rete Elettrica in Ingresso.

Rischio di shock elettrico in Uscita se è presente la Tensione di Rete Elettrica in Ingresso.

Non smontare l'UPS: contiene parti sotto tensione che sono potenzialmente pericolose e possono provocare lesioni o morte per shock elettrico.

L'UPS non ha parti interne soggette a manutenzione da parte dell'utente. Interventi tecnici di qualsiasi tipo devono essere compiuti solo da personale tecnico specializzato ed autorizzato da TECNOWARE. In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.

Non rispettare queste precauzioni espone l'operatore al pericolo di shock elettrici.

6.2 Installazione UPS per sistema parallelo

Se l'UPS è disponibile solo per un'operazione singola, è possibile passare da questa sezione a quella successiva.

1. Installare e cablare gli UPS secondo la **Figura 5**.
2. Collegare i cavi di uscita di ciascun UPS a un interruttore di uscita.
3. Collegare tutti gli interruttori di uscita a un interruttore di uscita principale. Quindi questo importante interruttore di uscita si collegherà direttamente ai carichi. Fare riferimento alla **Figura 7**.
4. Ogni UPS è collegato a un pacco batterie indipendente.
5. Collegare ogni UPS uno per uno con il cavo parallelo. Fare riferimento alla **Figura 8**.

NOTE: Il sistema parallelo non può utilizzare un pacco batteria. Altrimenti, causerà un guasto permanente del sistema.

6. Fare riferimento al seguente schema elettrico:

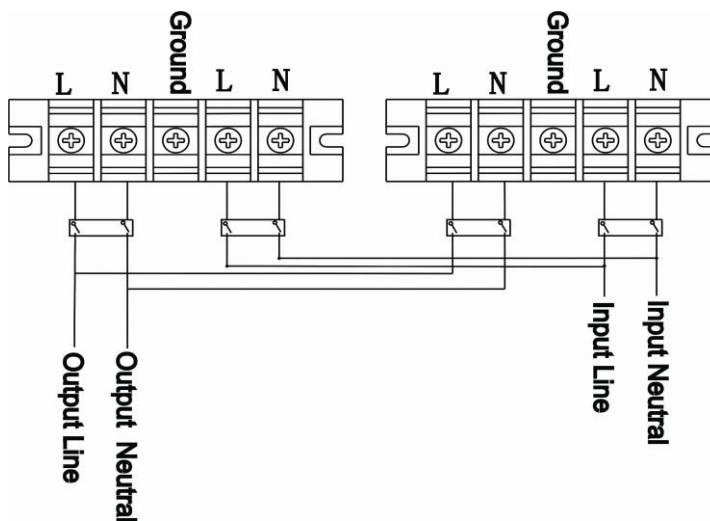


Figura 7: Collegamento del cavo di alimentazione

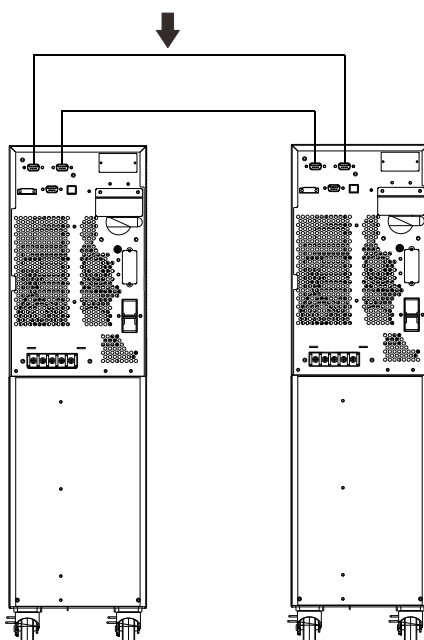


Figura 8: Schema elettrico del sistema parallel

7 Prima Accensione

La procedura di prima accensione è molto semplice. Si consiglia di seguire con attenzione i punti successivi per una maggiore sicurezza.

1. Controllare che l'interruttore Ingresso Rete sul retro sia in posizione "OFF" (vedere figura 4).
2. Controllare che nessun carico sia collegato alle Uscite dell'UPS.
3. Controllare che l'ampiezza della Tensione di Rete elettrica in Ingresso sia all'interno delle specifiche.
4. Portare su "ON" l'interruttore Ingresso Rete. Tutti i led del pannello frontale si accendono per alcuni secondi; contemporaneamente l'UPS svolge un **SELF-TEST di funzionamento** e poi comincia a funzionare in **modo Bypass**: il led **Bypass** è acceso e il display grafico LCD mostra il percorso del flusso di energia del modo Bypass.
5. Premere il pulsante **ON** del pannello frontale finché l'UPS non emette un breve segnale acustico. Dopo circa 4 secondi si attiva l'Inverter e l'UPS comincia a funzionare in **modo Normale**: il led **Line** si accende, il led **Bypass** si spegne e il display grafico LCD mostra il percorso del flusso di energia del modo Normale.
6. Simulare un black-out, togliendo la Tensione di Rete elettrica in Ingresso. L'UPS passa a funzionare nel modo Batteria: il led **Battery** si accende, il led **Line** si spegne e il display grafico LCD mostra il percorso del flusso di energia del modo Batteria. Inoltre ogni 4 secondi emette un breve segnale acustico di allarme. Quando l'autonomia delle batterie si sta esaurendo, l'UPS emette il segnale acustico ogni secondo.
7. Ripristinare la Tensione di Rete elettrica in Ingresso; dopo alcuni secondi, l'UPS ritorna nel modo **Normale**.
8. L'UPS ha superato il controllo di prima accensione: basta collegare i carichi alla linea d'Uscita e accenderli controllando che l'UPS non dia indicazioni di **Sovraccarico (Overload)** sul display grafico. Controllare la percentuale di carico in Uscita tramite il display grafico assicurandosi che il valore sia inferiore al 100%, altrimenti è necessario rimuovere parte del carico in Uscita.

Prima di poter utilizzare normalmente UPS EVO DSP PLUS, si consiglia di lasciarlo acceso in modo Normale per caricare le batterie (si ricorda che la ricarica delle batterie viene svolta anche in modo Bypass). Le batterie raggiungono il 90% della loro capacità dopo circa 10 ore di carica.

8 Funzionamento

8.1 Accensione e Spegnimento

Vediamo con attenzione le conseguenze della pressione dei pulsanti **ON** e **OFF**.

L'UPS è in modo Bypass (Inverter disattivo): se viene premuto il pulsante **ON**, dopo alcuni secondi l'UPS attiva l'Inverter e commuta nel modo Normale.

L'UPS è in modo Normale (Inverter attivo): se viene premuto il pulsante **OFF**, l'UPS disattiva l'Inverter e commuta nel modo Bypass.



Per spegnere completamente l'UPS occorre:

- ▶ Premere il pulsante **OFF**, provocando il passaggio in modo Bypass.
- ▶ Portare l'interruttore Ingresso Rete in posizione "OFF".

Il display LCD grafico e i led del frontale sono spenti solo quando l'UPS è completamente spento.

Se si utilizza quotidianamente l'UPS, si consiglia di lasciare sempre l'interruttore Ingresso Rete in posizione "ON" e utilizzare i pulsanti **ON** ed **OFF** del pannello frontale per attivare e disattivare l'Inverter.

Se invece si prevede di tenere disattivo l'UPS per alcuni giorni allora si consiglia di posizionare l'interruttore Ingresso Rete in posizione "OFF" e spegnere così totalmente l'UPS.

Se è premuto il pulsante **ON** quando non è presente la Tensione di Rete elettrica in Ingresso, l'UPS si accende ugualmente, dopo circa 4 secondi attiva l'Inverter e comincia a funzionare nel modo Batteria.

Se è premuto il pulsante **OFF** quando non è presente la Tensione di Rete elettrica in Ingresso, l'UPS disattiva l'Inverter e si spegne completamente, e di conseguenza smette di fornire potenza in Uscita.



In modo Bypass l'Inverter è disattivo e quindi l'UPS non funziona come gruppo di continuità ma solo come Bypass tra Ingresso e Uscita della linea elettrica.

In modo Bypass il carico in Uscita è quindi alimentato solo se è presente la Tensione di Rete elettrica in Ingresso ma non è protetto in caso di black-out.

8.2 Fine Autonomia e Riaccensione Automatica

L'UPS raggiunge la condizione di **Fine Autonomia** (o **Low Battery**) quando, durante il funzionamento in modo Batteria, le batterie sono scariche al punto da garantire soltanto alcuni minuti di autonomia.

L'UPS avvisa l'utente della condizione di Fine Autonomia, accendendo il simbolo **LOW BATT.** sul display grafico ed emettendo un segnale acustico ogni secondo.

Se la linea elettrica non viene ripristinata entro alcuni minuti, allora l'UPS si spegne automaticamente, proteggendo così le batterie da una scarica troppo profonda; l'UPS smette di erogare potenza in Uscita, disattiva le indicazioni del pannello di comando e si pone in uno stato di attesa. Al ritorno della linea elettrica l'UPS si riaccende automaticamente e dopo 4 secondi ritorna a funzionare in modo Normale.

Dopo una scarica completa l'UPS avrà bisogno di circa 10 ore per ricaricare le batterie. La ricarica avviene automaticamente se l'UPS è acceso e funzionante in modo Normale o in modo Bypass.

8.3 Controllo del Carico

L'UPS indica il livello del carico in Uscita per mezzo del display grafico, visualizzandolo a destra, come descritto nel capitolo 5.

Quando il carico in Uscita supera il valore nominale l'UPS segnala la **condizione di Overload (Sovraccarico)** per mezzo del display grafico e dell'allarme acustico, come descritto nella "Tabella Allarmi" e nel capitolo "Anomalie ed Interventi".

L'UPS ha la capacità di sopportare un Overload minore del 110% per 30 minuti.

L'UPS ha la capacità di sopportare un Overload compreso tra il 110% e il 130% per 5 minuti e dopo commuta automaticamente in modo Bypass.

L'UPS ha la capacità di sopportare un Overload maggiore del 130% per 10 secondi e dopo commuta automaticamente in modo Bypass.

Se la condizione di Overload scompare, dopo alcuni secondi l'UPS ritorna automaticamente al modo di funzionamento Normale.



Controllare che l'UPS non indichi mai la condizione di Overload.

Non applicare all'UPS un carico maggiore del valore nominale di targa (vedere le specifiche di POTENZA del capitolo "Caratteristiche Tecniche"), in quanto può esserne danneggiato. In tal caso vengono a decadere le condizioni di garanzia.

8.4 Bypass Manuale

Il Bypass Manuale permette di isolare i circuiti elettronici dell'UPS dalla Rete d'Ingresso e dal carico senza nessuna interruzione nell'erogazione di potenza sul carico. Infatti il Bypass Manuale permette di collegare direttamente la linea d'Ingresso Bypass al carico in Uscita e fornire potenza al carico per mezzo della linea di Bypass, escludendo l'UPS. Il Bypass Manuale è utile quando occorre svolgere operazioni di manutenzione o assistenza sull'UPS.



Manutenzione e assistenza sull'UPS devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico qualificato ed autorizzato.

La procedura di passaggio in Bypass Manuale deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato ed autorizzato.



Se l'UPS è in Bypass Manuale, i carichi sono alimentati direttamente dalla linea elettrica d'Ingresso tramite il Bypass. Quindi non è attiva nessuna protezione contro i disturbi e le interruzioni della linea elettrica.

Le operazioni da svolgere per un corretto passaggio in Bypass Manuale sono descritte sotto:

1. Rimuovere la protezione metallica dell'interruttore Bypass Manuale. Come conseguenza l'UPS commuta automaticamente in modo Bypass.
2. Commutare l'interruttore Bypass Manuale dalla posizione "UPS" a "BYPASS".
3. Portare l'interruttore Ingresso Rete in posizione "OFF" e portare l'interruttore Box Batterie in "OFF".
4. Premere il pulsante **OFF** per spegnere completamente l'UPS.

Le operazioni per un corretto ritorno dal Bypass Manuale al normale funzionamento sono descritte sotto:

1. Portare l'interruttore Ingresso Rete in posizione "ON" e portare l'interruttore Box Batterie in posizione "ON" (solo se esiste un Box Batterie esterno).
2. Premere il pulsante **ON** per riattivare l'UPS in modo Normale.
3. Commutare l'interruttore Bypass Manuale dalla posizione "BYPASS" a "UPS".
4. Rimontare la protezione metallica dell'interruttore Bypass Manuale.

8.5 Test Batteria

Per controllare lo stato delle batterie è possibile svolgere un Test Batteria durante il funzionamento in modo Normale, in modo ECO e in modo Convertitore di Frequenza.

Per svolgere il Test Batteria è sufficiente premere il pulsante **TEST** del pannello frontale: il test si avvia immediatamente e si conclude dopo alcuni secondi. Se il test è superato, l'UPS non segnala nessun allarme.

Durante il Test Batteria, il display grafico e l'allarme acustico forniscono le stesse indicazioni del funzionamento in modo Batteria e il led **Battery** lampeggia.

Per mantenere il sistema affidabile, l'UPS svolge comunque il Test Batteria automaticamente una volta alla settimana.

L'utente può anche impostare il Test Batteria tramite il software di monitoraggio e controllo.

8.6 Segnalazioni di Allarme

La condizione di Allarme è segnalata dal lampeggio del led **Fault** e dall'emissione dell'allarme acustico una volta ogni secondo. I tipi di Allarme che si possono verificare durante il normale funzionamento sono elencati nella "Tabella Allarmi" sotto riportata. Per ogni allarme è indicato anche il simbolo che lampeggia sul display grafico.

Per maggiori dettagli consultare il capitolo "Anomalie ed Interventi".

In alcuni casi l'allarme acustico può essere disattivato tramite il pulsante **Mute**, come spiegato nel capitolo 5.

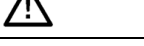
TIPO DI ALLARME	SIMBOLO (lampeggiante)	ALLARME ACUSTICO
Low Battery (Fine Autonomia)		Allarme acustico ogni secondo
Overload		Allarme acustico 2 volte ogni secondo
Batteria non collegata		Allarme acustico ogni secondo
Tensione Carica Batteria elevata		Allarme acustico ogni secondo
EPO attivo		Allarme acustico ogni secondo
Guasto Ventole \ Alta Temperatura		Allarme acustico ogni secondo
Guasto Carica Batteria		Allarme acustico ogni secondo
Guasto Circuito Ingresso Rete		Allarme acustico ogni secondo
Overload 3 volte in 30 minuti		Allarme acustico ogni secondo

Tabella Allarmi

8.7 Segnalazioni di Guasto

Se durante il funzionamento si verifica un **Guasto (Fault)**, allora l'UPS segnala la condizione critica con l'accensione continua del led **Fault** e con l'emissione dell'allarme acustico continuo. Inoltre sul display grafico è visualizzato il **codice di Fault**. Per maggiori dettagli consultare il capitolo "Anomalie ed Interventi".

In caso di Fault, prego controllare i carichi alimentati, i collegamenti, la ventilazione, la linea elettrica d'Ingresso, le batterie. In ogni caso non provare mai a riaccendere l'UPS senza aver trovato la causa del guasto. Se il problema non può essere risolto, contattare immediatamente il Servizio Assistenza.



Solo in casi d'emergenza: per evitare ulteriori rischi o danni scollegare immediatamente l'UPS dalla linea d'Ingresso, da box batterie esterni e dalle linee d'Uscita.

Di seguito è riportata la “Tabella Fault”, con elencati tutti i tipi di Fault possibili, e per ognuno è indicato il codice Fault e il simbolo visualizzati sul display grafico.

TIPO DI GUASTO (FAULT)	CODICE	SIMBOLO	TIPO DI GUASTO (FAULT)	CODICE	SIMBOLO
Guasto Start Vdc Bus	01	Nessuno	Bassa Tensione Inverter	13	Nessuno
Vdc Bus Alta	02	Nessuno	Cortocircuito Uscita Inverter	14	SHORT
Vdc Bus Bassa	03	Nessuno	Cortocircuito SCR Batteria	21	Nessuno
Vdc Bus Non Bilanciata	04	Nessuno	Alta Temperatura	41	Nessuno
Guasto Soft Start Inverter	11	Nessuno	Overload	43	OVER LOAD
Alta Tensione Inverter	12	Nessuno			

Tabella Fault

9 Interfacce di Comunicazione

L'UPS è dotato delle **Interfacce RS232 e USB**, utilizzabili come porte di comunicazione con un Personal Computer. Infatti, sul retro sono presenti i connettori delle Interfacce.

Le Interfacce di Comunicazione RS232 e USB non possono essere attive contemporaneamente. Per attivare la comunicazione RS232 è sufficiente collegare solo il cavo RS232 (cavo 9 pin diritto, pin to pin); per attivare la comunicazione USB è sufficiente collegare solo il cavo USB.

I segnali delle Interfacce RS-232 e USB sono tutti isolati tramite foto-accoppiatori dalle tensioni pericolose presenti all'interno dell'UPS.

Collegandosi al sito internet www.tecnaware.com è possibile scaricare gratuitamente la versione aggiornata del software di gestione dell'UPS, compatibile con i più diffusi Sistemi Operativi.

È possibile utilizzare un'Interfaccia **SNMP (Single Network Management Protocol)** per collegare l'UPS ad una LAN (Local Area Network). L'Interfaccia SNMP è opzionale. Per installare correttamente l'Interfaccia SNMP svolgere le seguenti operazioni:

1. Rimuovere il coperchio metallico (n.6 nella figura 4) che copre l'alloggiamento (slot) per l'interfaccia.
2. Posizionare l'interfaccia nell'alloggiamento e fissarla al retro dell'UPS tramite viti.
3. Collegare il cavo LAN all'interfaccia e seguire le istruzioni di corredo per attivare l'interfaccia.

10 Caratteristiche Tecniche

Modello UPS EVO DSP PLUS		6.0	10.0
Potenza		6000 VA	10000 VA
Potenza Attiva Nominale		6000 W	10000 W
Fattore di Potenza		1	
Tecnologia		On-Line Doppia Conversione senza Trasformatore	
Dimensioni (L x H x P)		190 x 688 x 369	
INGRESSO			
Tensione Nominale		Monofase 208/220/230/240 Vac	
Range Tensione per modo Normale	Limite inferiore	110 Vac ± 3% (con carico al 50%)	
	Limite superiore	176 Vac ± 3% (con carico al 100%)	
Tensione Nominale		300 Vac ± 3%	
Range Frequenza (modo Normale)		50/60 Hz (selezionabile)	
Fattore di Potenza d’Ingresso		± 7%	
		≥ 0,99 (con carico al 100%)	
USCITA			
Tensione Nominale		Monofase 208/220/230/240 Vac (selezionabile)	
Regolazione Tensione		±1%	
Forma d’Onda Inverter		Sinusoidale	
Frequenza Nominale		50/60 Hz (selezionabile)	
Frequenza Free Running (modo Batteria)		(50 Hz ± 0.1 Hz) o (60Hz ± 0.1 Hz)	
Distorsione Armonica Totale (THD)		≤ 3% (con 100% Carico Lineare); ≤ 5% (con 100% Carico Non-Lineare)	
Fattore di Cresta		3:1 max	
Overload (modo Normale)		(100÷110) % per 30 min; (110÷130) % per 5 min; > 130% per 10 sec	
Overload (modo Batteria)		(100÷110%) per 3 min; (110÷130%) per 30 sec; > 130% per 10 sec	
Tempo di Trasferimento	(Normale <--> Batteria)	0 ms	
	(Batteria<--> Bypass)	0 ms	
BATTERIE			
Tipo Batterie		Piombo acido, sigillate senza manutenzione - 12V 7Ah (o 12V 9Ah o 12V 11Ah)	
Numero di Batterie		16	
Tensione Nominale Batterie		192 Vdc	
Tempo di ricarica Batterie (tipico)		8 ore	
Estensione Autonomia		Disponibile con Box Batterie esterno (opzionale)	

CARATTERISTICHE AMBIENTALI		
Range Temperatura Immagazzinamento	da -25°C a +55°C (si consiglia da 15°C a 40°C per avere una più lunga vita delle batterie)	
Range Temperatura Funzionamento	da 0°C a +40°C (si consiglia da 20°C a 25°C per avere una più lunga vita delle batterie)	
Range Umidità Relativa	0% - 95% (senza condensazione)	
Altitudine Massima senza Declassamento	1000 m	
Livello di Protezione	IP 20	
Raffreddamento	Forzato tramite ventole	
Rumorosità ad 1 metro	< 55 dBA	< 58 dBA
CONFORMITÀ ALLE NORME		
Sicurezza	Direttiva Bassa Tensione (Sicurezza) 2014/35/UE	
Prestazioni	IEC 62040-3	
EMC	Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/30/UE - categoria C3	
Certificazione del Prodotto	CE	
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE		
Interfaccia Computer	1 porta RS232 e 1 porta USB	
Software di Comunicazione	Di serie il Software di gestione UPS, compatibile con: Windows, Mac OS X, Linux, Unix, etc.	
Interfaccia SNMP	Opzionale	
ALTRE SPECIFICHE		
EPO (Emergency Power OFF)	Incluso	
Bypass Manuale per Manutenzione	Incluso	
Modo Convertitore di Frequenza	Selezionabile	
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza preavviso		

11 Manutenzione

11.1 Pulizia dell'UPS



Prima di svolgere qualsiasi operazione di pulizia:

1. L'interruttore Ingresso Rete sul retro sia "OFF".
2. La linea elettrica d'Ingresso all'UPS sia scollegata.
3. L'UPS sia completamente spento (solo in tal caso il display LCD grafico è spento).

Pulire le superfici esterne usando un panno leggermente inumidito solo con acqua.

Se l'UPS opera in un ambiente insolitamente polveroso o sporco, rimuovere la polvere dalle feritoie.

Prima di riaccendere l'UPS accertarsi che sia perfettamente asciutto. Se accidentalmente del liquido penetrasse all'interno, non riattivare l'UPS e consultare immediatamente il personale autorizzato per l'assistenza.

11.2 Batterie

Se si prevede di NON utilizzare l'UPS per un lungo periodo di tempo, prima di lasciare inattivo l'UPS assicurarsi che le batterie siano completamente cariche.

Se il prodotto è stato inattivo per più di 3 mesi, prima di riutilizzarlo normalmente svolgere la procedura di Prima Accensione descritta nell'omonimo capitolo di questo manuale.

Tenere comunque presente che le batterie vanno ricaricate almeno 1 volta al mese. Si ricorda che per ricaricare le batterie è sufficiente tenere acceso l'UPS (sia in modo Normale che in modo Bypass) per circa 10 ore, con la Rete elettrica sempre presente in ingresso.

La durata delle batterie dipende fortemente dalla temperatura dell'ambiente di lavoro, oltre ad altri fattori quali il numero di cicli di carica/scarica, la profondità delle scariche, l'umidità e l'altitudine. I requisiti ambientali per un corretto utilizzo delle batterie sono riportati nel capitolo "Caratteristiche Tecniche".

In qualsiasi momento è possibile avere le informazioni della condizione delle batterie svolgendo il Test Batteria (vedi il capitolo "Test Batteria" per maggiori informazioni).

La sostituzione delle batterie deve essere fatta solo da personale tecnico specializzato ed autorizzato da TECNOWARE. In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.

La sostituzione delle batterie deve avvenire con lo stesso numero e tipo di batterie.

Per rimuovere le batterie occorre prima di tutto spegnere l'UPS e scollegarlo dalla linea elettrica d'ingresso; poi togliere il coperchio del prodotto, smontare tutte le parti metalliche che fermano le batterie, scollegare tra di loro le batterie e toglierle dal loro alloggiamento una alla volta.



ATTENZIONE - Una batteria può costituire un rischio di scossa elettrica e di un'elevata corrente di cortocircuito. Quando si opera sulle batterie devono essere osservate le seguenti precauzioni:



a) Rimuovere orologi da polso, anelli ed altri oggetti metallici;

b) Utilizzare utensili con impugnatura isolata;

c) Indossare guanti e scarpe di goa;



d) Non appoggiare utensili od oggetti metallici sulla parte superiore delle batterie;

e) Scollegare la sorgente di carica prima di collegare o scollegare i morsetti della batteria;

f) Verificare se la batteria sia stata inavvertitamente collegata a terra. In questo caso, scollegare la sorgente da terra.

ATTENZIONE - Non gettare le batterie nel fuoco. Possono esplodere.

ATTENZIONE - Non aprire o rompere le batterie. L'elettrolita fuoriuscito può essere dannoso per la pelle e gli occhi e risultare tossico.

11.3 Sicurezza dell'Operatore

Qualora l'UPS non presenti più le caratteristiche di sicurezza originali, lo stesso deve essere reso inoperativo e ne deve essere evitato un utilizzo non autorizzato. Si dovrà poi riferire il problema a personale tecnico qualificato.

Le caratteristiche di sicurezza originali possono venire meno se, per esempio, L'UPS presenta dei danni visibili o un funzionamento anomalo.

12 Anomalie ed Interventi

Questo capitolo descrive le procedure che devono essere seguite in caso di funzionamento anomalo.

Nel caso in cui le azioni consigliate per risolvere l'anomalia non avessero esito positivo, contattare il Servizio Assistenza. Fornire al Servizio Assistenza le seguenti informazioni:

- ▶ Modello e numero di serie dell'UPS (stampati nell'etichetta sul retro del prodotto).
- ▶ Descrizione del funzionamento anomalo e codice Fault visualizzato sul display grafico.

Allarmi ed anomalie che possono verificarsi durante il funzionamento dell'UPS sono descritti nella tabella seguente. In caso di anomalia nel funzionamento: controllare la corretta connessione a TERRA-GROUND dell'UPS, esaminare la posizione di tutti gli interruttori, leggere gli allarmi visualizzati sul display grafico e quindi consultare la tabella sotto riportata.

Per ogni anomalia svolgere le azioni suggerite. Se il problema riscontrato non è descritto nella tabella o le azioni consigliate non avessero esito positivo, contattare il Servizio Assistenza.



Rischio di shock elettrico. Non smontare l'UPS: contiene parti sotto tensione che sono potenzialmente pericolose e possono provocare lesioni o morte per shock elettrico.

L'UPS non ha parti interne soggette a manutenzione da parte dell'utente. Interventi tecnici di qualsiasi tipo devono essere compiuti solo da personale tecnico specializzato ed autorizzato da TECNOWARE.

In caso contrario TECNOWARE declina ogni sua responsabilità.

Avviso per il personale tecnico autorizzato alla manutenzione: anche dopo aver spento l'UPS e scollegato dalla rete elettrica, le parti interne sono ancora in tensione, essendo collegate alle batterie, e quindi pericolose. Prima di effettuare qualsiasi tipo di riparazione o manutenzione, scollegare le batterie, staccando il cavo positivo (di colore rosso) dal polo positivo della batteria a cui è collegato.

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	AZIONI PER RISOLVERE
Nessuna segnalazione sul pannello frontale anche se è presente la Tensione di Rete in Ingresso. Il display grafico è spento.	Il cavo della linea d'Ingresso Rete non è connesso correttamente. L'interruttore Ingresso Rete è "OFF".	Controllare il cavo d'Ingresso Rete e i collegamenti. Controllare l'interruttore d'Ingresso Rete: se è "OFF" portare su "ON".
Il simbolo  e il codice EP d'allarme lampeggiano sul display grafico e l'allarme acustico suona ogni secondo.	La funzione EPO (Emergency Power OFF) è attiva.	Chiudere il contatto di EPO per disabilitare la funzione EPO.
I simboli  e BATT. FAULT lampeggiano sul display grafico e l'allarme acustico suona ogni secondo.	Le batterie interne e/o esterne sono collegate non correttamente.	Controllare i collegamenti delle batterie interne e/o esterne.

ANOMALIA	POSSIBILE CAUSA	AZIONI PER RISOLVERE
I simboli  e  lampeggiano sul display grafico e l'allarme acustico suona 2 volte ogni secondo.	L'UPS è in condizioni di Overload (Sovraccarico).	Scollegare il carico eccessivo dall'Uscita UPS.
	L'UPS è in condizioni di Overload (Sovraccarico). I dispositivi connessi all'Uscita UPS sono alimentati direttamente dalla linea di Rete elettrica attraverso la via di Bypass.	Scollegare il carico eccessivo dall'Uscita UPS.
	Si sono verificati ripetuti Overload: l'UPS è bloccato in modo Bypass. I dispositivi connessi all'Uscita UPS sono alimentati direttamente dalla linea di Rete elettrica attraverso il Bypass.	Scollegare il carico eccessivo dall'Uscita UPS; poi spegnere l'UPS e riaccenderlo.
Sul display grafico è visualizzato il codice di Fault 43, è acceso il simbolo  e l'allarme acustico suona continuamente.	L'UPS è stato in condizioni di Overload troppo a lungo. L'UPS si è disattivato automaticamente, segnalando una situazione di guasto.	Scollegare il carico eccessivo dall'Uscita UPS e riaccendere l'UPS.
Sul display grafico è visualizzato il codice di Fault 14, è acceso il simbolo  e l'allarme acustico suona continuamente.	L'UPS si è disattivato automaticamente perché si è verificato un cortocircuito in Uscita dell'UPS.	Controllare i collegamenti d'Uscita e se uno dei dispositivi collegati in Uscita provoca la condizione di cortocircuito.
Sul display grafico è visualizzato un altro codice di Fault e l'allarme acustico suona continuamente.	L'UPS ha un guasto interno.	Contattare il Servizio Assistenza.
L'autonomia delle batterie è inferiore al valore nominale.	Le batterie non sono completamente cariche.	Caricare le batterie per almeno 8 ore e poi ricontrollare l'autonomia. Se il problema persiste, contattare il Servizio Assistenza.
	Le batterie sono esaurite.	Contattare il Servizio Assistenza per la sostituzione delle batterie.
I simboli  e  lampeggiano sul display grafico e l'allarme acustico suona 1 volta ogni secondo.	Una (o più) ventola è bloccata o non funziona; oppure la temperatura interna dell'UPS è troppo alta.	Controllare le ventole e contattare il Servizio Assistenza.
L'UPS non si accende regolarmente, il simbolo  lampeggia sul display e l'allarme acustico suona ogni secondo.	Il coperchio del Bypass Manuale è aperto.	Controllare il coperchio del Bypass.

Se le anomalie descritte permanessero nonostante gli interventi consigliati, o si manifestassero problemi di altra natura, contattare:

TECNOWARE SERVICE

www.tecnoware.com



Conformità alle Direttive Europee

TECNOWARE S.r.l. dichiara che i prodotti EVO DSP PLUS sono conformi ai requisiti stabiliti nella Direttiva Bassa Tensione (Sicurezza) 2014/35/UE e successive modifiche, e nella Direttiva EMC (Compatibilità Elettromagnetica) 2014/30/UE e successive modifiche.

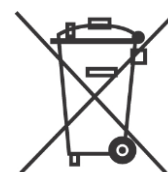
Attenzione - EVO DSP PLUS è un UPS di categoria C3. Questo prodotto è destinato ad applicazioni commerciali ed industriali del secondo ambiente. Durante l'installazione può essere necessario introdurre alcune limitazioni ed adottare misure aggiuntive per prevenire disturbi.

Smaltimento del Prodotto

Il prodotto EVO DSP PLUS non può essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve esserlo tramite raccolta separata; qualsiasi violazione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi delle vigenti norme.

Lo smaltimento non corretto del prodotto, o l'uso improprio dello stesso o di sue parti, è dannoso per l'ambiente e per la salute umana.

Il corretto smaltimento dei prodotti recanti il simbolo del bidone segnato da una croce aiuta ad evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.



Batterie al Piombo

Il prodotto EVO DSP PLUS contiene batterie al piombo acido, ermetiche, senza manutenzione.

Tali batterie, se manovrate da personale inesperto, possono essere causa di shock elettrico e di alte correnti di cortocircuito.

Per questo motivo la rimozione delle batterie può essere compiuta solo da personale tecnico specializzato ed autorizzato da Tecnoware. In caso contrario Tecnoware declina ogni sua responsabilità.

Per rimuovere le batterie occorre togliere il coperchio del prodotto, poi smontare tutte le parti metalliche che fermano in pacco batterie, scollegare tra di loro le batterie e toglierle dal loro alloggiamento una alla volta.

Le batterie di EVO DSP PLUS non possono essere smaltite come rifiuto urbano, ma devono essere smaltite nelle modalità previste dal Regolamento (UE) 2023/1542; qualsiasi violazione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi della direttiva stessa.



Pb

© Copyright 2020 TECNOWARE s.r.l. All rights reserved.
All trademarks are property of their respective owners.

TECNOWARE s.r.l.
Via Montetrini, 2E - Molino del Piano - Florence - Italy
www.tecnoware.com

This manual has been printed and edited by TECNOWARE s.r.l.
March 2024 Edition - Version 1.0



TECNOWARE[®]
ITALIAN POWER SYSTEMS

TECNOWARE s.r.l.
www.tecnaware.com