

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente potrà riconsegnare l'apparecchiatura giunta a fine vita al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).



Lafayette



VOLT

REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
AUTOMATIC VOLTAGE REGULATOR



Manuale d'uso / User's manual

Importato e distribuito da:



Strada Provinciale Rivoltana 4 - Km 8.5 • 20060 Vignate (MI)

Tel. 02.95029.1 - marcucci@marcucci.it

www.marcucci.it

Il presente manuale è soggetto a modifiche o variazioni.
Consultare il sito www.marcucci.it per la versione più corretta ed aggiornata

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il regolatore di tensione

ISTRUZIONI D'USO

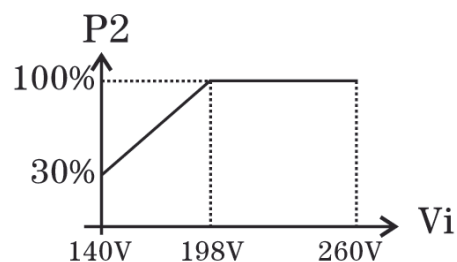
- 1- **IMPORTANTE:** Prima di collegare il regolatore di tensione della serie VOLT alla corrente elettrica, verificare che i valori della tensione d'ingresso corrispondano.
- 2- Collegare il cavo del regolatore di tensione della serie VOLT alla sorgente elettrica desiderata (220V).
- 3- Collegare il dispositivo al terminale di uscita desiderato del regolatore di tensione della serie VOLT (220V).
- 4- Accendere prima il regolatore di tensione della serie VOLT e poi il dispositivo collegato. (N.B.: Ricordarsi sempre di accendere prima il regolatore di tensione della serie VOLT e poi i dispositivi collegati.)
- 5- Quando si desidera spegnere il dispositivo, disattivare prima il dispositivo e poi il regolatore di tensione della serie VOLT.

ISTRUZIONI FUSIBILE

- 1- Se il fusibile del regolatore di tensione della serie VOLT dovesse bruciarsi, spegnere prima il dispositivo, poi spegnere il regolatore di tensione della serie VOLT e verificare i collegamenti elettrici.
- 2- Sostituire il fusibile del regolatore di tensione della serie VOLT unicamente con un altro fusibile dello stesso tipo e della stessa portata.

PRECAUZIONI

- 1- Il voltaggio in ingresso della rete dev'essere conforme a quello del regolatore di tensione della serie VOLT affinché questo funzioni in modo ottimale.
- 2- Collegare in modo appropriato ogni cavo.
- 3- Accendere sempre prima il regolatore di tensione della serie VOLT e poi il dispositivo collegato. (In caso contrario, il fusibile del regolatore di tensione della serie VOLT potrebbe bruciarsi).
- 4- Per ottenere risultati ottimali, non utilizzare se si riscontrano sovraccarichi.
- 5- Non utilizzare in ambienti troppo umidi o in prossimità di sostanze infiammabili; evitare il contatto con ogni tipo di sostanze liquide.
- 6- Nella fig. 1 è riportato il rapporto tra capacità in uscita e voltaggio in ingresso; vietati i sovraccarichi prolungati.



TAB.1

Sovraccarico	Tempo massimo di utilizzo
20%	60 minuti
40%	32 minuti
60%	5 minuti

Vi = voltaggio in ingresso
P2 = capacità in uscita

FUNZIONE

- 1- Fornisce corrente a una tensione costante.
- 2- Mantiene stabile e nitida l'immagine del computer e della TV.
- 3- Estende la vita dei dispositivi elettrici.
- 4- Evita i danni ai dispositivi dovuti agli sbalzi di tensione.

APPLICAZIONE

- Computer
- TV & radio
- Riproduttori audio/video
- Strumenti audio
- Registratori di cassa
- Dispositivi di illuminazione
- Sistemi di allarme
- Dispositivi di comunicazione

SPECIFICHE

MODELLO	TENSIONE INGRESSO	TENSIONE USCITA	FASE	FREQUENZA
VOLT 500VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	monofase	50Hz
VOLT 1000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	monofase	50Hz
VOLT 2000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	monofase	50Hz
VOLT 3000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	monofase	50Hz
VOLT 5000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	monofase	50Hz

DIMENSIONI

33500500	VOLT-500:	205 x 135 x 110mm
33500505	VOLT-1000:	255 x 254 x 150mm
33500510	VOLT-2000:	255 x 254 x 150mm
33500515	VOLT-3000:	303 x 230 x 225mm
33500520	VOLT-5000:	303 x 230 x 225mm

Read the instructions carefully before using the voltage regulator

OPERATING INSTRUCTIONS

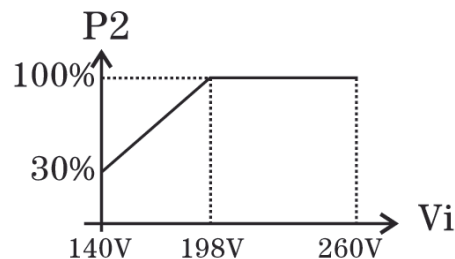
- 1- IMPORTANT: Before plugging VOLT series into the power source, check whether the scope of the input voltage is correct or not.
- 2- Plug VOLT series power cord into selected power source (220V).
- 3- Plug appliance into selected voltage output plug on VOLT series (220V)
- 4- Turn power switch of VOLT series on first, and then turn appliance power switch on, (NOTE: When turning appliance on, always turn VOLT series on first, then appliance).
- 5- When turning appliance off, always turn appliance power switch off first, then turn VOLT series power switch off.

FUSE OPERATION

- 1- If AVR fuse should blow out,turn appliance power switch off first. then turn VOLT series power switch off,check that all connections are properly made.
- 2- Replace blown out VOLT series fuse with same type and rating fuse only.

PRECAUTIONS

- 1- The voltage of network input must conform to the demand of VOLT series, for optimum operation.
- 2- Connect all plugs securely.
- 3- Always turn VOLT series power switch on first, then turn appliance power switch on first, then turn appliance power switch on. (Failure to do so may cause VOLT series fuse to blow).
- 4- For best results, do not use if over load condition exists.
- 5- Do not use in overly humid or flammable surroundings; avoid contact with any liquids.
- 6- The relationship between the output capacity and input voltage: picture, long time overload is forbidden.



TAB.1

Overload	Urmost using time
20%	60 minutes
40%	32 minutes
60%	5 minutes

Vi = Input voltage
P2 = Output capacity

FUNCTIONS

- 1- Supply constant voltage with electricity.
- 2- Hae TV & computer in stable and clear picture.
- 3- Extend life of appliance.
- 4- Avoid damage of appliance due to unstable input voltage.

APPLIANCE

- Computer
- TV&Radio
- Audio/Video
- Audio Equipmen
- Cash Register
- Light Equipment
- Alarm Systems
- Communication

SPECIFICATIONS

MODEL	INPUT VOLTAGE	OUTPUT VOLTAGE	FASE	FREQUENCY
VOLT 500VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	single	50Hz
VOLT 1000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	single	50Hz
VOLT 2000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	single	50Hz
VOLT 3000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	single	50Hz
VOLT 5000VA	140V ~ 260V	220 ± 8%	single	50Hz

DIMENSION

- 33500500 VOLT-500: 205 x 135 x 110mm
- 33500505 VOLT-1000: 255 x 254 x 150mm
- 33500510 VOLT-2000: 255 x 254 x 150mm
- 33500515 VOLT-3000: 303 x 230 x 225mm
- 33500520 VOLT-5000: 303 x 230 x 225mm