

COSTALAB GIOVE

Thank you for buying this power unit. Like all Costalab products it has been realized with the maximum attention in all of its parts, following strict construction and safety standards.

Costantino Aruci
Costantino Aruci
 COSTALAB FOUNDER AND BUILDER

WARNINGS

GIOVE is a device directly connected to the mains. Consequently, it is recommended to users aware of its use and objective risks that come with it. It is also recommended using mains connection cables having the ground conductor.

In case you need to replace the fuse, it is absolutely necessary to do this by disconnecting the power supply from the unit. One extra fuse is inside the little drawer of the Mains inlet.

Do not expose the adapter to rain, liquids or excessive moisture. In case a liquid accidentally spilled on the power supply, immediately disconnect the mains cable and dry the unit with a cloth or paper towel. Before reconnecting to the mains, you must do a complete check by a competent technician in order to check the presence of liquid on the internal circuits.

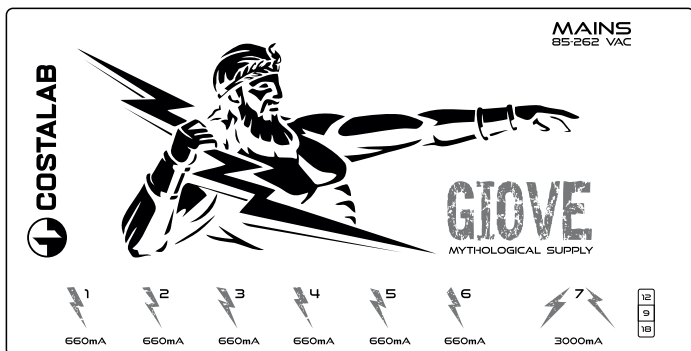
SPECIFICATIONS

GIOVE is one of the most powerful pedal power supply on the market. Built using the latest technologies, it is equipped with 7 isolated galvanic groups, and 8 DC outputs (5,5x2,1mm standard).

Outputs 1 to 6 provide 9V voltage with a maximum current of 660mA. Output 7, with double socket provides an adjustable voltage of 9-12-18volt and a current of 3000mA, specially designed to power all the most modern digital guitar processors / modelers.

Compact dimensions allow to be positioned in any pedal board, both at sight and below of a Pedaltrain for example. A LED system shows the working status (Red active) of the outputs 1-6. Output 7: green - left output, red - right output, orange - both outputs. An unlit led indicates an abnormality.

Technology	Switching
Input socket	Standard IEC
Protections (Vac input)	IEC socket integrated fuse
Outputs	8
Isolated galvanic groups	7
Output connections	DC 5,5x2,1mm - Negativo centrale - IEC sockets
Protections (low tension)	Overtemperature, short circuit, overcurrent with automatic reset function
Safety standard	UL62368-1, TUV EN62368-1, IEC62368-1, EAC TP TC 004
EMC emission	EN55032 (CISPR32) Classe B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020
EMC immunity	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2
Temperature / Relative humidity	0-40°C 90% non-condensing
Supplied with	Cable with Shuko socket/IEC, 4 DC 60cm + 4 DC 80cm cables
Dimensions and weight	158 X 80 X 45 mm - 670 gr



COSTALAB GIOVE

Grazie per aver acquistato questo alimentatore. Come tutti i prodotti a marchio Costalab, esso è stato realizzato con la massima cura in ogni sua parte, rispettando standard costruttivi severi e le più stringenti norme di sicurezza.

Costantino Arcuti
Costantino Arcuti
 COSTALAB FOUNDER AND BUILDER

AVVERTENZE

GIOVE è un apparecchio direttamente connesso alla tensione di rete. Se ne raccomanda pertanto l'uso da parte di personale consapevole del suo utilizzo e dei rischi oggettivi che ne derivano. Si raccomanda di utilizzare solo cavi di connessione alla rete elettrica dotati del conduttore di messa a terra. In caso si debba sostituire il fusibile, si raccomanda tassativamente di eseguire questa operazione sconnettendo prima l'alimentazione diretta dall'apparecchio.

Un fusibile di ricambio si trova all'interno del piccolo cassetto della presa di corrente.

Non esporre l'alimentatore a pioggia, fluidi o eccessiva umidità. Nel caso un liquido cada accidentalmente sull'alimentatore, sconnettere immediatamente il cordone di alimentazione di rete e asciugare l'apparecchio con un panno o carta assorbente. Prima di collegare nuovamente alla rete elettrica, far controllare l'apparecchio da personale tecnico competente al fine di verificare l'assenza di liquido sul circuito interno.

SPECIFICHE

GIOVE è uno degli alimentatori per pedali più potenti sul mercato. Costruito utilizzando le più recenti tecnologie, è dotato di 7 gruppi galvanici isolati e 8 uscite DC (standard 5,5x2,1 mm).

Le uscite da 1 a 6 forniscono una tensione di 9 V con una corrente massima di 660 mA. L'uscita 7, con doppia presa, fornisce una tensione regolabile di 9-12-18 volt e una corrente di 3000 mA, appositamente progettata per alimentare tutti i più moderni processori/modeler digitali per chitarra.

In più tutte le uscite sono protette dal corto circuito.

Le dimensioni compatte ne consentono il posizionamento in qualsiasi pedaliera, sia a vista che sotto una Pedaltrain, ad esempio. Un sistema a LED mostra lo stato di funzionamento delle uscite 1-6 (rosso attivo); Uscita 7: verde - uscita sinistra, rosso - uscita destra, arancione - entrambe le uscite. Un LED spento indica un'anomalia.

Technology	Switching
Input socket	Standard IEC
Protections (Vac input)	IEC socket integrated fuse
Outputs	8
Isolated galvanic groups	7
Output connections	DC 5,5x2,1mm - Negativo centrale - IEC sockets
Protections (low tension)	Overtemperature, short circuit, overcurrent with automatic reset function
Safety standard	UL62368-1, TUV EN62368-1, IEC62368-1, EAC TP TC 004
EMC emission	EN55032 (CISPR32) Classe B, EN61000-3-2,-3, EAC TP TC 020
EMC immunity	EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2
Temperature / Relative humidity	0-40°C 90% non-condensing
Supplied with	Cable with Shuko socket/IEC, 4 DC 60cm + 4 DC 80cm cables
Dimensions and weight	158 X 80 X 45 mm - 670 gr