

mod. PCS 125

ALIMENTATORE DA RETE A CORRENTE CONTINUA PER RADIOTELECOMUNICAZIONI E USI GENERALI

A.C. TO D.C. POWER SUPPLY FOR GENERAL PURPOSE AND RADIOTELECOMMUNICATION APPLICATION

CE 2002

COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ CONTROLLATA
CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA EUROPEA CE 89/336-CE 73/23

FULL E.M.I. TESTED
CONFORMITY EUROPEAN COMMUNITY RULES CE 89/336-CE 73/23

CARATTERISTICHE / SPECIFICATION

- Tensione di alimentazione 190-240V 50Hz – limite 110V 60Hz al 50% del carico.
Mains power 190-240V 50Hz – limit 110V 60Hz, load 50%.
- Tensione di uscita 4-15VCC.
Output voltage adjust from 4 to 15VDC.
- Corrente di uscita 25A servizio continuo a 20° C. ambiente.
Output current 25A continuous service at 20° C. environmental.
- Protezioni: - sovraccarico Protections: - overload
- cortocircuito - short circuit
- temperatura - temperature
- fusibile di rete 3A - mains fuse 3A
- Ripple alla massima corrente di uscita 20mV. R.M.S. tip.
Ripple at max output current 20mV. R.M.S. typ.
- Stabilità al variare del carico 100% ± 0.4% tipico.
Stability to load 100% ± 0.4% typ.
- Ventilazione forzata con controllo di velocità.
Cooling air with blower control speed.
- Temperatura: ambiente 0-40° C. - di immagazzinamento -10° +50° C.
Temperature: environmental 0-40° C. – storage -10° +50° C.
- Dimensioni mm. (L) 160 - (H) 50 - (P) 220.
Size mm. (W)160 - (H) 50 - (D) 220.
- Peso Kg. 1 (senza imballo).
Weight Kg. 1 (without packing).

ATTENZIONE tensione pericolosa Prima di aprire staccare la spina 220V.

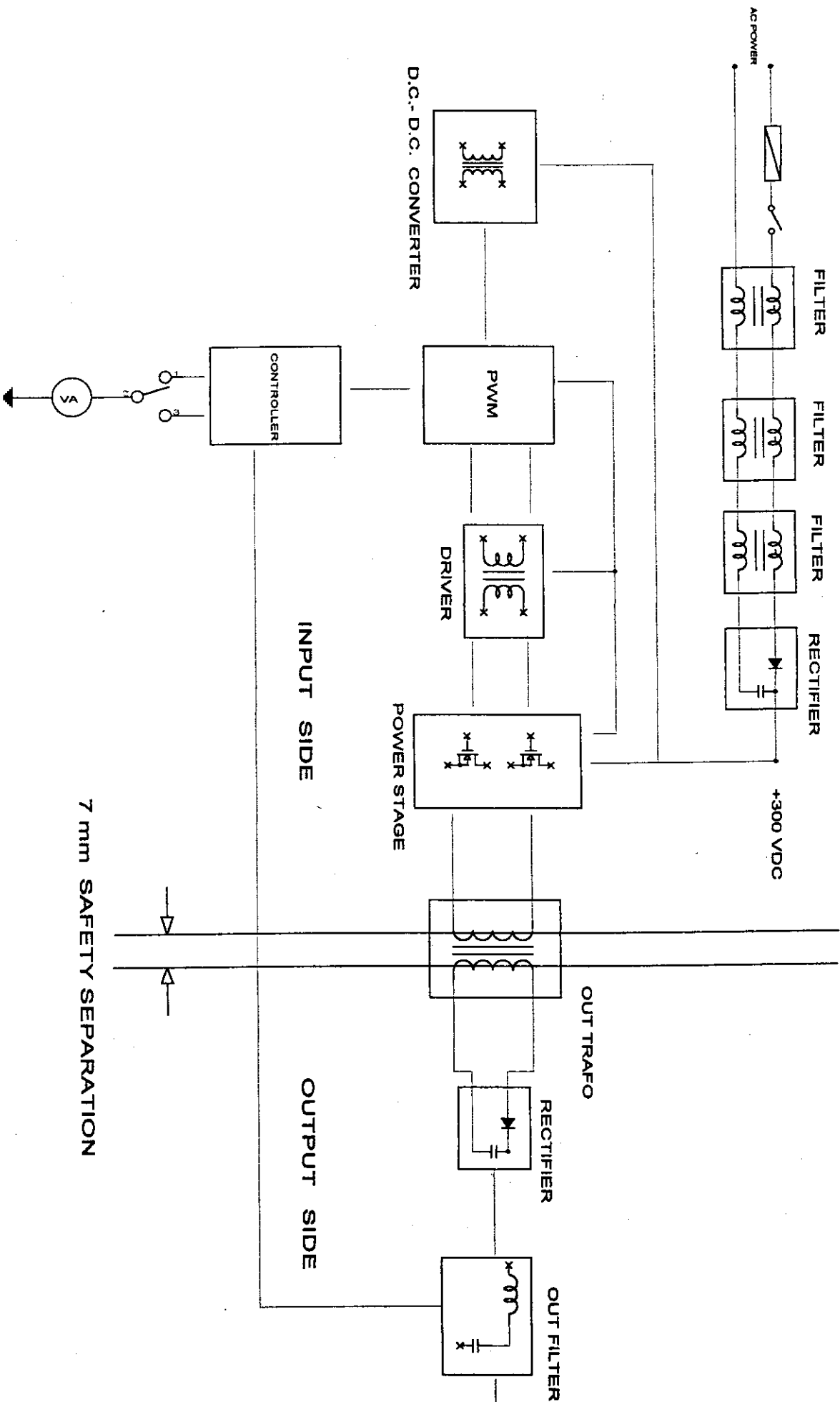
Non versare liquidi sopra, non coprire durante l'uso.

Servizio tecnico solo da personale specializzato ed abilitato.

WARNING this unit contains hazardous voltage.

Before opening the unit disconnect from the mains. Service only by qualified personnel.

Do not place liquids on this unit. Do not cover with anything. Unit also gets hot during operation.



7 mm SAFETY SEPARATION

mod. PCS 125	
TITLE MICROSET	
DATE	REV.

mod. **PTS 125**

ALIMENTATORE DA RETE A CORRENTE CONTINUA PER RADIOTELECOMUNICAZIONI E USI GENERALI

A.C. TO D.C. POWER SUPPLY FOR GENERAL PURPOSE AND RADIOTELECOMMUNICATION APPLICATION

CE 2002

COMPATIBILITA' ELETTRICITÀ CONTROLLATA
CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA EUROPEA CE 89/336-CE 73/23
FULL E.M.I. TESTED
CONFORMITY EUROPEAN COMMUNITY RULES CE 89/336-CE 73/23

CARATTERISTICHE / SPECIFICATION

- Tensione di alimentazione 190-240V 50Hz.
Mains power 190-240V 50Hz.
- Tensione di uscita 13.5V DC.
Output voltage 13.5V DC.
- Corrente di uscita 25A servizio continuo a 20° C. ambiente.
Output current 25A continuous service at 20° C. environmental.
- Protezioni: - sovracarico
- cortocircuito
- temperatura
- fusibile di rete 3A
- Protections: - overload
- short circuit
- temperature
- mains fuse 3A
- Ripple alla massima corrente di uscita 20mV. R.M.S. tip.
Ripple at max output current 20mV. R.M.S. typ.
- Stabilità al variare del carico 100% ± 0.4% tipico.
Stability to load 100% ± 0.4% typ.
- Ventilazione forzata con controllo di velocità.
Cooling air with blower speed control.
- Temperatura: ambiente 0-40° C. - di immagazzinamento -10° +50° C.
Temperature: environmental 0-40° C. - storage -10° +50° C.
- Dimensioni mm. (L) 160 - (H) 50 - (P) 220.
Size mm. (W) 160 - (H) 50 - (D) 220.
- Peso Kg. 2 (senza imballo).
Weight Kg. 2 (without packing).

ATTENZIONE tensione pericolosa Prima di aprire staccare la spina 220V.

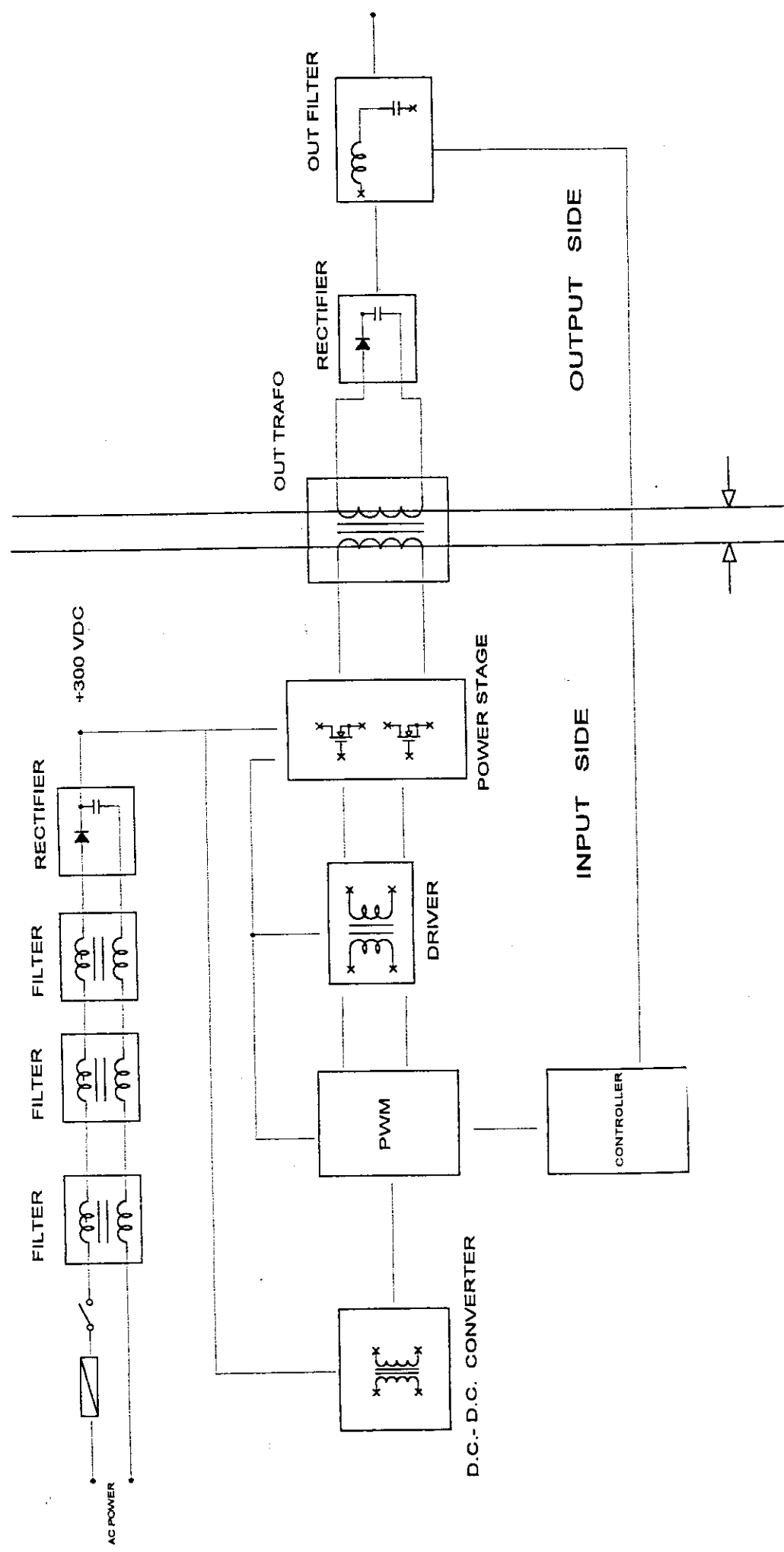
Non versare liquidi sopra, non coprire durante l'uso.

Servizio tecnico solo da personale specializzato ed abilitato.

WARNING this unit contains hazardous voltage.

Before opening the unit disconnect from the mains. Service only by qualified personnel.

Do not place liquids on this unit. Do not cover with anything. Unit also gets hot during operation.



7 mm SAFETY SEPARATION

mod. PTS 125

MICROSET

FIG.	REV.	DATE