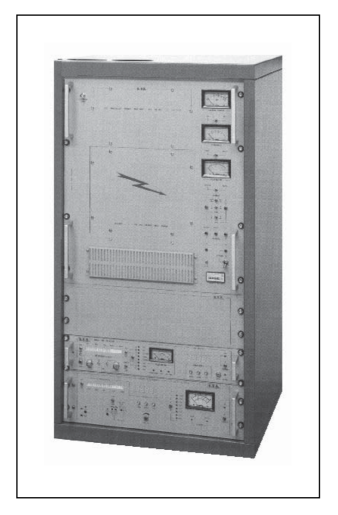
VJ2000



Manuale Utente







VJ2000 - Manuale utente Versione 4.0

© Copyright 1995-2001 R.V.R. Elettronica SpA

Via del Fonditore 2/2c - 40138 - Bologna (Italia)

Telefono: +39 051 6010506 Fax: +39 051 6011104

Email: info@rvr.it Web: www.rvr.it

Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Italia. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta, memorizzata in sistemi d'archivio o trasmessa in qualsiasi forma o mezzo, elettronico, meccanico, fotocopia, registrazione o altri senza la preventiva autorizzazione scritta del detentore del copyright.



Avviso riguardante l'uso designato e le limitazioni d'uso del prodotto

Questo prodotto è un trasmettitore radio indicato per il servizio di radiodiffusione audio in modulazione di frequenza. Utilizza frequenze operative che non sono armonizzate negli stati di utenza designati.

L'utilizzatore di questo prodotto deve ottenere dall'Autorità di gestione dello spettro dello stato di utenza designato apposita autorizzazione all'uso dello spettro radio, prima di mettere in esercizio questo apparato.

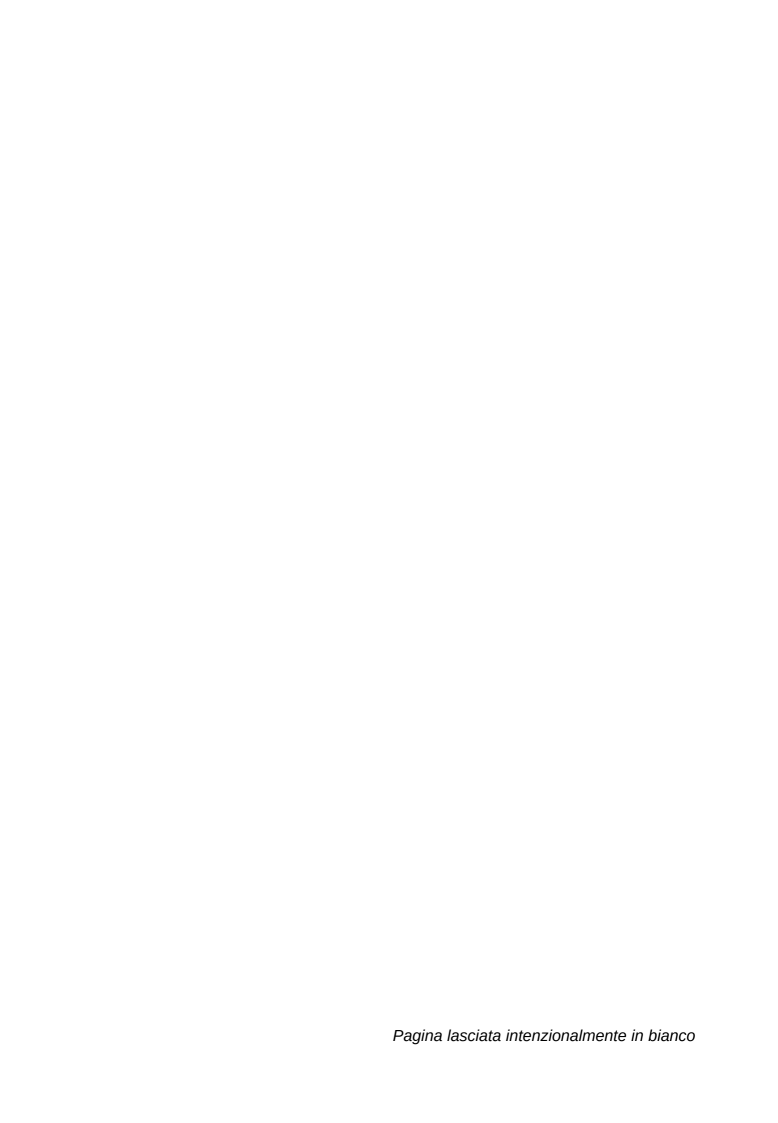
La frequenza operativa, la potenza del trasmettitore, nonché altre caratteristiche dell'impianto di trasmissione sono soggette a limitazione e stabilite nell'autorizzazione ottenuta.

Dichiarazione di Conformità

Con la presente R.V.R. Elettronica SpA dichiara che questo trasmettitore è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE









Sommario

| 1. | Istruzioni preliminari | 1 |
|-----------|--|-------------|
| 2. | Garanzia | 2 |
| 3. | Primo soccorso | 4 |
| 3.1 | Trattamento degli shock elettrici | 4 |
| 3.1.1 | Se la vittima ha perso conoscenza | 4 |
| 3.1.2 | Se la vittima è cosciente | 5 |
| 3.2 | Trattamento delle ustioni elettriche | 5 |
| 3.2.1 | Vaste ustioni e tagli alla pelle | 5 |
| 3.2.2 | Ustioni Meno gravi | 5 5 5 |
| 4. | Descrizione Generale | |
| 4.1 | Descrizione Esterna | 6 |
| 4.2 | Descrizione Elettrica | 6 |
| 4.3 | Controlli e Indicatori | 6 |
| | Sistemi di Protezione | 6 7 7 |
| 4.5 | Specifiche dell' Apparato | |
| 5. | | 10 |
| _ | Introduzione | 10 |
| | Piano Alimentatore | 10 |
| | Scheda Protezioni | 10 |
| _ | Valvola | 10 |
| 6. | Procedure di Installzione | 25 |
| 6.1 | Introduzione | 25 |
| 6.2 | Disimballaggio | 25 |
| 6.3 | Montaggio della Valvola | 25 |
| 6.4 | Messa in Fuzione dell' Apparato | 25 |
| 6.5 | Anomalie Riscontrabili nella Fase di Messa in Funzione | 27 |
| 7. | Procedure di Manutenzione | 29 |
| 7.1 | | 29 |
| | Manutenzione Ordinaria | 29 |
| | Sostituzione delle Parti Compenontenenti | 29 |
| 7.4 | | 30 |
| | Sostituzione del filtro dell'Aria Posteriore | 30 |
| 8. | | 31 |
| 8.1 | Cambio Frequenza | 31 |
| | Taratura della SchedaProtezioni | 32 |
| | Calibrazione Misura Corrente di Griglia (IG) | 34 |
| | Calibrazione Misura Corrente Anodica (IA) | 34 |
| 8.5 | Calibrazione della Misura della Tensione di Filamento | <u> </u> |
| 0.0 | ("HEATER") | 34 |
| 8.6 | Calibrazione della Misura della Tensione di Placca ("PLATE") | 35 |

MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01

VJ2000



| 8.7 | Calibrazione della Lettura della Potenza Diretta (PWR - | DIR) 35 |
|---------------|---|---------|
| 8.8 | Calibrazione della Lettura della Potenza Riflessa (PWR- | -REF)36 |
| 9. | Descrizione dei Connettori | 41 |
| 9.1 | Connetore di Telemetria | 41 |
| 10. | Opzione Scheda Telemetria | 42 |
| 10.1 | Taratura delle tensioni sul Connettore di Telemetria | 42 |
| 10.2 | Dettagli del Cablaggio | 42 |
| 10.3 | Verifiche Generali | 43 |
| Append | lice | 44 |



1. Istruzioni preliminari

Questo manuale costituisce una guida generale diretta a personale addestrato e qualificato, consapevole dei rischi connessi all'operare su circuiti elettrici ed elettronici.

Esso non si propone di contenere una relazione completa di tutte le precauzioni di sicurezza che devono essere osservate dal personale che utilizza questa od altre apparecchiature.

L'installazione, l'uso e la manutenzione di questa apparecchiatura implicano rischi sia per il personale che per l'apparecchiatura stessa, la quale deve essere maneggiata solo da personale qualificato.

La **R.V.R.** Elettronica SpA non si assume la responsabilità di lesioni o danni causati da un uso improprio o da procedure di utilizzo errate da parte di personale qualificato o meno.

Si prega di osservare le norme locali e le regole antiincendio durante l'installazione e l'uso di questa apparecchiatura.



ATTENZIONE: disconnettere sempre l'alimentazione prima di aprire i coperchi o rimuovere qualsiasi parte dell'apparecchiatura.

Usare appropriate misure di messa a terra per scaricare i condensatori ed i punti di alta tensione prima di procedere a qualsiasi manutenzione



ATTENZIONE: questo apparecchio può irradiare energia a radiofrequenza, e se non installato in accordo con le istruzioni del manuale ed i regolamenti in vigore può causare interferenze alle comunicazioni radio.

Operare con questo apparecchio in un ambiente residenziale può provocare disturbi radio; in questo caso, può essere richiesto all'utilizzatore di prendere misure adeguate.

La **R.V.R. Elettronica SpA** si riserva il diritto di apportare modifiche al progetto e alle specifiche tecniche dell'apparechiatura, nonché al presente manuale, senza alcun preavviso.



2. Garanzia

La garanzia di 12 (dodici) mesi è riferita a qualsiasi prodotto R.V.R. Elettronica.

Su componenti quali valvole per finali, vale la garanzia della casa costruttrice. La **R.V.R. Elettronica SpA** estende inoltre tutte le garanzie di fabbricazione trasferibili.

Queste saranno trattenute dalla **R.V.R. Elettronica** per assicurare un'assistenza più precisa e veloce possibile; eventuali reclami dovranno essere inoltrati direttamente alla **R.V.R. Elettronica** secondo le procedure prestabilite.

La garanzia non include:

- 1 danni verificatisi durante la spedizione della macchina alla R.V.R. per le riparazioni;
- 2 qualsiasi modifica o riparazione non autorizzata;
- 3 danni incidentali o causati non dovuti a difetti dell'apparecchiatura;
- 4 danni nominali non incidentali;
- 5 costi di spedizione, di assicurazione dell'apparecchiatura, di sostituzione di parti o unità.

Qualsiasi danno all'apparecchiatura causato dal trasporto deve essere segnalato al corriere e riportato per iscritto sulla ricevuta di spedizione.

Qualsiasi differenza o danno scoperto dopo la consegna dovrà essere riferito alla **R.V.R. Elettronica** entro **5** (cinque) giorni dalla data di consegna.

Per far valere la garanzia occorre seguire la seguente procedura:

- 1 contattare il rivenditore o il distributore dove è stata acquistata l'apparecchiatura; descrivere il problema o il malfunzionamento per verificare che esista una semplice soluzione.
 - Rivenditori e Distributori sono in grado di fornire tutte le informazioni relative ai problemi che possono presentarsi più frequentemente; normalmente possono riparare l'apparecchiatura molto più velocemente di quanto non potrebbe fare la casa costruttrice;
- 2 se il vostro rivenditore non può aiutarvi, contattare la **R.V.R. Elettronica** ed esporre il problema; se il personale lo riterrà necessario, Vi verrà spedita l'autorizzazione all'invio dell'apparecchiatura con le istruzioni del caso;
- 3 una volta ricevuta l'autorizzazione, restituire l'apparecchiatura in porto franco all'indirizzo specificato. Imballarla con cura, utilizzando possibilmente l'imballo originale, e sigillare il pacco.



Non restituire la macchina senza l'autorizzazione all'invio perché potrebbe essere rispedita al mittente.



4 citare il tipo, modello e numero di serie dell'apparecchiatura; allegare una diagnosi tecnica scritta dove sono elencati tutti i problemi ed i malfunzionamenti riscontrati ed una copia della fattura di acquisto.

La sostituzione di parti in garanzia o di pezzi di ricambio può essere richiesta al seguente indirizzo:



R.V.R. Elettronica SpA Via del Fonditore, 2/2c 40138 BOLOGNA ITALY Tel. +39 051 6010506

citando il tipo, modello e numero di serie dell'apparecchiatura.



3. Primo soccorso

Il personale impegnato nell'installazione, nell'uso e nella manutenzione dell'apparecchiatura deve avere familiarità con la teoria e le pratiche di primo soccorso.

3.1 Trattamento degli shock elettrici

3.1.1 Se la vittima ha perso conoscenza

Seguire i principi di primo soccorso riportati qui di seguito.

- Posizionare la vittima sdraiata sulla schiena su una superficie rigida.
- Aprire le vie aeree sollevando il collo e spingendo indietro la fronte (Figura 1).
- Se necessario, aprire la bocca e controllare la respirazione.
- Se la vittima non respira, iniziare immediatamente la respirazione artificiale (**Figura 2**): inclinare la testa, chiudere le narici, fare aderire la bocca a quella della vittima e praticare 4 respirazioni veloci.

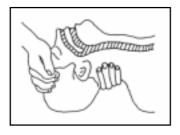


Figura 1



Figura 2

• Controllare il battito cardiaco (**Figura 3**); in assenza di battito, iniziare immediatamente il massaggio cardiaco (**Figura 4**) comprimendo lo sterno approssimativamente al centro del torace (**Figura 5**).



Figura 3



Figura 4

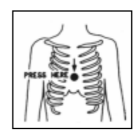


Figura 5

- Nel caso di un solo soccorritore, questo deve tenere un ritmo di 15 compressioni alternate a 2 respirazioni veloci.
- Nel caso in cui i soccorritori siano due, il ritmo deve essere di una respirazione ogni 5 compressioni.



- Non interrompere il massaggio cardiaco durante la respirazione artificiale.
- Chiamare un medico prima possibile.

3.1.2 Se la vittima è cosciente

- Coprire la vittima con una coperta.
- · Cercare di tranquillizzarla.
- Slacciare gli abiti e sistemare la vittima in posizione coricata.
- · Chiamare un medico prima possibile.

3.2 Trattamento delle ustioni elettriche

3.2.1 Vaste ustioni e tagli alla pelle

- Coprire l'area interessata con un lenzuolo o un panno pulito.
- Non rompere le vesciche; rimuovere il tessuto e le parti di vestito che si fossero attaccate alla pelle; applicare una pomata adatta.
- Trattare la vittima come richiede il tipo di infortunio.
- Trasportare la vittima in ospedale il più velocemente possibile.
- Se le braccia e le gambe sono state colpite, tenerle sollevate.

Se l'aiuto medico non è disponibile prima di un'ora e la vittima è cosciente e non ha conati di vomito, somministrare una soluzione liquida di sale e bicarbonato di sodio: 1 cucchiaino di sale e mezzo di bicarbonato di sodio ogni 250ml d'acqua. Far bere lentamente mezzo bicchiere circa di soluzione per quattro volte e per un periodo di 15 minuti.

Interrompere qualora si verificassero conati di vomito.



Non somministrare alcolici

3.2.2 Ustioni Meno gravi

- Applicare compresse di garza fredde (non ghiacciate) usando un panno il più possibile pulito.
- Non rompere le vesciche; rimuovere il tessuto e le parti di vestito che si fossero attaccate alla pelle; applicare una pomata adatta.
- · Se necessario, mettere abiti puliti ed asciutti.
- Trattare la vittima come richiede il tipo di infortunio.
- Trasportare la vittima in ospedale il più velocemente possibile.
- Se le braccia e le gambe sono state colpite, tenerle sollevate.

MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01 5 / 44



4. Descrizione Generale

4.1 Descrizione Esterna

Il VJ2000 è realizzato in un contenitore rack 19" 20U, di cui 5 libere, all'interno delle quali possono essere inseriti un eccitatore e un ricevitore o altro apparato.

Sul pannello frontale sono presenti tre strumenti di misura analogici, e tutti i vari comandi ed interruttori.

Sul pannello posteriore non sono presenti connettori ma solamente il foro d'aspirazione della ventola di raffreddamento, munito di filtro aria ed il foro per l'entrata dei cavi rete.

Nella parte superiore del rack è presente un camino che serve come via di uscita per l'aria calda ed il connettore di uscita (antenna).

4.2 Descrizione Elettrica

Il VJ2000 è un amplificatore a valvola nella configurazione con griglia a massa, ciò permette di avere un circuito d'ingresso a larga banda (senza taratura su tutta la banda), operante nel range di frequenza 87,5-108 MHz.

Questo amplificatore è in grado di erogare una potenza in uscita di oltre 2 KW a fronte di una potenza di pilotaggio di circa 60 W.

Questo amplificatore è provvisto di accordi di placca e carico motorizzati in grado di coprire l'intera banda di frequenza.

Il VJ2000 è fornibile nella sola versione monofase.

4.3 Controlli e Indicatori

Sul pannello frontale sono presenti tre strumenti di misura anologici: sul primo si effettua la misura della potenza diretta e riflessa in uscita (2 Fig.1), sul secondo si misurano le correnti di placca e di griglia (4 Fig.1) e sul terzo si musurano le tensioni di filamento e di placca (6 Fig.1).

Lo strumento per la misura della potenza diretta e riflessa in uscita, presenta un valore di 250W f.s. per la misura della potenza riflessa e di 2.5KW f.s. per la misura della potenza diretta.

Lo strumento per la misura delle correnti di anodo e di griglia presenta un valore di 1A f.s. per la misura di corrente anodica e di 100mA f.s. per la misura di corrente di griglia.

Lo strumento per la misura della tensione di placca e di filamento presenta un valore di 5KV f.s. per la misura della tensione di placca e di 10V f.s. per la misura della tensione di filamento.

Per ognuno di questi strumenti sono presenti i relativi deviatori di selezione lettura (3,5 e 7 Fig.1).

In posizione centrale vi è un gruppo di interruttori ed indicatori leds che si riferiscono alla sintonia anodica e del carico: i due indicatori leds segnalano rispettivamente la fine corsa per la sintonia anodica a 87,5 MHz (9 Fig.1) e 108 MHz (10 Fig.1), mentre i tre pulsanti a



levetta servono rispettivamente per l'abilitazione dei motori di sintonia

(8 Fig.1), per la sintonia di placca (11 Fig.1) e per la sintonia del carico (12 Fig.1).

Sono poi presenti tre indicatori luminosi che segnalano allarmi: per eccesso di R.O.S. (13 Fig.1), per insufficienza di pressione nella turbina (15 Fig.1) e per eccesso di corrente di griglia (14 Fig.1).

Infine, sono presenti: l'indicatore che segnala se è inserita l'alta tensione (16 Fig.1), l'interruttore per inserire l'alta tensione o mettere la macchina in ST.BY. (19 Fig.1), l'interruttore e la relativa spia di accensione (18 e 17 Fig.1) ed infine il conta-ore (20 Fig.1) che ti informa sulle ore di funzionamento della macchina.

4.4 Sistemi di Protezione

Il VJ2000 presenta un sistema di protezioni contro: eccesso di VSWR, corrente di griglia, chiusura pannelli e insufficiente ventilazione.

In caso di anomalia l'apparecchiatura viene disattivata; a distanza di 90 secondi la protezione riabilita l'apparecchiatura salvo la permanenza del difetto, escluso la chiusura pannelli e pressione per i quali rimane bloccata fino al permanere dell'anomalia.

In tal caso la procedura si ripete per quattro volte al termine del quale l'apparato rimane interdetto per 15 minuti.

Se al termine dei 15 minuti l'anomalia dovesse persistere, si ha un nuovo ciclo di quattro interventi che una volta conclusi determinano il definitivo arresto dell'apparecchiatura.

Se invece nel corso di questi cicli l'anomalia scompare e quindi l'amplificatore funziona regolarmente per più di 15 minuti, il sistema di conteggio del circuito di protezione viene azzerato e si ripristinano le condizioni iniziali.

N.B. I tempi indicati sono puramente indicativi e possono subire notevoli variazioni.

4.5 Specifiche dell' Apparato

Fare riferimento alla Tabella A per le caratteristiche elettriche e alla Tabella B per quelle dimensionali e ambientali.



TABELLA A

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione Monofase:220-240V, 50-60 Hz

Tri-fase: 220-240V, 50-60 Hz

380-415V, 50-60 Hz

Range di Frequenza

(altre su richiesta)

87,5 - 108 MHz

Potenza d'uscita 1800-2000 W

Impedenza d'uscita RF 50 Ohm

Connettore d'uscita Connettore LC

Connettore Flangia EIA 7/8"

Connettore Flangia EIA 7/16"

Impedenza d'ingresso RF 50 Ohm

Connettore d'ingresso Connettore tipo "N"

Potenza di pilotaggio RF tipica 50W, max 70W

Valvola EIMAC 3CX1500A7 Versione Standard

Raffreddamento Ventilazione forzata

Soppressione delle Armoniche conforme o superiore alle norme

e delle Spurie FCC e CCIR



TABELLA B

SPECIFICHE DIMENSIONALI E AMBIENTALI

Dimensioni del rack 540 mm(21,26") W

590 mm(23,23") D

965 mm(37,99") H

Dimensioni del pannello 483 mm(19") W

533.4 mm(17,44") H

Peso circa 130 Kg

Temperatura di funzionamento da -10 a +50°C

Umidità max 95%, senza condensa



5. Descrizione Elettrica

5.1 Introduzione

Questa sezione descrive in maniera complessiva la teoria di funzionamento del VJ2000. Per comodità descrittiva, l'apparato è stato suddiviso in sottoinsiemi che saranno discussi in maniera approfondita di seguito.

5.2 Piano Alimentatore

Questo alimentatore, accessibile dal pannello posteriore, è stato realizzato con una struttura molto robusta ed al tempo stesso semplice, in modo che ogni componente risulti facilmente accessibile in caso di riparazione o di manutenzione della macchina.

In questo alimentatore, dopo lo stadio raddrizzatore, vi è un filtro a "PI-GRECO" che permette una forte riduzione della modulazione residua.

Sono presenti due fusibili di protezione in caso di sovraccarico.

Questo alimentatore è costituito da tre distinti trasformatori: il più grande alimenta la placca della valvola mentre gli altri due servono, uno di tipo toroidale per alimentare il filamento della valvola (questo è inserito nella parte posteriore della camera RF) e il secondo alimenta i vari servizi (protezioni, relays ...). Questo alimentatore accetta tensioni di rete monofase (trifase a richiesta).

5.3 Scheda Protezioni

Questa scheda contenuta in una scatola metallica è fissata sulla parte esterna destra dello chassis della camera RF (5 Foto 2).

Sono presenti tre ingressi di allarme che portano il segnale ad un comparatore il quale lo rapporta ad una soglia prestabilita, e nell'eventualità che uno di questi segnali superi la soglia di allarme, la macchina viene bloccata, inoltre viene attivato un contatore che provvede al conteggio del tempo entro il quale l'anomalia deve scomparire, in caso contrario attiva un comando che fa spegnere definitivamente la macchina.

5.4 Valvola

Il triodo di potenza ceramico/metallico 3CX800A7 è stato progettato per funzionare come amplificatore in classe AB₂ o classe B pilotato di catodo, in applicazioni audio o RF, inclusa la banda VHF, o come amplificatore RF in classe C modulato in placca e pilotato in catodo. Come amplificatore lineare, permette un elevato guadagno in potenza con bassi livelli di intermodulazione.

Per le caratteristiche della valvola vedere la Tabella C.



TABELLA C

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA VALVOLA

Modello 3CX1500A7

Dissipazione anodica circa 1500 W

Dissipazione di griglia circa 25 W

Frequenza max. 250 MHz

Raffreddamento Ventilazione forzata

Tensione di Filamento 5 V

Corrente di Filamento 10.5 A

Capacità con Catodo a massa: Ingresso: 38.5 pF

Uscita: 0.1 pF

Capacità passante: 10.2 pF

Capacità con Griglia a massa: Ingresso: 38.5 pF

Uscita: 10.2 pF

Capacità passante: 0.1 pF

Fattore di amplificazione 200

Transconduttanza 50.000 µmhos

Zoccolo consigliato con griglia a massa SK2210

Zoccolo consigliato con catodo a massa SK2200

Camino consigliato SK1906

Massima temperatura della piastra 250°C

Anodica e delle saldature

Massima lunghezza 102.2 mm (4.02 inch)

Massimo diametro 85.8 mm (3.38 inch)

Peso 0.7 Kg (1,6 lbs)

Posizione di funzionamento Qualsiasi



TABELLA D

CARATTERISTICHE DELLA VENTOLA

Modello G2E 180 - AA 03 - 01

Tensione di Alimentazione 220 V

Frequenza 50-60 Hz

Volume d'aria 535 m³/h

Velocità 2450 min⁻¹

Ingresso 300 W

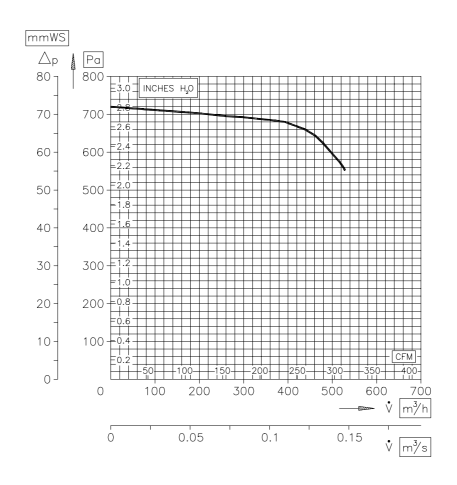
Corrente Assorbita 1.38 A

Capacità 8 µF

Livello di Rumorosità 66 dBA

Tipo di chiusura IP 44

Peso Approssimativo 5.4 Kg





DESCRIZIONE DELLA VISTA DEL PANNELLO FRONTALE (FIG. 1)

| 1 | R.F. Test -60dB | Connettore di prelievo -60dB per la misura della potenza di uscita |
|----|-----------------|---|
| 2 | OUTPUT POWER | Strumento analogico per la misura della potenza diretta e riflessa |
| 3 | DIR/REF | Selettore per la misura della potenza |
| | | diretta/riflessa |
| 4 | CURRENTS | Strumento analogico per la misura della corrente anodica e di griglia |
| 5 | GRID/PLATE | Selettore per la misura della corrente |
| 6 | VOLTMETER | Strumento analogico per la misura della tensione di placca e di filamento |
| 7 | GRID/PLATE | Selettore per la misura della tensione di placca e di filamento |
| 8 | TUNING | Interruttore d'abilitazione del comando motori di sintonia |
| 9 | LED "-" (87,5) | Indicatore di fine corsa della sintonia a 87,5 MHz (Spento = Fine corsa) |
| 10 | LED "+" (108) | Indicatore di fine corsa della sintonia a 108 MHz (Spento = Fine corsa) |
| 11 | PLATE | Deviatore sintonia-anodica |
| 12 | LOAD | Comando sintonia carico |
| 13 | V.S.W.R. | Indicatore di allarme per eccesso di R.O.S. |
| 14 | I.G. | Indicatore di allarme per eccesso di |
| | | corrente di griglia |
| 15 | PRESS. | Indicatore di allarme per insufficiente pressione della turbina |
| 16 | H.T. | Indicatore inserimento alta tensione |
| 17 | ON | Indicatore dell'accensione della macchina |
| 18 | POWER | Interruttore di tensione di rete |
| 19 | ST.BY. | Interruttore ON/OFF di ST.BY. |
| 20 | HOURS METER | Indicatore delle ore di funzionamento della macchina |
| | | |



| 21 | FILTRO DELL'ARIA | Filtro dell'aria per la ventilazione della sezione alimentatore |
|----|------------------|---|
| 22 | PANNELLO H.T. | Accesso interno camera RF |
| 23 | RESTART | Reset protezioni (solo nella versione con opzione telemetria) |
| 24 | ALARMS CARD ON | Scheda protezioni acceso (solo nella versione con opzione telemetria) |



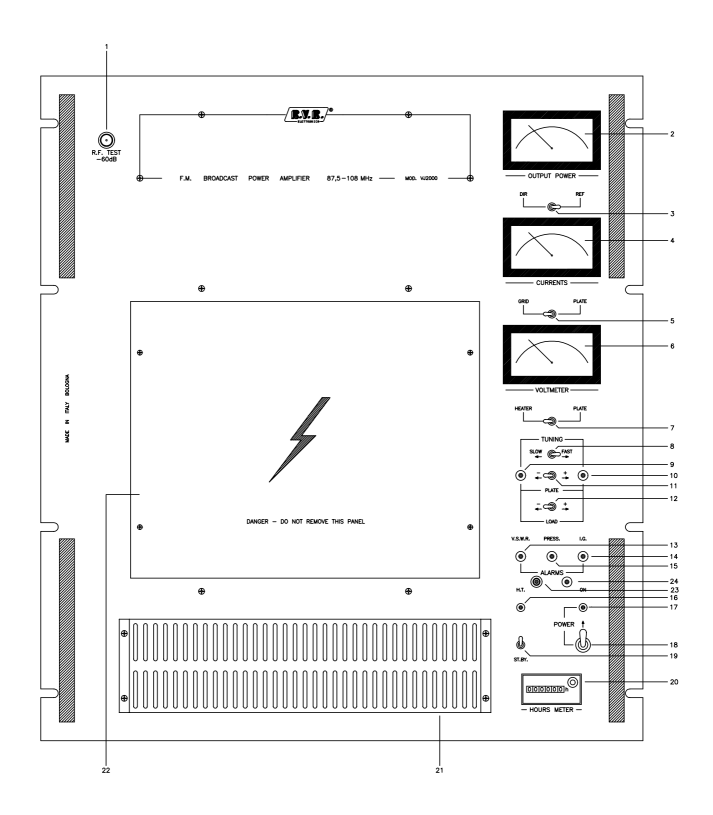


FIG. 1



DESCRIZIONE DELLA VISTA DEL PIANO ALIMENTATORE (FIG. 2) VERSIONE SINGOLA FASE

| 1 | Trasformatore servizi |
|---|---|
| 2 | Condensatori per il filtraggio della tensione anodica |
| 3 | Scheda raddrizzatore alta tensione |
| 4 | Trasformatore tensione anodica |
| 5 | Resistenza alta tensione |
| 6 | Timer ritardo anodica |
| 7 | Teleruttore |
| 8 | Portafusibili di rete |
| 9 | Ingresso alimentazione di rete esterna |



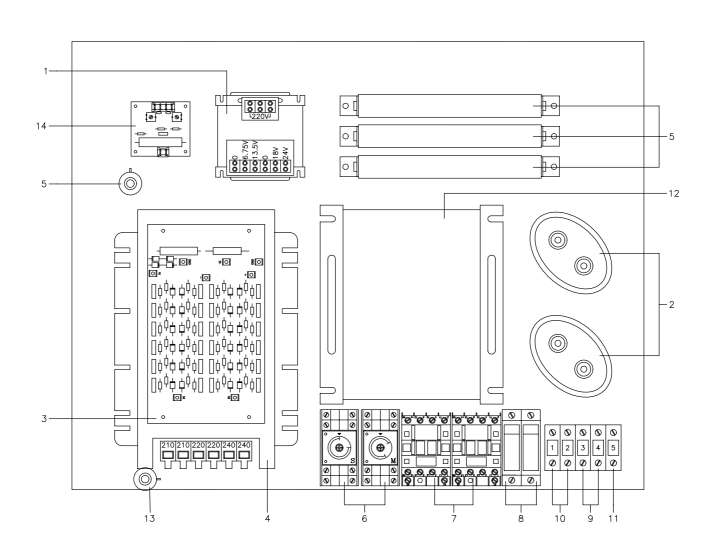


FIG. 2

12



DESCRIZIONE DELLA VISTA DELLA CAMERA (FOTO 1)

| 1 | Uscita aria di raffreddamento |
|----|--|
| 2 | Motore comando sintonia di placca |
| 3 | Connettore d'uscita (antenna) |
| 4 | Interruttore fine corsa sintonia (87,5MHz) |
| 5 | Accop. direzionale misura potenza d'uscita |
| 6 | Linea |
| 7 | Valvola |
| 8 | Interruttore fine corsa sintonia (108Mhz) |
| 9 | Filtro passa-basso |
| 10 | Condensatore in teflon C |
| | |

11 Connettore ingresso alta tensione

...... Condensatore sintonia carico CV



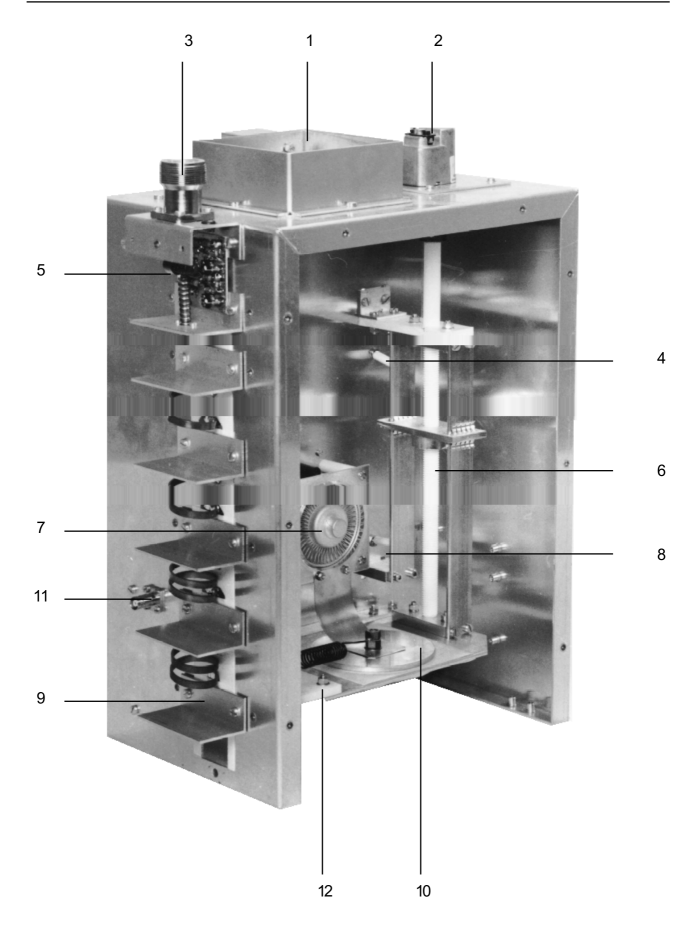


FOTO 1

MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01 19 / 44



DESCRIZIONE DELLA VISTA 1 DEL BLOCCO R.F. (FOTO 2)

| 1 | Motore comando sintonia di placca |
|---|--|
| 2 | Uscita aria di raffreddamento |
| 3 | Interruttore per il controllo del flusso |
| 4 | Ventilatore per raffreddamento |
| 5 | Scheda Protezioni |
| 3 | Conta-ore |



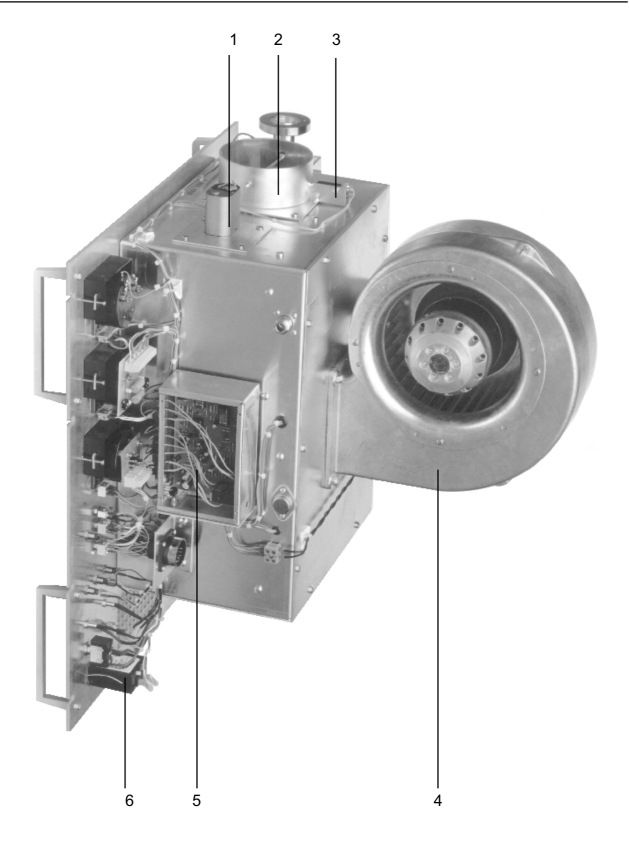


FOTO 2



DESCRIZIONE DELLA VISTA 2 DEL BLOCCO R.F. (FOTO 3)

| 1 | Traformatore di Filamento |
|----|---|
| 2 | Interruttore fine corsa sintonia (87.5 Mhz) |
| 3 | Scheda Input Matching |
| 4 | Motore controllo sintonia di carico |
| 5 | Zoccolo della Valvola (SK2210) |
| 6 | Interruttore fine corsa sintonia (108 Mhz) |
| 7 | Connettore circolare multipolare |
| 8 | Scheda Voltmeter |
| 9 | Scheda Grid/Plate Current Meter |
| 10 | Connettore Ingresso R.F. del VJ2000 |
| 11 | Connettore Uscita del VJ2000 |



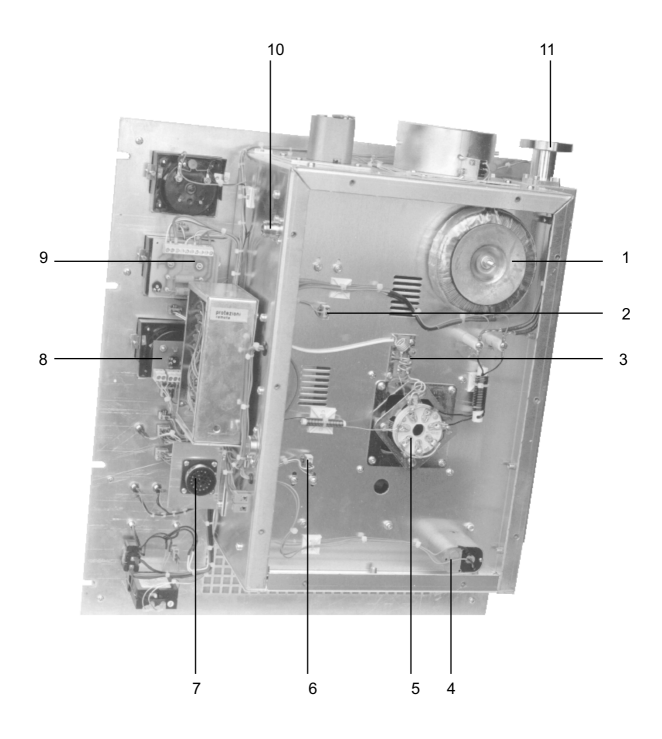


FOTO 3

MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01 23 / 44



TABELLA E

VALORI TIPICI DEI PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO

Alimentazione Tensione Nominale ± 5%

MAX COS-FI migliore di 0,9

Potenza d'uscita 2KW

Potenza d'ingresso 55-65W

Corrente Anodica 0,9A

Corrente Griglia minore o uguale 60mA

SWR in ingresso 2W max



6. Procedure di Installzione

6.1 Introduzione

Questo capitolo contiene le informazioni necessarie per l'installazione ed il controllo preliminare dell'amplificatore VJ2000.

E' importante eseguire tutte le operazioni sotto riportate nella giusta sequenza pena il danneggiamento dell'amplificatore.

6.2 Disimballaggio

Togliere dall'imballo l'apparecchiatura e prima di iniziare qualsiasi operazione, controllare che l'apparato non abbia subito danni durante il trasporto, e quindi tutti i comandi presenti sul pannello anteriore siano utilizzabili.

6.3 Montaggio della Valvola

Per eseguire il montaggio della valvola occorre eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Svitare le viti del pannello alta tensione anteriore (22 Fig.1) e aprirlo.
- 2) Controllare attentamente la corretta posizione della piedinatura della valvola e della zoccolo.
- 3) Inserire la valvola esercitando una leggera pressione e riverificando il corretto allineamento tra valvola e zoccolo.
- 4) Verificare che vi sia contatto tra l'anello di griglia e la valvola.
- 5) Richiudere il pannello alta tensione riavvitando tutte le viti.

6.4 Messa in Fuzione dell' Apparato

Per eseguire la messa in funzione dell'amplificatore VJ2000 occorre eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Smontare il pannello posteriore.
- 2) Collegare alla morsettiera di ingresso rete un cavo di alimentazione di sezione adeguata (l'apparato può assorbire fino a 20A).
- 3) Connettere il cavo di alimentazione di rete dell'eccitatore alle relative morsettiere curando di collegare anche il cavo di terra (massa) al relativo morsetto.
- 4) Collegare al connettore di ingresso un cavo coassiale di impedenza 50 Ohm (RG 213) con intestato un connettore maschio di tipo "N".
- 5) Collegare al connettore di uscita l'antenna o un carico fittizio di impedenza pari a 50 Ohm, il connettore standard è di tipo 7/8" (LC o 7/16" su richiesta); controllare che il cavo coassiale anch'esso di 50 Ohm sia in grado di sopportare una potenza di almeno 2000 W continui.



- 6) Dopo aver effettuato i collegamenti dell'alimentazione del pilota e del connettore RF di uscita pilota, disporre l'interruttore POWER del VJ2000 su OFF e l'interruttore di ST.BY. su ON. Risistemare il pannello posteriore.
- 7) Regolare il comando di potenza dell'eccitatore per la minima potenza.
- 8) Inserire la tensione di linea nell'apparato.
- 9) Posizionare ora l'interruttore POWER su ON, la spia relativa indica la presenza di tensione di rete nell'apparato e contemporaneamente si ha la partenza della ventola di raffreddamento. Normalmente la spia PRESS. rimane accesa per qualche secondo fino a quando la ventola non avrà creato un sufficiente flusso d'aria. Dopo circa 2/3 minuti di riscaldamento la spia HT si illuminerà; contemporaneamente il rumore caratteristico del teleruttore di potenza indicherà l'avvenuta abilitazione della tensione anodica. Si avrà inoltre l'accensione dell'eccitatore (pilota). L'apparato senza eccitazione deve assorbire una corrente anodica (circa 200 mA).
- 10) Posizionare il deviatore OUTPUT POWER su DIR e il deviatore CURRENTS su PLATE.
- 11) Tramite il regolatore di potenza dell'eccitatore portare il pilotaggio ad un valore tale che a corrente di placca salga a circa 350/400 mA.
- 12) Tramite il comando TUNING abilitare i motori di sintonia; questo sarà confermato dall'accensione dei due led verdi posti ai lati del comando PLATE.

Tenendo premuto costantemente TUNING agire sul comando PLATE "+" o "-" (l'apparato viene fornito tarato sulla frequenza 98 MHz) per effettuare la sintonia del circuito di placca, il segno "+" indica un aumento di frequenza, il segno "-" una diminuzione.

L'eventuale spegnimento di uno dei due led indica che l'accordo ha raggiunto la sua massima escursione in quel senso e quindi non è più possibile ottenere alcuno spostamento in tale direzione, ciò è possibile solo in senso opposto.

L'avvenuto accordo del circuito di placca è rilevabile tramite lo strumento OUTPUT POWER, il miglior punto corrisponde alla massima indicazione (massima potenza di uscita).

13) Effettuata la sintonia PLATE procedere analogamente per la sintonia LOAD, tenendo premuto TUNING agire sul comando LOAD per la massima potenza di uscita.

RIPETERE LE OPERAZIONI 12 E 13 più volte per ottenere il massimo

14) Aumentare la potenza di eccitazione fino a raggiungere una potenza di uscita di 2000W e ripetere nuovamente le operazioni indicate nei punti 12 e 13.

N.B. La potenza di eccitazione non dovrà mai eccedere i 60 W, inoltre la corrente anodica massima è di 900 mA e quella di griglia di 60mA.

15) Ottenuta la potenza in uscita di 2000 W, effettuare piccoli ritocchi con la stessa procedura fino ad ottenere la stessa potenza in uscita con il minimo consumo di griglia e di placca; se necessario diminuire la potenza di eccitazione.



6.5 Anomalie Riscontrabili nella Fase di Messa in Funzione

E' possibile riscontrare le seguenti anomalie:

LA SPIA ROSSA "PRESS." NON SI SPEGNE

Controllare che il filtro dell'aria posteriore non sia ostruito e che sia ad una certa distanza da eventuali pareti o muri (circa 40/50cm).

Controllare che il cammino uscita aria sia libero da oggetti.

- SI ACCENDE LA SPIA "S.W.R." DURANTE LE OPERAZIONI DI SINTONIA Controllare con un wattmetro passante che l'antenna sia priva di onde stazionarie (< 150/160W).
- SI ACCENDE LA SPIA "I.G." DURANTE LE OPERAZIONI DI SINTONIA
 Diminuire la potenza di eccitazione e riaccordare accuratamente l'uscita (LOAD e PLATE).

ATTENZIONE: All'interno dell'apparato sono presenti alte tensioni (pericolosissime), per cui non bisogna far funzionare l'apparato senza aver rimesso i pannelli al loro posto. E' indispensabile connettere all'apparato una ottima presa di terra. Far lavorare la macchina in una stanza areata, la temperatura dell'aria d'uscita porterebbe rapidamente a valori elevati la temperatura di un locale chiuso con conseguenze dannose. Se non si riesce a far funzionare la macchina a causa di qualche protezione, non occorre forzare il funzionamento ma controllare che tutti i parametri e le condizioni siano ottimali.

4) PUR EFFETTUANDO TUTTE LE OPERAZIONI DI TARATURA IN MODO CORRETTO LA MACCHINA NON EROGA LA POTENZA NOMINALE INDICATA SUL FOGLIO DI COLLAUDO.

Accertarsi che la tensione di linea, sotto carico, sia quella nominale ± 5% MAX.

Verificare inoltre, il valore del cos-fi nella linea di alimentazione; deve essere migliore di 0,9.

Diversamente provvedere al rifasamento della linea.



TABELLA F

STRUMENTAZIONE CONSIGLIATA PER I TEST

| TIPO DI STRUMENTO | MODELLO SUGGERITO | SPECIFICHE |
|---|----------------------------|---|
| Carico Fittizio non Induttivo | Bird Mod. 8890-300 | 50 Ohm, 2500W continui |
| Wattmetro Passante con Prelievo | Bird Mod. 43 | 50 Ohm |
| Alimentatore | Hewlett Packard Mod. 6002A | 0-50V, 0-10A |
| Multimetro Digitale | Fluke Mod. 73 | Tens. DC: max 1000V Tens. AC: max 750V Corr. DC: max 10A Corr. AC: max 10A Resistenza: 32MOhm |
| Probe per Alta Tensione per Fluke 73 | Fluke Mod. 80K-40 | Range diTensione: da 1KV a 4KV dc, 28kVrms ac |



7. Procedure di Manutenzione

7.1 Norme di Sicurezza

ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE ATTENZIONE

Quando l'amplificatore è in funzione, e il pannello posteriore è stato rimosso, all'interno sono presenti pericolose tensioni.

Usare degli utensili isolati per qualsiasi tipo di taratura e non toccare alcun componente all'interno dell'apparato quando questo è sotto tensione. Accertarsi che le tensioni all'interno siano state cortocircuitate a massa (servirsi eventualmente di un fioretto).

Assicurarsi di disconnettere l'alimentazione di rete dell'amplificatore prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione.

PRIMO LIVELLO DI MANUTENZIONE

7.2 Manutenzione Ordinaria

L'unica manutenzione di cui necessita l'amplificatore è la periodica sostituzione delle ventole, del filtro dell'aria e la pulizia da tracce di polvere eventualmente accumulate all'interno della cavità della valvola e del filtro dell'aria. Tale periodicità dipende delle condizioni di funzionamento della macchina, temperatura ambiente, livello di polvere nell'aria, umidità. Si consiglia di effettuare un controllo preventivo ad intervalli di 3 mesi e di sostituire le ventole che presentassero rumore o attriti eccessivi, e comunque di provvedere alla loro sostituzione non oltre i 18 mesi. Inoltre ad intervalli periodici, si rende necessaria la sostituzione della valvola. Il numero di ore di vita della valvola è fortemente dipendente dalle condizioni di funzionamento, esempio: tensione di rete con variazioni maggiori del ± 5%, temperatura maggiore di 30°C, forte umidità, presenza di polvere e incorretta taratura dell'amplificatore, sono cause di forte riduzione di durata della valvola.

SECONDO LIVELLO DI MANUTENZIONE

7.3 Sostituzione delle Parti Componenti

- N.B. PER RIMONTARE LE PARTI COMPONENTI L'AMPLIFICATORE E' SUFFICIENTE ESEGUIRE LE OPERAZIONI NELLA SEQUENZA INVERSA
- N.B. TALI OPERAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA TECNICI ALTAMENTE SPECIALIZZATI E DOTATI DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE. OPERAZIONI ERRATE POSSONO PROVOCARE UN SERIO DANNEGGIAMENTO DELLA MACCHINA E FANNO DECADERE AUTOMATICAMENTE LA GARANZIA.



7.4 Sostituzione della Valvola

- 1) Accertarsi che l'alimentazione non sia collegata alla macchina e che la valvola da sostituire non sia ancora calda, questo per evitare gravi ustioni.
 - Inoltre, che le tensioni ai suoi elettrodi siano scese a 0V, eventualmente cortocircuitare a massa con fioretto.
- 2) Svitare le viti di fissaggio del pannello di accesso alla valvola (22 Fig.1) situato sul pannello frontale.
- 3) Sfilare la valvola dal suo zoccolo di supporto, esercitando trazione perpendicolare alla base (zoccolo).
- 4) Nel caso la valvola presentasse una eccessiva resistenza alla trazione, si renderà necessario svitare le 4 viti che fissano la piastra dei contatti di placca alle 4 colonnette di teflon.
 - Una volta estratta la valvola dallo zoccolo, provvedere a sfilarla dai contatti di placca facendo attenzione a non danneggiare i contatti stessi.
 - Rimontare la piastra senza la valvola sulle colonnette.
- 5) Per montare la nuova valvola eseguire le operazioni descritte dal punto 2) al punto 5) nel paragrafo 3.3 MONTAGGIO DELLA VALVOLA.

7.5 Sostituzione del Filtro dell'Aria Posteriore

- 1) Disconnettere l'alimentazione della macchina.
- 2) Aprire la griglia posteriore del filtro dell'aria svitando le viti di fissaggio.
- 3) Sostituire il filtro dell'aria (feltro), pulendo con molta cura l'interno.
- 4) Richiudere la griglia posteriore del filtro dell'aria avvitando tutte le viti di fissaggio.
- 5) Riconnettere il cavo di alimentazione.



8. Procedure di Taratura

N.B. TALI OPERAZIONI DEVONO ESSERE EFFETTUATE DA TECNICI ALTAMENTE SPECIALIZZATI E DOTATI DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE. OPERAZIONI ERRATE POSSONO PROVOCARE UN SERIO DANNEGGIAMENTO DELLA MACCHINA E FANNO DECADERE AUTOMATICAMENTE LA GARANZIA.

8.1 Cambio Frequenza

Per poter effettuare un cambio frequenza in un amplificatore valvolare occorre:

- 1) Selezionare sull'eccitatore la frequenza desiderata.
- 2) Regolare il comando di potenza dell'eccitatore per la minima potenza.
- 3) Inserire la tensione di linea nell'apparato.
- 4) Posizionare ora l'interruttore POWER su ON, la spia relativa indica la presenza di tensione di rete nell'apparato e contemporaneamente si ha la partenza della ventola di raffreddamento.

Normalmente la spia PRESS. rimane accesa per qualche secondo fino a quando la ventola non avrà creato un sufficiente flusso d'aria.

Dopo circa 2/3 minuti di riscaldamento la spia HT si illuminerà; contemporaneamente il rumore caratteristico del teleruttore di potenza indicherà l'avvenuta abilitazione della tensione anodica.

Si avrà inoltre l'accensione dell'eccitatore (pilota).

L'apparato senza eccitazione deve assorbire una corrente anodica di circa 200mA

- 5) Posizionare il deviatore OUTPUT POWER su DIR e il deviatore CURRENTS su PLATE.
- 6) Tramite il regolatore di potenza dell'eccitatore portare il pilotaggio ad un valore tale che la corrente di placca salga a circa 350/400mA.
- 7) Tramite il comando TUNING abilitare i motori di sintonia; questo sarà confermato dall'accensione dei due led verdi posti ai lati del comando PLATE.

Tenendo premuto costantemente TUNING agire sul comando PLATE "+" o "-" (l'apparato viene fornito tarato sulla frequenza 98 MHz) per effettuare la sintonia del circuito di placca, il segno "+" indica un aumento di frequenza, il segno "-" una diminuzione.

L'eventuale spegnimento di uno dei due led indica che la sintonia ha raggiunto la sua massima escursione in quel senso e quindi non è più possibile ottenere alcun spostamento in tale direzione, ciò è possibile solo in senso opposto.

L'avvenuto accordo del circuito di placca è rilevabile tramite lo strumento OUTPUT POWER, il miglior punto corrisponde alla massima indicazione (massima potenza di uscita).

8) Effettuata la sintonia PLATE procedere analogamente per la sintonia LOAD, tenendo premuto TUNING agire sul comando LOAD per la massima potenza di uscita.



RIPETERE LE OPERAZIONI 7 E 8 più volte per ottenere il massimo.

- 9) Aumentare la potenza di eccitazione fino a raggiungere una potenza di uscita di 2000W e ripetere nuovamente le operazioni indicate nei punti 7 e 8.
- 10) Ottenuta la potenza in uscita di 2000 W, effettuare piccoli ritocchi con la stessa procedura fino ad ottenere la stessa potenza in uscita con il minimo consumo di griglia e di placca; se necessario diminuire la potenza di eccitazione.

8.2 Taratura della Scheda Protezioni

Prima di effettuare tarature sulla scheda protezioni o sulle misure delle correnti IG e IA, occorre rimuovere il pannello frontale che sostiene anche la camera RF.

Disconnettere il cavo uscita antenna, togliere il cavo coassiale d'ingresso, svitare le 8 viti di fissaggio del pannello ed estrarre il pannello; fare attenzione ai cavi di alta tensione ed al multipolare dei servizi.

Adagiare la camera su un piano rialzato posto frontalmente alla macchina per agevolare le successive operazioni.

La scheda protezioni è provvista di tre trimmer che regolano le soglie d'intervento rispettivamente: dell'insufficienza di pressione della turbina, eccesso di ROS e eccesso di corrente di griglia.

L'intervento delle protezioni è segnalato dall'accensione dei tre led relativi (Alarms Fig.1).

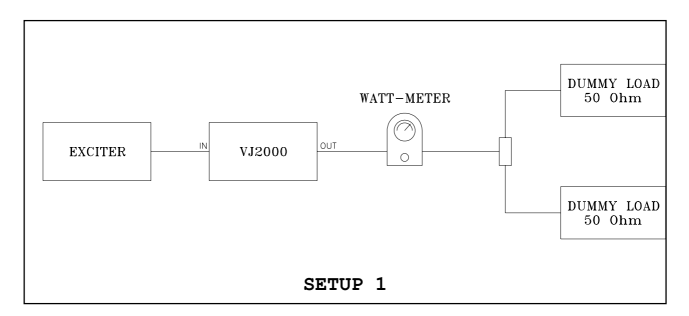
A questo punto togliere il coperchio metallico della scatola protezione, svitando le 4 viti relative.

Per effettuare la taratura di queste soglie occorre eseguire le seguenti operazioni:

- 1) TARATURA DELLA PRESSIONE DELLA TURBINA ("PRESS.")
- a) Posizionare l'interruttore ST.BY. (19 Fig.1) sulla posizione ST.BY.
- b) Alimentare la macchina, posizionando l'interruttore POWER (18 Fig.1) sulla posizione ON.
- c) Verificare che la spia PRESS. (15 Fig.1) inizialmente accesa si spenga quando l'interruttore del controllo flusso aria (3 Foto 2), posto all'interno del camino scatta verso l'alto (pressione aria regolare).
 - Se tale sequenza non si verifica, si possono avere due condizioni alternative: la spia rimane sempre accesa, la spia rimane sempre spenta.
 - In questi casi agire sul trimmer R4 posizionandolo nel punto in cui si abbia la giusta seguenza: switch abbassato led acceso, alzato led spento.
- 2) TARATURA DEL R.O.S.

Per effettuare la taratura della soglia del R.O.S. occorre allestire il SETUP 1. Il livello viene fissato a circa il 10% della potenza massima in uscita, quindi da 170/200W.

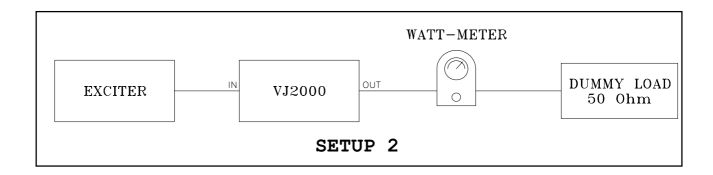




- a) Collegare all'uscita RF dell'amplificatore un carico artificiale disadattato (es. 25 Ohm P>2KW) con in serie un wattmetro passante (Byrd mod.43).
- b) Dopo aver messo in funzione la macchina, (N.B. il coperchio posteriore deve essere in abbinato, partendo da 0W incrementare gradualmente la potenza d'uscita, fino ad ottenere sul wattmetro esterno una potenza riflessa compresa tra 170/200W.
- c) Agire sul trimmer R7 fino ad avere l'intervento di tale protezione (accensione led V.S.W.R. 13 Fig.1).

N.B. Possono essere necessari più tentativi. Tra un blocco e l'altro occorre attendere il tempo di ripristino automatico (circa 60sec).

3) TARATURA INTERVENTO PROTEZIONE DELLA CORRENTE DI GRIGLIA ("IG").
Realizzare il SETUP 2.





- a) Collegare la macchina alla rete e connetterla ad un carico artificiale (500hm P>2KW).
- b) Posizionare il comando ST.BY. (19 Fig.1) sulla posizione ST.BY.
- c) Attendere che la turbina dell'aria entri in pressione.
- d) Procedere allestendo il SETUP 3 e con i passi relativi alla calibrazione della misura di corrente di griglia IG (Paragrafo 5.3).
- e) Portare l'indicazione (regolando l'alimentatore) a 60mA.
- f) Ora, tramite il trimmer R21 fare intervenire la protezione IG riscontrabile con l'accensione della relativa spia I.G. (12 Fig.1).
- g) Diminuire la corrente indicata a 40mA.
- h) Attendere il riciclo automatico della protezione e ripetere il passo e) per verificare il corretto punto d'intervento (60mA).

8.3 Calibrazione Misura Corrente di Griglia (IG)

Realizzare il SETUP 3 (vedi pagina precedente).

- 1) Posizionare il deviatore IG-IA su IG (5 Fig.1).
- 2) La macchina non deve essere alimentata.
- 3) Regolare a 0V la tensione in uscita dell'alimentatore esterno, collegare l'alimentatore esterno sulla resistenza R4 2,20hm 5W posta sul retro dello strumento di misura analogico (correnti).
 - La polarità corretta dovrà fare deflettere l'indice in senso orario.
- 4) Aumentare la tensione dell'alimentatore e verificare un proporzionale aumento della corrente di griglia (sullo strumento VJ2000) e della corrente erogata dall'alimentatore.
- 5) Agire sul trimmer R2 posto sulla stessa scheda per una corretta indicazione.

8.4 Calibrazione Misura Corrente Anodica (IA)

Realizzare il SETUP 4.

Procedere come per la misura della corrente di griglia, ma collegando l'alimentatore sulla resistenza R3 0,220hm posta sulla medesima scheda ed agire sul R1 per calibrare la misura sullo strumento in portata IA.

8.5 Calibrazione della Misura della Tensione di Filamento ("HEATER")

- 1) A macchina spenta realizzare il SETUP 5.
- 2) Posizionare il selettore HEATER-PLATE (7 Fig.1) su Heater.



- 3) Connettere al uscita del VJ2000 un carico artificiale (50 Ohm P>2KW).
- 4) Connettere i terminali del Multimetro Esterno, sui Pin 1 e 2 del connettore JP2, della scheda "Voltmeter Card" (Heater Voltage Meter Card).
- 5) Prima di accendere il Multimetro Esterno verificare che il selettore di portata sia su VAC.
- 6) Accendere l'amplificatore e posizionare il deviatore ST.BY. (19 Fig.1) su On.
- 7) Regolare il trimmer R2 della "Heater Voltage Meter Card" ("Voltmeter Card") affinchè la lettura dello strumento di Misura delle Tensioni (6 Fig.1), posto sul pannello frontale, sia la stessa del Multimetro Estreno.

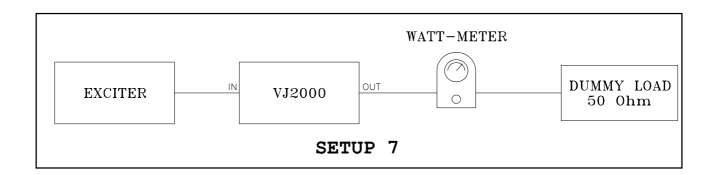
8.6 Calibrazione della Misura della Tensione di Placca ("PLATE")

ATTENZIONE: Prestare molta attenzione durante l'esecuzione di questa taratura in quanto all'interno della macchina sono presenti ALTE TENSIONI, utilizzare strumenti ed attrezzi opportunamente isolati.

- 1) A macchina spenta realizzare il SETUP 6.
- 2) Posizionare il selettore HEATER-PLATE (7 Fig.1) su Plate.
- 3) Connettere al uscita del VJ2000 un carico artificiale (50 Ohm P>2KW).
- 4) Prima di accendere il Multimetro Esterno verificare che il selettore di portata sia su VAC.
- 5) Connettere il multimetro esterno, dotato di probe per la misure delle alte tensioni, con un terminale sul comune tra la resistenza R3 ed il condensatore C2 e con l'altro sul contatto E della scheda "High Tenson Rectifier".
- 7) Regolare il trimmer R3 della "Plate Voltage Meter Card" affinchè la lettura dello strumento di Misura delle Tensioni (6 Fig.1), posto sul pannello frontale, sia la stessa del Multimetro Estreno.

8.7 Calibrazione della Lettura della Potenza Diretta (PWR -DIR)

Realizzare il SETUP 7.





- Collegando in uscita un carico artificiale 50 Ohm P>2KW con in serie un wattmetro passante (Byrd 43) mandare in potenza la macchina e verificare l'esatta indicazione dello strumento del VJ2000.
- 2) Agire sul trimmer R9 posto all'interno dell'accoppiatore direzionale in uscita del filtro passa-basso in prossimità del connettore d'antenna.
- 3) Per accedervi rimuovere il piccolo coperchio di protezione.

N.B. Il trimmer R2 posto in serie allo strumento serve per eventuali ritocchi successivi alla taratura della potenza sia diretta (DIR) che riflessa (REF), e normalmente viene posizionato a metà corsa.

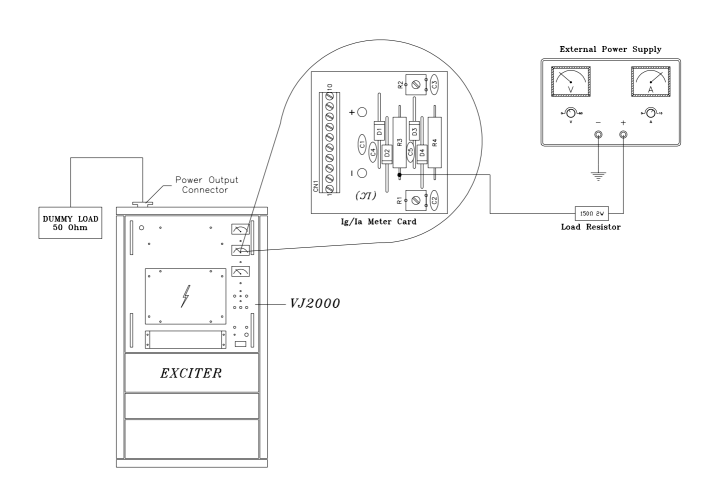
8.8 Calibrazione della Lettura della Potenza Riflessa (PWR-REF)

Agire come per la taratura intervento protezione R.O.S. fino al punto b) (paragrafo 5.2 (2)).

In tale punto limitarsi a verificare la corretta indicazione dello strumento del VJ2000; eventuali aggiustamenti possono essere effettuati tramite il trimmer R6 posto nell'accoppiatore direzionale in uscita del filtro passa-basso in prossimità del connettore d'antenna.

Per accedere ad esso rimuovere il piccolo coperchio di protezione.

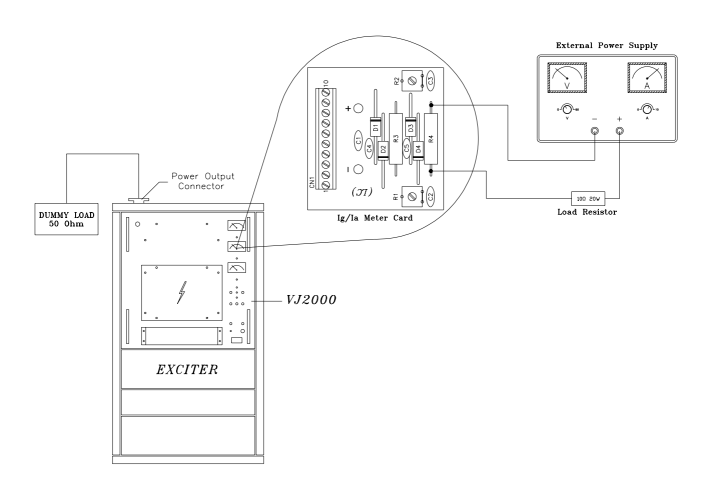




SETUP 3 / FIG. 3

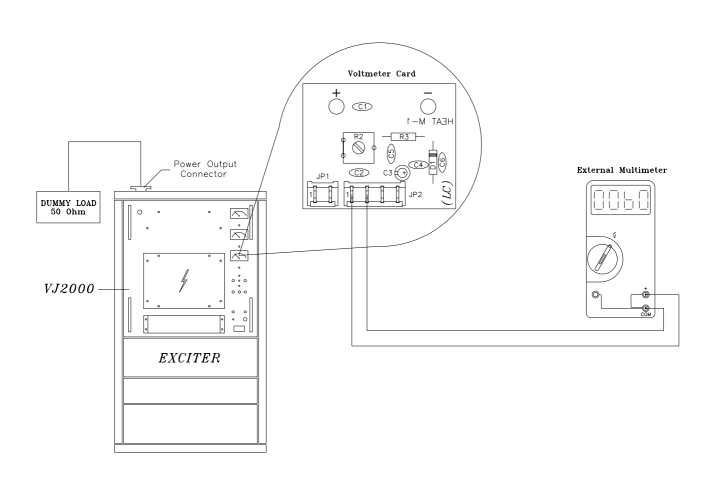
MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01 37 / 44





SETUP 4 / FIG. 4

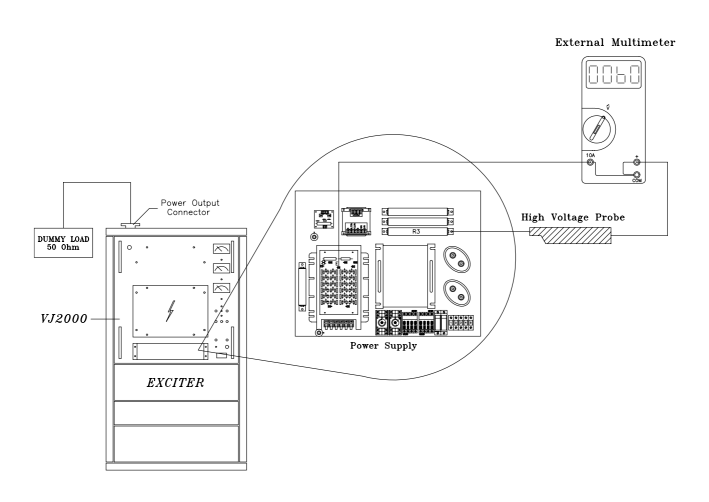




SETUP 5 / FIG. 5

MANUALE UTENTE Rev. 4.0 - 26/02/01 39 / 44





SETUP 6 / FIG. 6

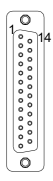


9. Descrizione dei Connettori

25 Non Utilizzato

9.1 Connetore di Telemetria

Tipo: DB25 Femmina



| 1 | Uscita Tensione Anodica | 3V X 4000V | |
|----|---|----------------|--|
| | (SOLO VJ2000) | | |
| 2 | Uscita Misura Corrente Anodica | 5V X 1A | |
| 3 | GND | 0V | |
| 4 | Uscita Misura Potenza Riflessa | 1.4V X 100W | |
| 5 | Non Utilizzato | | |
| 6 | Non Utilizzato | | |
| 7 | Non Utilizzato | | |
| 8 | Ingresso Comando ON (Alta Tensione) | | |
| 9 | Non Utilizzato | | |
| 10 | Non Utilizzato | | |
| 11 | Non Utilizzato | | |
| 12 | Non Utilizzato | | |
| 13 | Non Utilzzato | | |
| 14 | Non Utilizzato | | |
| 15 | Non Utilizzato | | |
| 16 | Uscita Misura Potenza Diretta | 1.6V X 1000W | |
| 17 | Allarme SWR Antenna (Viene Direttamente | 12V when fault | |
| | dalla Scheda Allarmi) | | |
| 18 | Uscita Misura Corrente di Griglia | 5V X 100mA | |
| 19 | Non Utilizzato | | |
| 20 | Ingresso ON | | |
| 21 | Non Utilizzato | | |
| 22 | Non Utilizzato | | |
| 23 | Non Utilizzato | | |
| 24 | Non Utilizzato | | |



10. Opzione Scheda Telemetria

10.1 Taratura delle tensioni sul Connettore di Telemetria

Il connettore di telemetria presente all'interno del VJ fornisce all'esterno le tensioni delle varie grandezze sotto controllo. In particolare in questo punto si definisce quale deve essere il valore di tensione corrispondente alla misura di potenza diretta in uscita. Si è stabilito che tale tensione deve essere 1,6V per il valore di 1kW. Per tarare questa tensione bisogna seguire questa procedura:

- 1- Mandare in potenza la macchina al valore nominale di 1KW.
- 2- Regolare R13 della scheda telemetry card in modo che la tensione misurata tra il in 16 e il pin 1 del connettore di telemetria sia 1,6V.

Il pin 4 fornisce la tensione corrispondente alla misura di potenza riflessa in uscita. Si è stabilito che tale tensione deve essere 1,4V per 100W (10% di 1KW). Per tarare questa tensione bisogna seguire questa procedura:

- 1- Portare la macchina a 100W di potenza riflessa misurata con wattmetro bird in uscita.
- 2- Regolare R14 della scheda telemtry card in modo che la tensione tra il pin 14 e il pin 1 del connettore sia 14V.
- 3- Regolare l'intervento del power good agendo su R36.

10.2 Dettagli del Cablaggio

- 1- L'eccitatore va alimentato a parte, non dal connettore servizi perchè quando viene tolta l'alta tensione anche il connettore servizi è privo di tensione. L'eccitatore deve, invece, rimanere sempre acceso.
- 2- Viene utilizzato un sistema che chiude a massa un contatto tipo BNC quando la macchina viene messa in ST.BY. Questo contatto si collega tramite un cavo BNC-BNC all'Interlock/RF Mute dell'eccitatore. Quando il VJ viene messo in standby allora l'eccitatore entra in RF Mute. Il contatto per realizzare questa funzionalità si trova sul teleruttore di servizi.
- 3- E' previsto un pulsante di reset (o restart). E' collegato tra il pin 9 e massa del connettore JP2 della scheda telemetria. Il pulsante è applicato al pannello frontale. Serve per dare lo stesso tipo di azionamento che viene dato quando l'eccitatore di tipo PTXLCD viene messo in ON. In pratica serve per far resettare gli allarmi e il relè del telecontroll nel caso in cui sia nella posizione OFF e manchi un eccitatore per portarlo in ON.
- 4- La scheda allarmi prende l'alimentazione alternata passando prima per il connettore JP3 della telemetria (pin 1 e 2). Quando la scheda telemetria riceve il comando REMOTE OFF, la scheda allarmi si spegne. Questo consente il reset degli allarmi da remoto tramite una sequenza ON-OFF-ON. Bisogna infatti ricordare che dopo 6 tentativi falliti la macchina va in blocco. Il sistema di telecontrollo offre, quindi, un meccanismo remoto di riattivazione.



- 5- Viene installato un led verde tra il punto S della scheda allarmi e massa (tramite una resistenza da 2K2) in modo da segnalare se la scheda allarmi è sotto tensione oppure no.
- 6- Il cavo DB25/morsettiera telemetria è cablato come indicato nello schema in appendice. Il segnale ALLARME SWR dalla scheda allarmi è collegato al pin 17 del DB25.
- 7- Il sistema è identico per VJ1000 e VJ2000

10.3 Verifiche Generali

- Mettendo il VJ1000 in ST.BY muovendo il relativo interruttore, l'eccitatore deve andare in RF Mute.
- Mettendo ON/OFF l'eccitatore allora il VJ1000/2000 deve andare in ST.BY.
- Se il VJ ha completato un ciclo di 6 prove ed è in blocco, una sequenza ON-OFF-ON dell'eccitatore deve resettare gli allarmi.
- Solo l'allarme SWR ANT è telemetrizzato.



Appendice

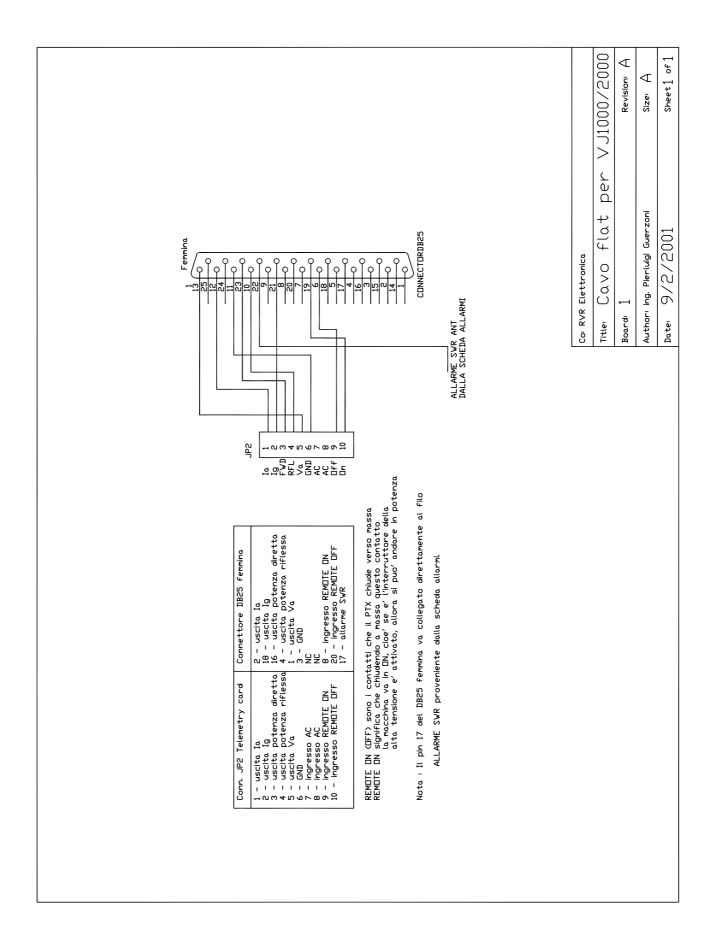
Piani di montaggio, schemi elettrici, liste componenti / Component layouts, schematics, bills of material

Questa parte del manuale contiene i dettagli tecnici riguardanti la costruzione delle singole schede componenti il VJ2000. L'appendice è composta dalle seguenti sezioni:

This part of the manual contains the technical details about the different boards of the VJ2000. This appendix is composed of the following sections:

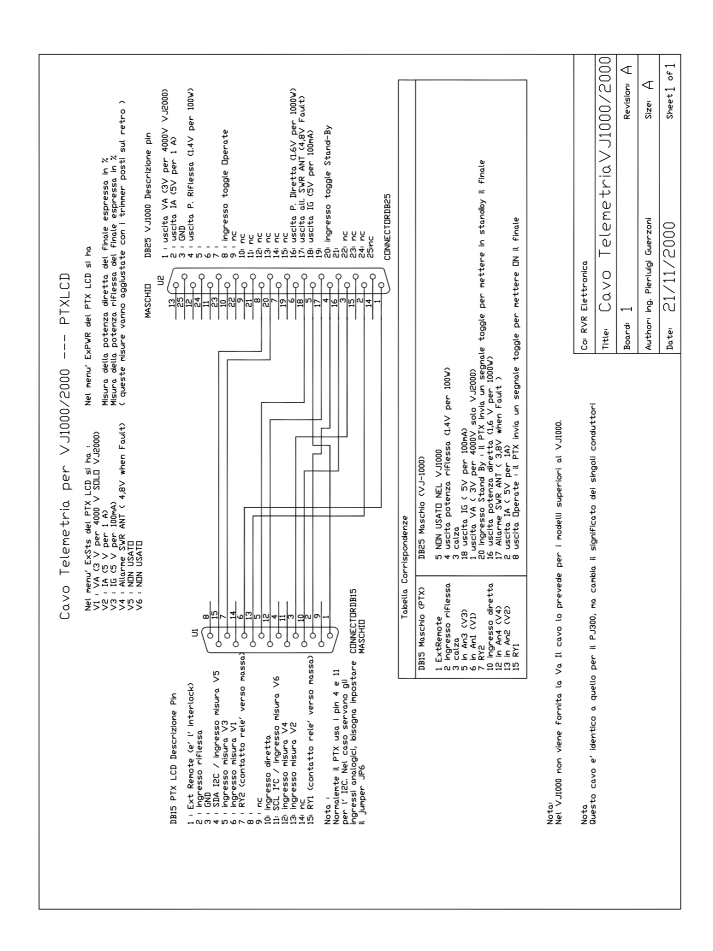
| Description | RVR Code | Vers. | Pages |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|
| Flat Cable Telemetry Conne | ector | 1.0 | 2 |
| Telemetry Cable | | 1.1 | 2 |
| Power Supply (single phase | e version) | 1.0 | 6 |
| H.T. Rectifier Card (single p | hase version) | 1.0 | 4 |
| R.F. Block (single phase ve | rsion) | 1.0 | 4 |
| Power Supply (three phase | | 1.0 | 4 |
| H.T. Rectifier Card (three p | nase version) | 1.0 | 2 |
| R.F. Block (three phase ver | sion) | 1.0 | 4 |
| Alarms Card | | 1.0 | 4 |
| Grid/Plate Current Meter Bo | pard | 1.0 | 4 |
| Heater Voltage Measure ar | d Voltmeter Card | 1.0 | 4 |
| Plate Voltage Measure Car | d | 1.0 | 4 |
| Low Pass Filter | | 1.0 | 4 |
| Input Matching Circuit | | 1.0 | 4 |
| Directional Coupler | | 1.0 | 4 |
| Telemetry Card (optional) | | 1.0 | 4 |





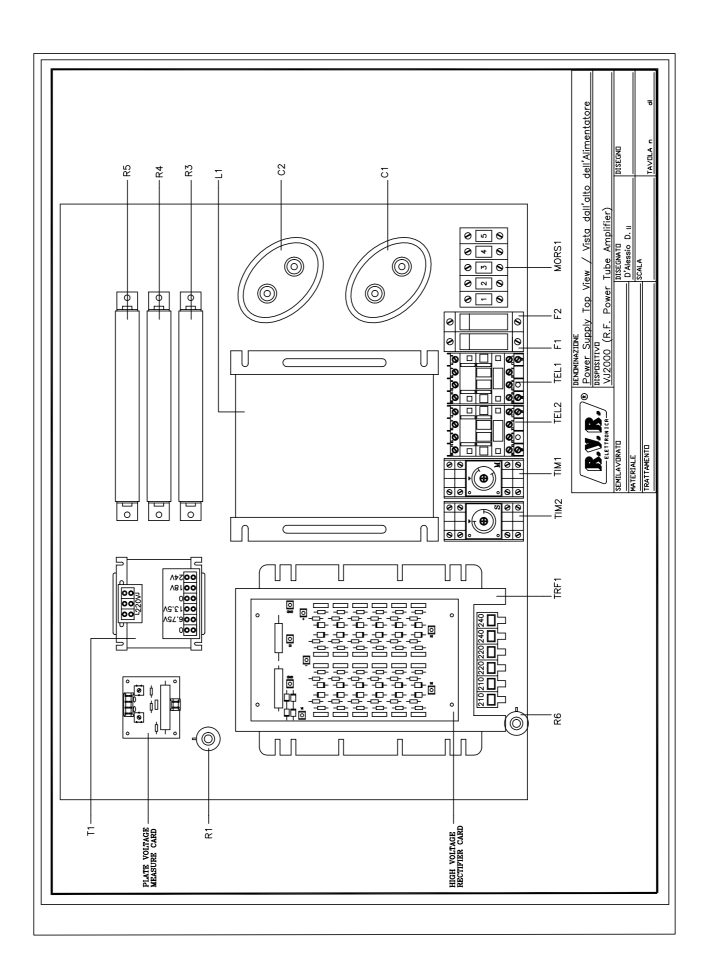




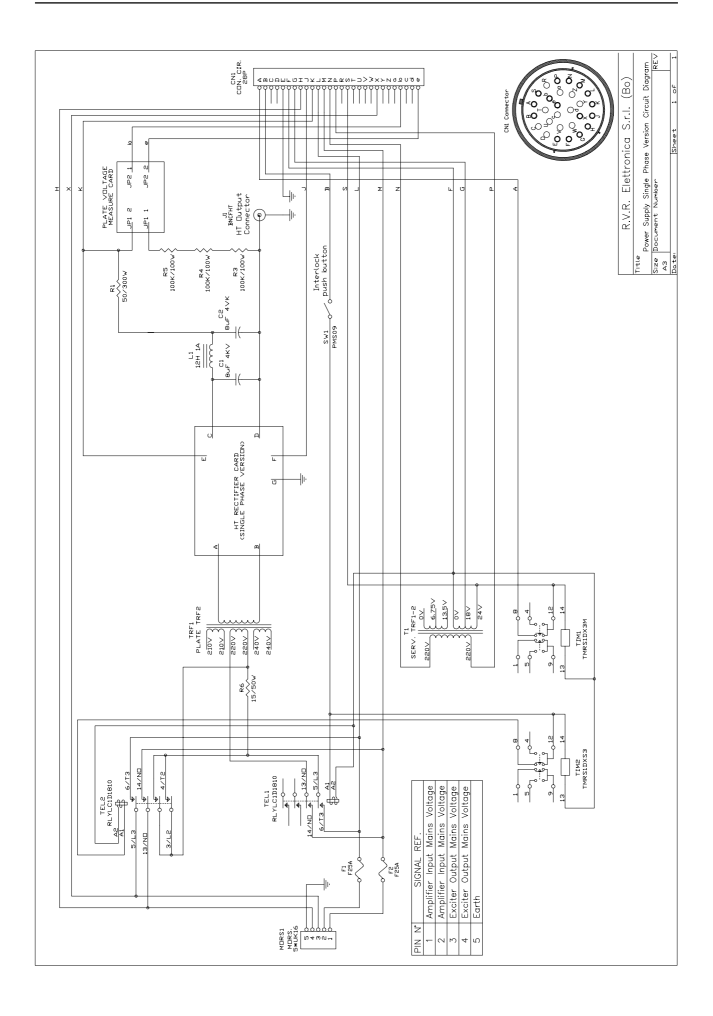












TLRLC1D1810

TMRS1DX2C3M

TMRS1DX2C3S

TRFPLTVJ2000

TRFSERVJ2000

PLS1VMS09



10

11

13

13

14

15

2

1

1

TEL1,TEL2

TIM1

TIM2

SW1

TRF1

T1

Power Supply Single Phase Version Item Quantity Reference Part Description Part Order Code 1 R6 15/50W RESISTOR 50W RAF050HH0015 2 R1 50/300W RESISTOR 300W RAF300JH0050 3 3 R3,R4,R5 100K/100W RESISTOR 100W RAF100JK0100 2 C1,C2 8μF 4KV HIGH VOLTAGE CAPACITOR COL4000V0008 4 5 1 L1 12H 1A CHOKE FILTER IMP012H1A 6 2 F1,F2 F25A FAST FUSIBLE FUS10.3X3825 CON. CIR. CON. CIR. 28P BURNDY F. CNTBLCCF28P 7 CN1 28PF MORS1 MORS.5*UK16 MORS. 5*UK16 PHOENIX MORS5*UK16 8 9 J1 **BNCFHT** CONN. BNC FEM. PER HT CNTBNCFHT

Bill of Materials/Lista Componenti

RLYLC1D1810

TMRS1DX3M

TMRS1DX3S

PLATE TRF2

SERV.TRF1-2

PMS09

TRFANSFORMER PRIM.: 220V SEC.: 6.75-0-6.75 0/18/24

TRANSFORMER

PRIM.: 210/220/240V SEC.: 3150V 4KW

TEL. TELEMEC. LC1D18-10

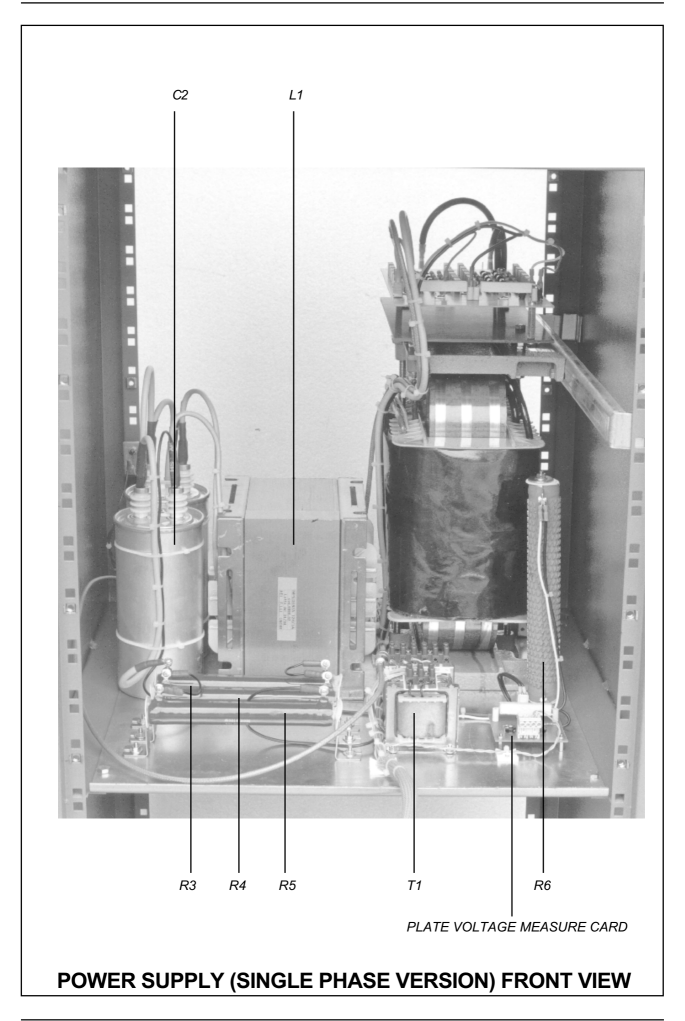
TIM. MATSH. 24AC 2C 3M

TIM. MATSH. 24AC 2C 3S

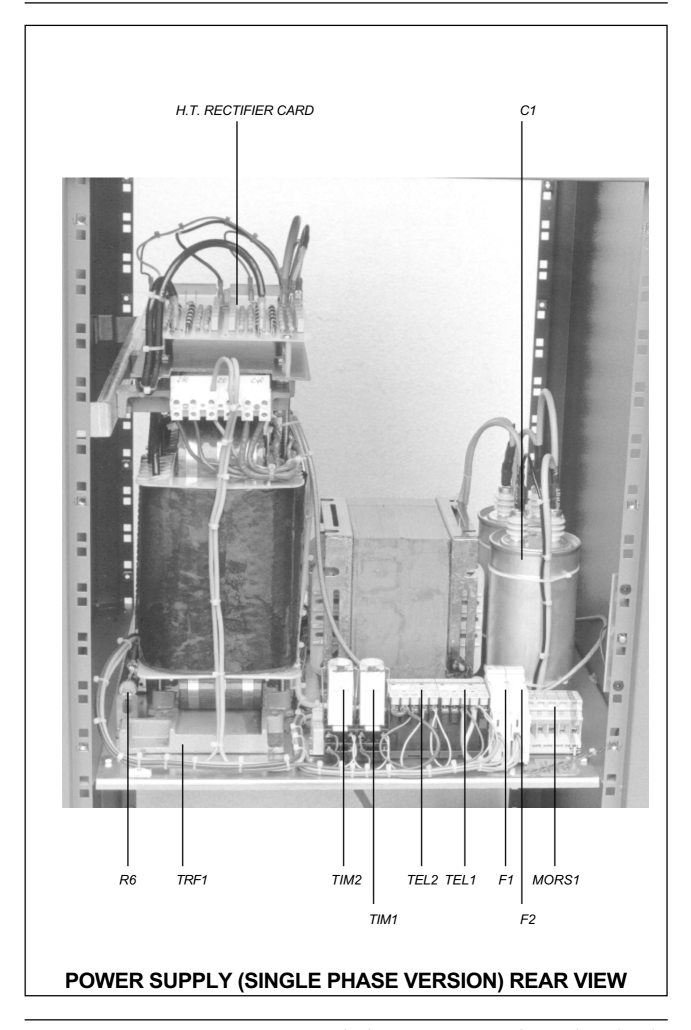
PULS. 1V MS09 PIZZATO

Pag. 1



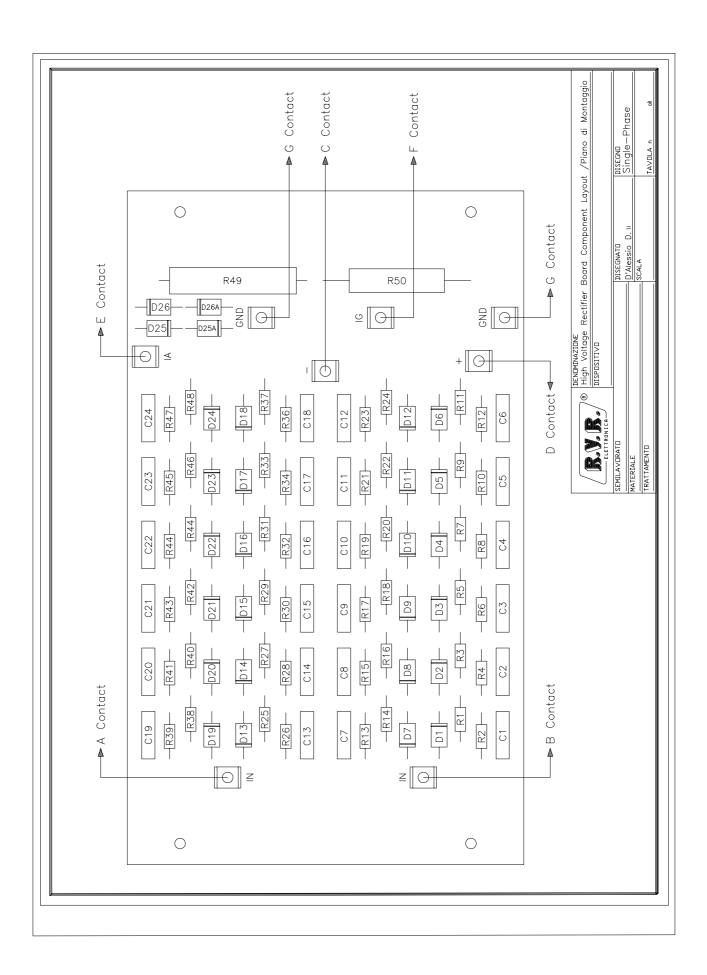




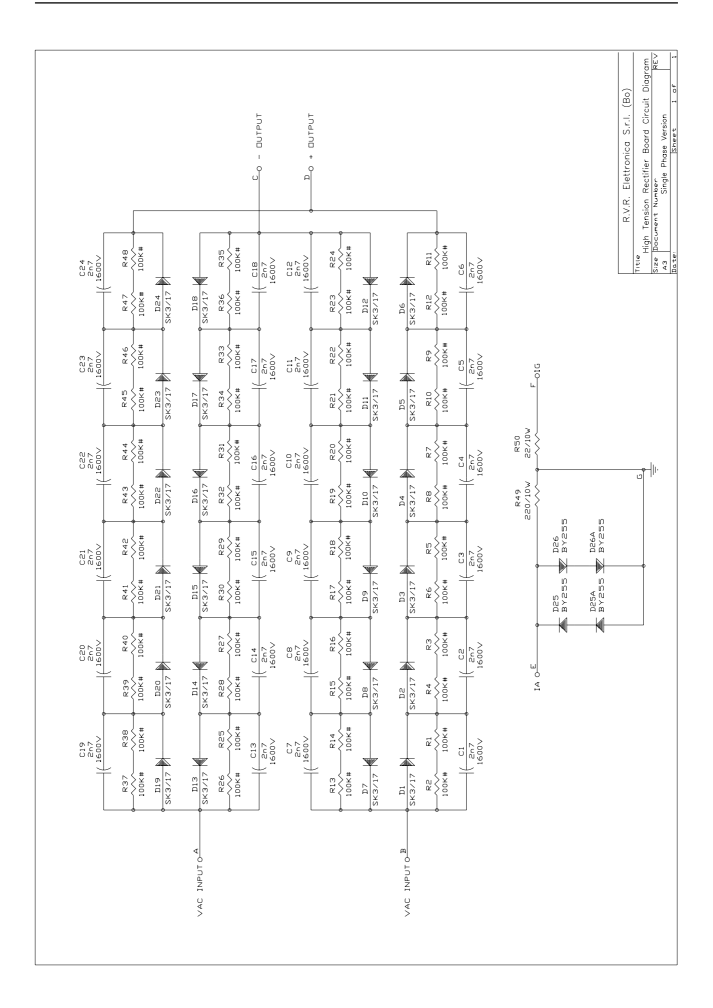










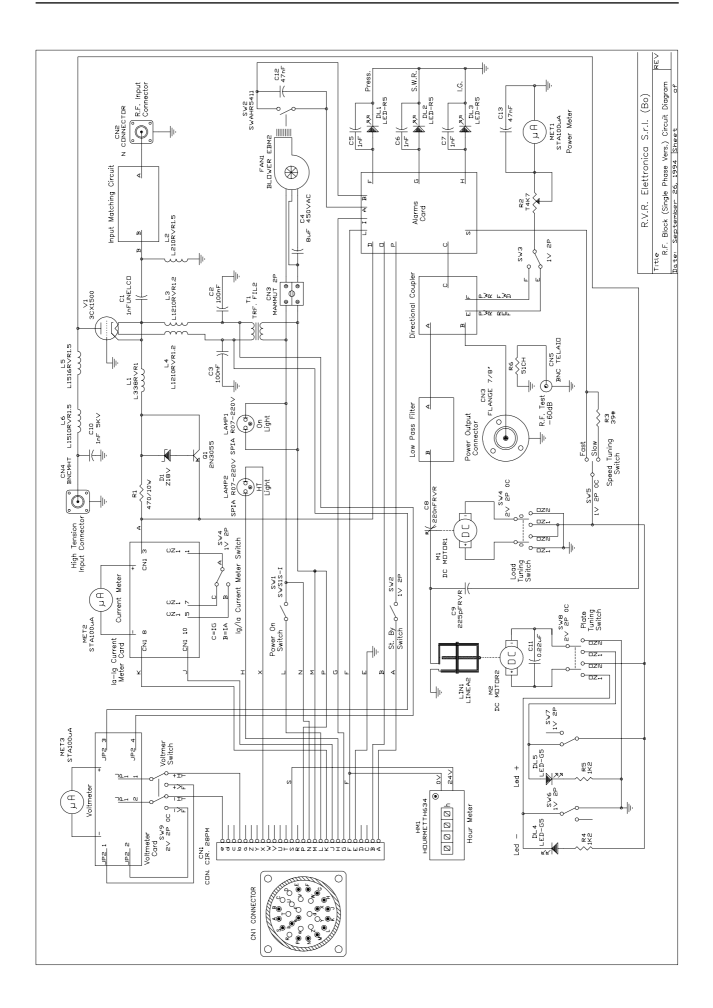




| H.T. Rectifier Board Single Phase Version | | Bill of I | Materials/Lista Compor | nenti Pag. 1 | |
|--|----------|--|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 1 | R50 | 22/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0022 |
| 2 | 1 | R49 | 220/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0220 |
| 3 | 48 | R1,R2,R3, R4,R5,R6, R7,R8,R9, R10,R11,R12, R13,R14,R15, R16,R17,R18, R19,R20,R21, R22,R23,R24, R25,R26,R27, R28,R29,R30, R31,R32,R33, R34,R35,R36, R37,R38,R39, R39,R40,R41, R42,R43,R44, R45,R46,R47, R48 | 100K# | RESISTOR 2W | RSC002JH0100 |
| 4 | 24 | C1,C2,C3, C4,C5,C6, C7,C8,C9, C10,C11,C12, C13,C14,C15, C16,C17,C18, C19,C20,C21, C22,C23,C24 | 2N7 | CERAMIC CAPACITOR | CKM272BK600P |
| 5 | 24 | D1,D2,D3, D4,D5,D6, D7,D8,D9, D10,D11,D12, D13,D14,D15, D16,D17,D18, D19,D20,D21, D22,D23,D24, | SK3/17 | SEMICRON DIODE 3A 1700V | DISSK3/17 |
| 6 | 4 | D25,D25A, D26,D26A | BY255 | SILICON DIODE 3A 1000V | DISBY255 |









R.F. Block Single-Phase Version Bill of Materials/Lista Componenti

Pag. 1

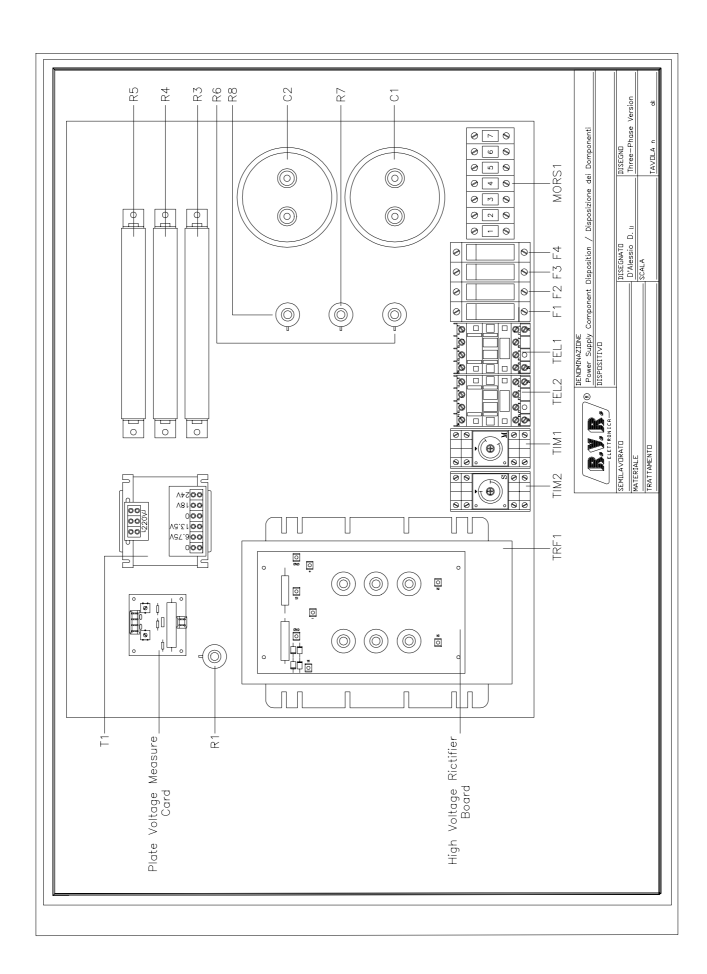
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
|------|----------|------------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | 1 | R3 | 39# | RESISTOR 2W | RSC002JH0039 |
| 2 | 1 | R6 | 51CH | CHIP RESISTOR | RCC1/4JH0051 |
| 3 | 1 | R1 | 470/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0470 |
| 4 | 2 | R4,R5 | 1K2 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK01,2 |
| 5 | 1 | R2 | T4K7 | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK04,7 |
| 6 | 1 | C9 | 225pFRVR | CERAMIC CAP. RVR | CKM225BRVR |
| 7 | 3 | C5,C6,C7 | 1nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM102BK600P |
| 8 | 1 | C1 | 1nFUNELCO | SILVER MICA CAPACITOR | CSM102XK351 |
| 9 | 1 | C10 | 1nF 5KV | HT CERAMIC CAPACITOR | CHT102B5000V |
| 10 | 2 | C12,C13 | 47nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM473BK600P |
| 11 | 2 | C2,C3 | 100nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM104BK600P |
| 12 | 1 | C8 | 220nFRVR | CERAMIC CAP. RVR | CKM224BRVR |
| 13 | 1 | C11 | 0.22μ F | POLIESTER CAPACITOR | CPE224DK101 |
| 14 | 1 | C4 | 8μ F 450VAC | HIGH VOLTAFE CAPACITOR | CHV0400V0008 |
| 15 | 2 | L3,L4 | L1210RVR1.2 | 12SP D.10 RAME S. 1.2mm | BFS12001210 |
| 16 | 1 | L5 | L1516RVR1.5 | 15SP D.16 RAME S. 1.5mm | BFS15001516 |
| 17 | 1 | L6 | L1510RVR1.5 | 15SP D.10 RAME S.1.5mm | BFS15001510 |
| 18 | 1 | L2 | L210RVR1.5 | 2 SP D.10 RAME A. 1.5mm | BFS15000210 |
| 19 | 1 | L1 | L338RVR1 | 33SP D. 8 RAME S. 1mm | BFS10003308 |
| 20 | 3 | MET1,MET2, MET3 | STA100UA | STRUMENTO 100uA | SMABM55RQ101 |
| 21 | 1 | HM1 | HOURMETH634 | H.M. MATSH. TH634 24V | SHMTH634 |
| 22 | 1 | CN3 | MAMMUT 2P | MORS. MP MONT. DIRET.2P | MORMP2P |
| 23 | 1 | CN1 | C.CIR.28PM | CON. CIRC. 28P BULGIN M | CNTBLCCM28P |
| 24 | 1 | CN5 | BNC TELAIO | CONN. BNC A TELAIO | CNTBNCFPV |
| 25 | 1 | CN4 | BNCMHT | CONN. BNC MAS. PER HT | CNTBNCMHT |
| 26 | 1 | CN2 | N CONNECTOR | CONN. N A TELAIO | CNTNFPFL |
| 27 | 1 | CN3 | FLANGE 7/8" | FLANGE 7/8" | CNTFL7/8 |
| 28 | 5 | SW2,SW3, SW4,SW6,SV | 1V 2P | DEVIATORE 1 VIA 2 POS | DEV1V1103CS |
| 29 | 1 | SW5 | 1V 2P 0C | DEV. 1 VIA 2 POS 0 CENT | DEV2V1M01M03 |
| 30 | 3 | SW4,SW8,SW | /92V 2P 0C | DEV. 2 VIE 2 POS 0 CENT | DEV2V1M01M03 |
| 31 | 1 | SW1 | SWS1S-I | DEV. FEME 250VAC 15A | DEVSWS1S-I |
| 32 | 1 | SW2 | SWAHR5411 | MICROINT. NAT. AHR5411 | DEVAHR5411 |
| 33 | 2 | LAMP1,LAMP | 2 SPIA R07-220V | SPIA AL NEON 220V ROSSA | SPIA07RO220 |
| 34 | 3 | DL1,DL2,DL3 | LED-R5 | RED LED DIODE | LEDRO05 |



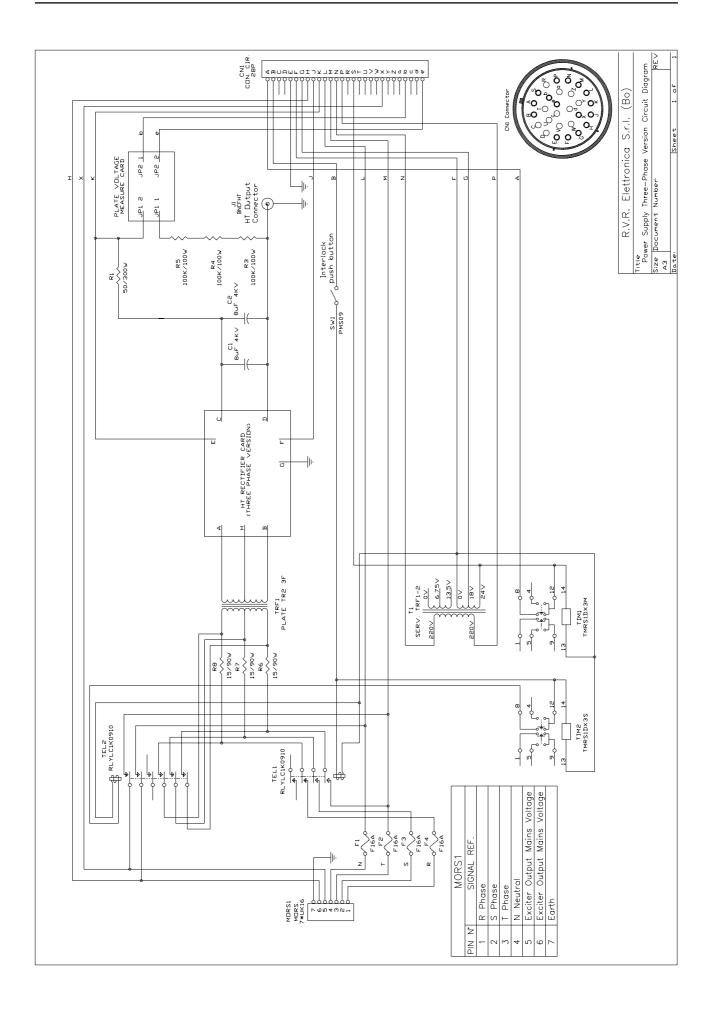
| 35 | 2 | DL4,DL5 | LED-G5 | GREEN LED DIODE | LEDVE05 |
|----|---|---------|-------------|-------------------------|--------------|
| 36 | 1 | D1 | Z18V | ZENER DIODE 18V 0.4W | DIZ18V0W4 |
| 37 | 1 | LIN1 | LINEA2 | LINEA VJ2000 | LINVJ2000 |
| 38 | 1 | M1 | DC MOTOR1 | MOT BUH. 1.61.013.325-W | MOTRCVJ200 |
| 39 | 1 | M2 | DC MOTOR2 | MOT BUH. 1.61.013.330-0 | MOTRPVJ200 |
| 40 | 1 | Q1 | 2N3055 | NPN SILICON TRANSISTOR | TRN2N3055 |
| 41 | 1 | T1 | TRF. FIL2 | TRF. 220/5V 60VA | TRFFILVJ2000 |
| 42 | 1 | FAN1 | BLOWER EBM2 | VENT. EBM G2E180AA0301 | VTLEBMG2E180 |
| 43 | 1 | V1 | 3CX1500 | VALV. 3CX1500 EIMAC TR. | VAL3CX1500 |











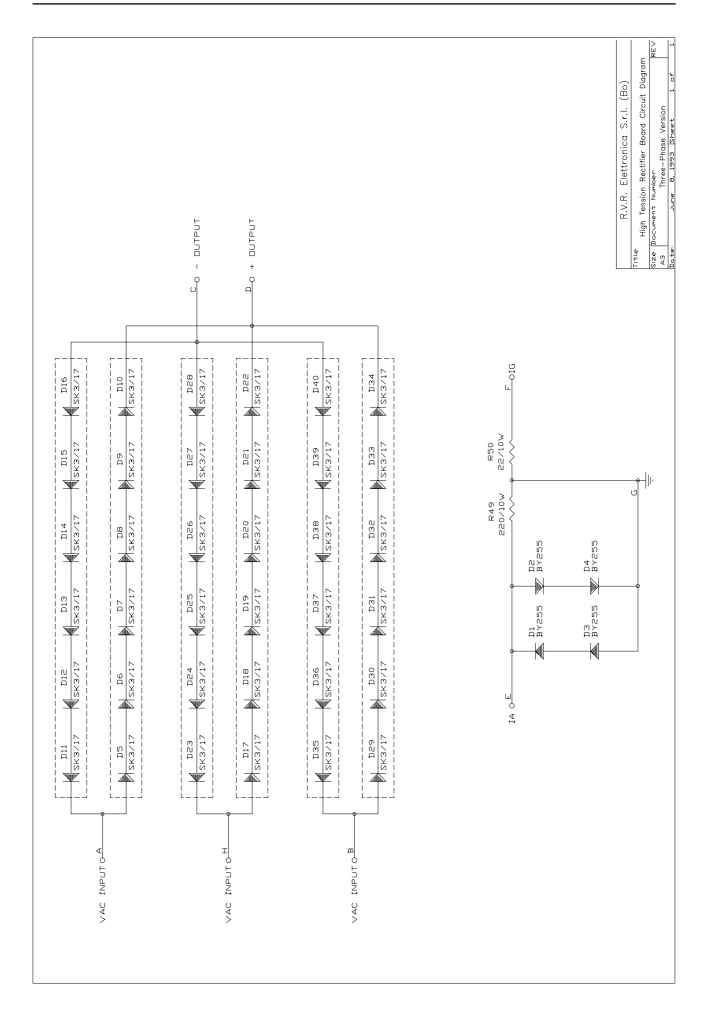


| Power Supply Three-Phase Version | | Bill of Materials/Lista Componenti Pag. 1 | | | |
|-------------------------------------|----------|---|-------------------|---|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 3 | R6,R7,R8 | 15/90W | RESISTOR 90W | RAF090HH0015 |
| 2 | 1 | R1 | 50/300W | RESISTOR 300W | RAF300JH0050 |
| 3 | 3 | R3,R4,R5 | 100K/100W | RESISTOR 100W | RAF100JK0100 |
| 4 | 2 | C1,C2 | 8μF 4KV | HIGH VOLTAGE CAPACITOR | COL4000V0008 |
| 5 | 4 | F1,F2,F3,F4 | F16A | FAST FUSIBLE | FUS10.3X3816 |
| 6 | 1 | CN1 | CON. CIR. 28PF | CON. CIR. 28P BURNDY F. | CNTBLCCF28P |
| 7 | 1 | MORS1 | MORS.5*UK16 | MORS. 5*UK16 PHOENIX | MORS5*UK16 |
| 8 | 1 | J1 | BNCFHT | CONN. BNC FEM. PER HT | CNTBNCFHT |
| 9 | 2 | TEL1,TEL2 | RLYLC1D1810 | TEL. TELEMEC. LC1K0910 | TLRLC1D1810 |
| 10 | 1 | TIM1 | TMRS1DX3M | TIM. MATSH. 24AC 2C 3M | TMRS1DX2C3M |
| 11 | 1 | TIM2 | TMRS1DX3S | TIM. MATSH. 24AC 2C 3S | TMRS1DX2C3S |
| 12 | 1 | SW1 | PMS09 | PULS. 1V MS09 PIZZATO | PLS1VMS09 |
| 13 | 1 | TRF1 | PLATETR2 3F | THREE-PHASE TRANSFORMER PRIM. : 380V SEC. : 0-3300V 4KW | TRFPLT3FVJ2K |
| 14 | 1 | T1 | SERV.TRF1-2 | TRFANSFORMER PRIM.: 220V SEC.: 6.75-0-6.75 | TRFSERVJ2000 |

0/18/24







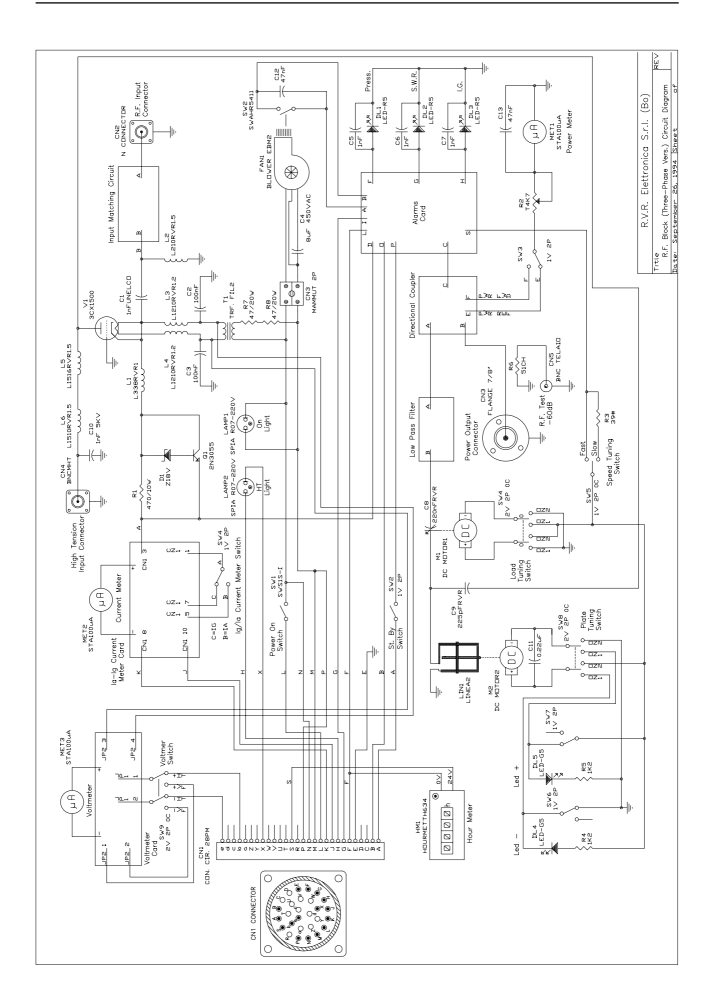


H.T. Rectifier Board Three-Phase Version Bill of Materials/Lista Componenti

| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
|------|----------|--|---------|------------------------|-----------------|
| 1 | 1 | R50 | 22/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0022 |
| 2 | 1 | R49 | 220/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0220 |
| 3 | 4 | D1,D2,D3,D4 | BY255 | SILICON DIODE 1000V 3A | DISBY255 |
| 4 | 36 | D5,D6,D7, D8,D9,D10, D11,D12,D13, D14,D15,D16, D17,D18,D19, D20,D21,D22, D23,D24,D25, D26,D27,D28, D29,D30,D31, D32,D33,D34, D35,D36,D37, D38,D39,D40 | SK3/17 | SEMICRON DIODE 3A 1K7V | DISSK3/17 |

Pag. 1







R.F. Block Three-Phase Version Bill of Materials/Lista Componenti Pag. 1

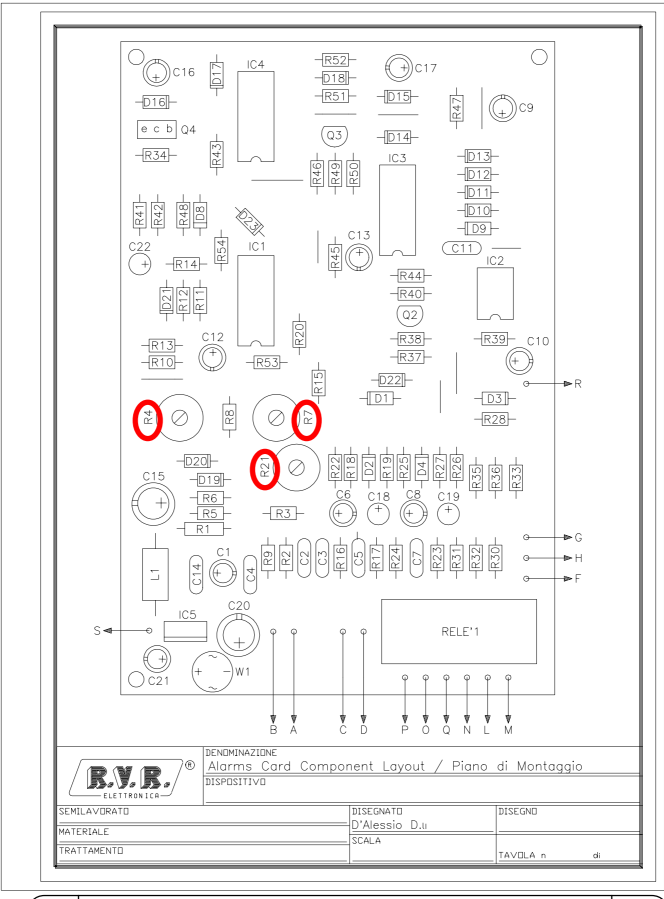
| Tillee-Filase version | | | | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code | |
| 1 | 1 | R3 | 39# | RESISTOR 2W | RSC002JH0039 | |
| 2 | 1 | R6 | 51CH | CHIP RESISTOR | RCC1/4JH0051 | |
| 3 | 2 | R7,R8 | 47/20W | RESISTOR 20W | RAF020KH0047 | |
| 4 | 1 | R1 | 470/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0470 | |
| 5 | 2 | R4,R5 | 1K2 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK01,2 | |
| 6 | 1 | R2 | T4K7 | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK04,7 | |
| 7 | 1 | C9 | 225pFRVR | CERAMIC CAP. RVR | CKM225BRVR | |
| 8 | 3 | C5,C6,C7 | 1nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM102BK600P | |
| 9 | 1 | C1 | 1nFUNELCO | SILVER MICA CAPACITOR | CSM102XK351 | |
| 10 | 1 | C10 | 1nF 5KV | HT CERAMIC CAPACITOR | CHT102B5000V | |
| 11 | 2 | C12,C13 | 47nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM473BK600P | |
| 12 | 2 | C2,C3 | 100nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM104BK600P | |
| 13 | 1 | C8 | 220nFRVR | CERAMIC CAP. RVR | CKM224BRVR | |
| 14 | 1 | C11 | 0.22μF | POLIESTER CAPACITOR | CPE224DK101 | |
| 15 | 1 | C4 | 8μF 450VAC | HIGH VOLTAFE CAPACITOR | CHV0400V0008 | |
| 16 | 2 | L3,L4 | L1210RVR1.2 | 12SP D.10 RAME S. 1.2mm | BFS12001210 | |
| 17 | 1 | L5 | L1516RVR1.5 | 15SP D.16 RAME S. 1.5mm | BFS15001516 | |
| 18 | 1 | L6 | L1510RVR1.5 | 15SP D.10 RAME S.1.5mm | BFS15001510 | |
| 19 | 1 | L2 | L210RVR1.5 | 2 SP D.10 RAME A. 1.5mm | BFS15000210 | |
| 20 | 1 | L1 | L338RVR1 | 33SP D. 8 RAME S. 1mm | BFS10003308 | |
| 21 | 3 | MET1,MET2, MET3 | STA250UA | STRUMENTO 250uA | SMABM55RQ251 | |
| 22 | 1 | HM1 | HOURMETH634 | H.M. MATSH. TH634 24V | SHMTH634 | |
| 23 | 1 | CN3 | MAMMUT 2P | MORS. MP MONT. DIRET.2P | MORMP2P | |
| 24 | 1 | CN1 | C.CIR.28PM | CON. CIRC. 28P BULGIN M | CNTBLCCM28P | |
| 25 | 1 | CN5 | BNC TELAIO | CONN. BNC A TELAIO | CNTBNCFPV | |
| 26 | 1 | CN4 | BNCMHT | CONN. BNC MAS. PER HT | CNTBNCMHT | |
| 27 | 1 | CN2 | N CONNECTOR | CONN. N A TELAIO | CNTNFPFL | |
| 28 | 1 | CN3 | FLANGE 7/8" | FLANGE 7/8" | CNTFL7/8 | |
| 29 | 5 | SW2,SW3, SW4,SW6,SV | 1V 2P V7 | DEVIATORE 1 VIA 2 POS | DEV1V1103CS | |
| 30 | 1 | SW5 | 1V 2P 0C | DEV. 1 VIA 2 POS 0 CENT | DEV2V1M01M03 | |
| 31 | 3 | SW4,SW8,SW | /92V 2P 0C | DEV. 2 VIE 2 POS 0 CENT | DEV2V1M01M03 | |
| 32 | 1 | SW1 | SWS1S-I | DEV. FEME 250VAC 15A | DEVSWS1S-I | |
| 33 | 1 | SW2 | SWAHR5411 | MICROINT. NAT. AHR5411 | DEVAHR5411 | |
| 34 | 2 | LAMP1,LAMP | 2 SPIA R07-220V | SPIA AL NEON 220V ROSSA | SPIA07RO220 | |
| | | | | | | |



| 35 | 3 | DL1,DL2,DL3 | LED-R5 | RED LED DIODE | LEDRO05 |
|----|---|-------------|-------------|-------------------------|--------------|
| 36 | 2 | DL4,DL5 | LED-G5 | GREEN LED DIODE | LEDVE05 |
| 37 | 1 | D1 | Z12V | ZENER DIODE 12V 0.4W | DIZ12V0W4 |
| 38 | 1 | LIN1 | LINEA2 | LINEA VJ2000 | LINVJ2000 |
| 39 | 1 | M1 | DC MOTOR1 | MOT BUH. 1.61.013.325-W | MOTRCVJ200 |
| 40 | 1 | M2 | DC MOTOR2 | MOT BUH. 1.61.013.330-0 | MOTRPVJ200 |
| 41 | 1 | Q1 | BUV22 | NPN SILICON TRANSISTOR | TRNBUV22 |
| 42 | 1 | T1 | TRF. FIL2 | TRF. 220/5V 60VA | TRFFILVJ2000 |
| 43 | 1 | FAN1 | BLOWER EBM2 | VENT. EBM G2E180AA0301 | VTLEBMG2E180 |
| 44 | 1 | V1 | 3CX1500 | VALV. 3CX1500 EIMAC TR. | VAL3CX1500 |

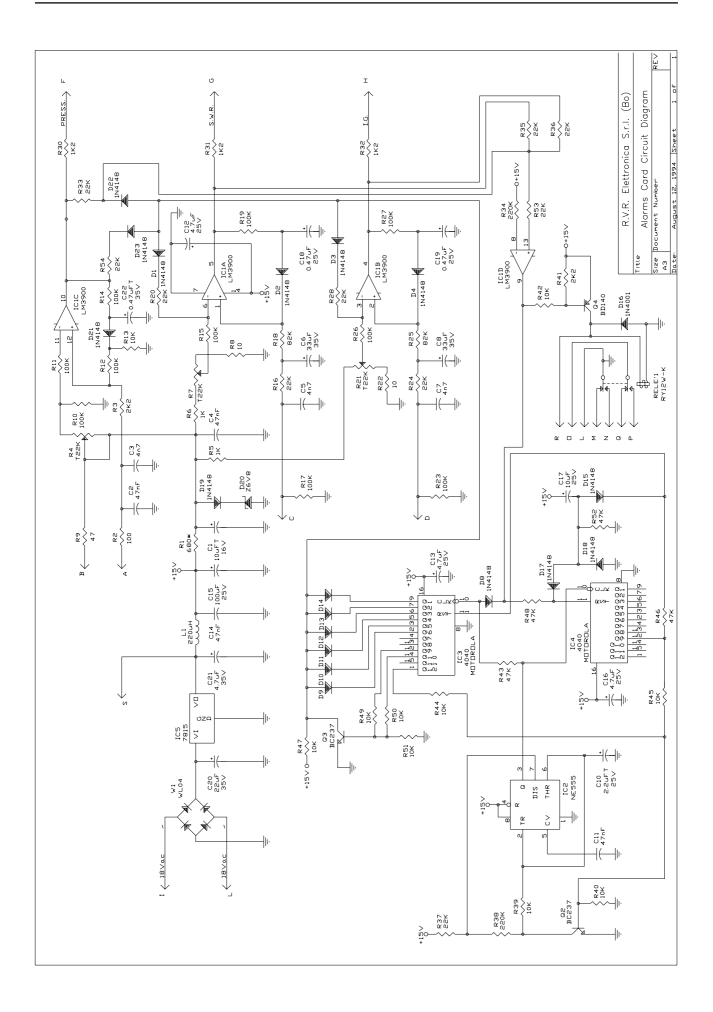






| R4 | Taratura della Pressione della Turbina // Calibration of the Fan Pressure Alarm Threshold | p.32 |
|-----|---|------|
| R7 | Taratura del R.O.S. // Calibration of the V.S.W.R. | p.32 |
| R21 | Taratura dell'Intervento della Protezione della Corrente di Griglia // | |
| | Calibration of the Grid Current Alarm Threshold | p.33 |





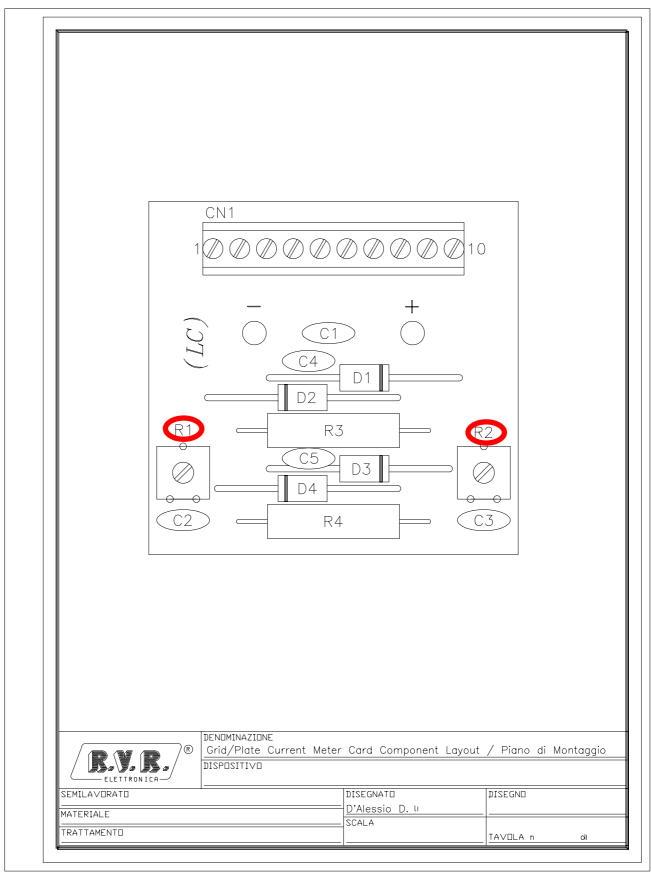


| Alarn | Marms Card Bill of Materials/Lista Componenti | | | Pag. 1 | | |
|-------|---|---|--------------|-------------------------|-----------------|--|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code | |
| 1 | 2 | R8,R2210 | | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JH0010 | |
| 2 | 1 | R9 | 47 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JH0047 | |
| 3 | 1 | R2 | 100 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JH0100 | |
| 4 | 1 | R1 | 680* | RESISTOR 1/2W 5% | RSC1/2JH0680 | |
| 5 | 2 | R5,R6 | 1K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0001 | |
| 6 | 3 | R30,R31,R32 | 1K2 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK01,2 | |
| 7 | 2 | R3,R412K2 | | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK02,2 | |
| 8 | 10 | R13,R39, R40,R42, R44,R45, R47,R49, R50,R51 | 10K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0010 | |
| 9 | 10 | R16,R20, 22K R24,R28, R33,R35, R36,R37, R53,R54 | | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0022 | |
| 10 | 4 | R43,R46, R48,R52 | 47K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0047 | |
| 11 | 2 | R18,R25 | 82K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0082 | |
| 12 | 10 | R10,R11, R12,R14, R15,R17, R19,R23, R26,R27 | 100K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0100 | |
| 13 | 2 | R34,R38 | 220K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0220 | |
| 14 | 3 | R4,R7,R21 | T22K | TRIMMER REG. VERT. 10mr | m RVTD10VK0022 | |
| 15 | 3 | C3,C5,C7 | 4n7 | CERAMIC CAPACITOR | CKM472BK600P | |
| 16 | 4 | C2,C4,C11, C14 | 47nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM473BK600P | |
| 17 | 2 | C18,C19 | 0.47μF | POLIESTER CAPACITOR | CPE474EK101 | |
| 18 | 1 | C22 | 0.47μFT | TANTALIUM CAPACITOR | CET474AM350 | |
| 19 | 1 | C10 | 2.2µFT | TANTALIUM CAPACITOR | CET225AM350 | |
| 20 | 4 | C12,C13, C16,C21 | 4.7μF | ELECTROLYTIC CAPACITO | RCEA475AM350 | |
| 21 | 1 | C17 | 10μF | ELECTROLYTIC CAPACITO | R CEA106AM350 | |
| 22 | 1 | C1 | 10μFT | TANTALIUM CAPACITOR | CET106AM350 | |
| 23 | 1 | C20 | 22μF | ELECTROLYTIC CAPACITO | R CEA226BM350 | |
| 24 | 2 | C6, C8 | 33μF | ELECTROLYTIC CAPACITO | R CEA336BM350 | |
| 25 | 1 | C15 | 100μF | ELECTROLYTIC CAPACITO | R CEA107BM350 | |
| 26 | 1 | L1 | 220μΗ | RF CHOKE | IMP220UA | |
| 27 | 1 | RELE'1RY12W-K | RELAY 2V 12V | TAKAMISAWA RLDRY12W-F | < | |



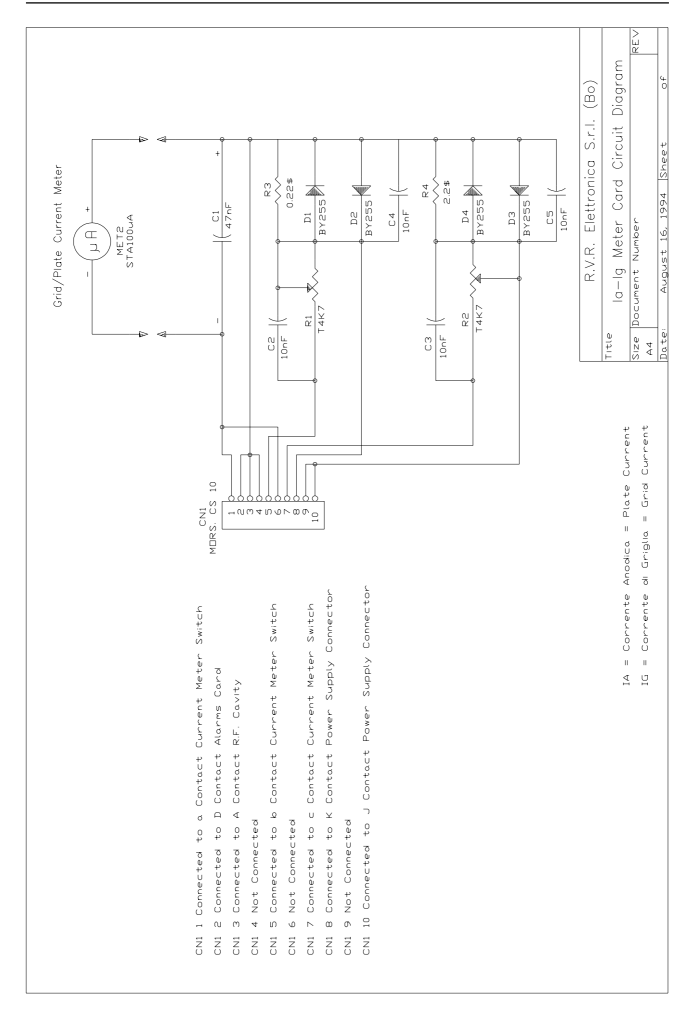
| 28 | 18 | D1,D2,D3, D4,D8,D9, D10,D11, D12,D13, D14,D15, D17,D18, D19,D21, D22,D23 | 1N4148 | SILICON DIODE | DIS1N4148 |
|----|----|---|--------|-----------------------|-----------|
| 29 | 1 | D16 | 1N4001 | SILICON DIODE 50V | DIS1N4001 |
| 30 | 1 | W1 | WL04 | DIODE BRIDGE 1.5A | PNRWL04 |
| 31 | 1 | D20 | Z6V8 | ZENER DIODE 6.8V 0.4W | DIZ6V80W4 |
| 32 | 1 | IC5 | 7815 | POS. STABILIZER 1A | CIL7815P |
| 33 | 2 | Q2,Q3 | BC237 | NPN TRANSISTOR | TRNBC237 |
| 34 | 1 | Q4 | BD140 | PNP TRANSISTOR | TRNBD140 |
| 35 | 1 | IC2 | NE555 | TIMER | CIL555 |
| 36 | 2 | IC3,IC4 | 4040 | CMOS DIVIDER MOTOROLA | CID4040 |
| 37 | 1 | IC1 | LM3900 | NORTON QUAD AMP. | CILLM3900 |





| | | $\overline{}$ |
|----|---|---------------|
| R1 | Calibrazione della Misura di Corrente Anodica // Calibration of the Anode Current Measurement | p.34 |
| R2 | Calibrazione della Misura Corrente di Griglia // Calibration of the Grid Current Measurement | p.34 |
| | | |



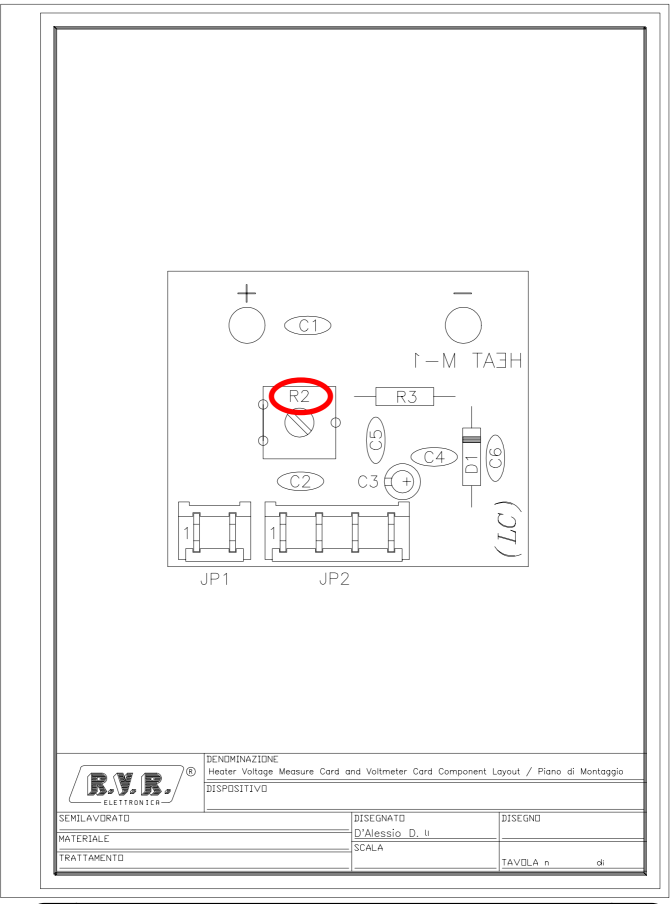




| la-lg | Meter Card | Bill of Material | ls/Lista Componenti | Pag. 1 | |
|-------|------------|------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 1 | R3 | 0.22\$ | RESISTOR 5W | RAF005JH0,22 |
| 2 | 1 | R4 | 2.2\$ | RESISTOR 5W | RAF005JH02,2 |
| 3 | 2 | R1,R2 | T4K7 | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK04,7 |
| 4 | 4 | C2,C3,C4,C5 | 10nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM103BK600P |
| 5 | 1 | C1 | 47nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM473BK600P |
| 6 | 1 | MET2 | STA100μA | STRUMENTO 100µA | SMABM55RQ101 |
| 7 | 1 | CN1 | MORS. CS 10 | MORS. CS 10 CONT. | MORSLB10PPO |
| 8 | 4 | D1,D2,D3,D4 | BY255 | SILICON DIODE 1000V 3A | DISBY255 |

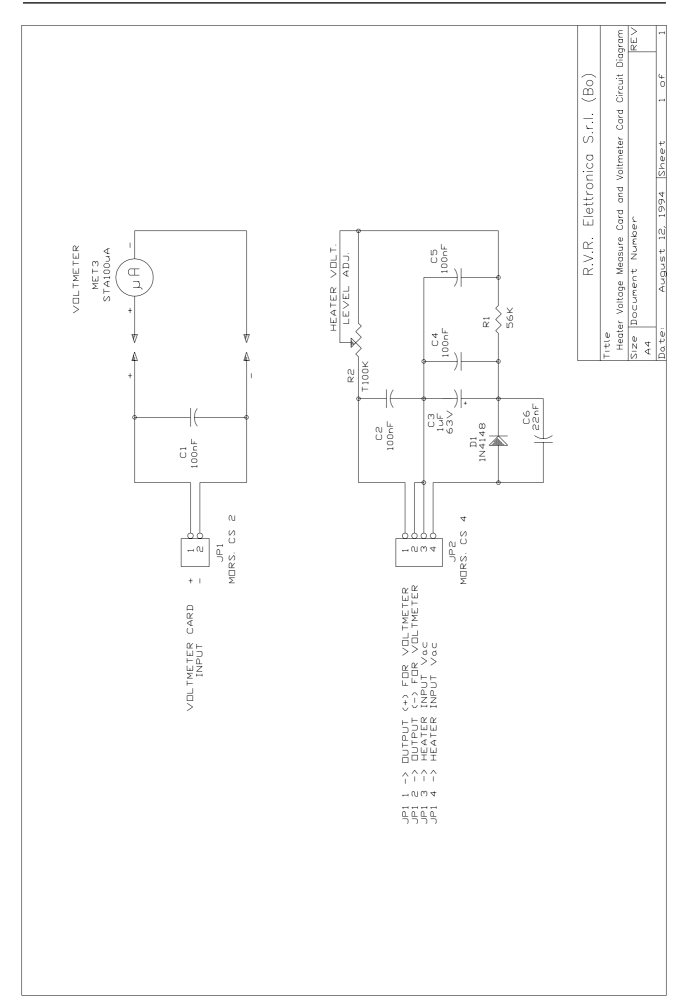






| R2 | Calibrazione della misura della Tensione di Filamento // | |
|----|--|------|
| | Calibration of the Heater Voltage Measurement | p.34 |



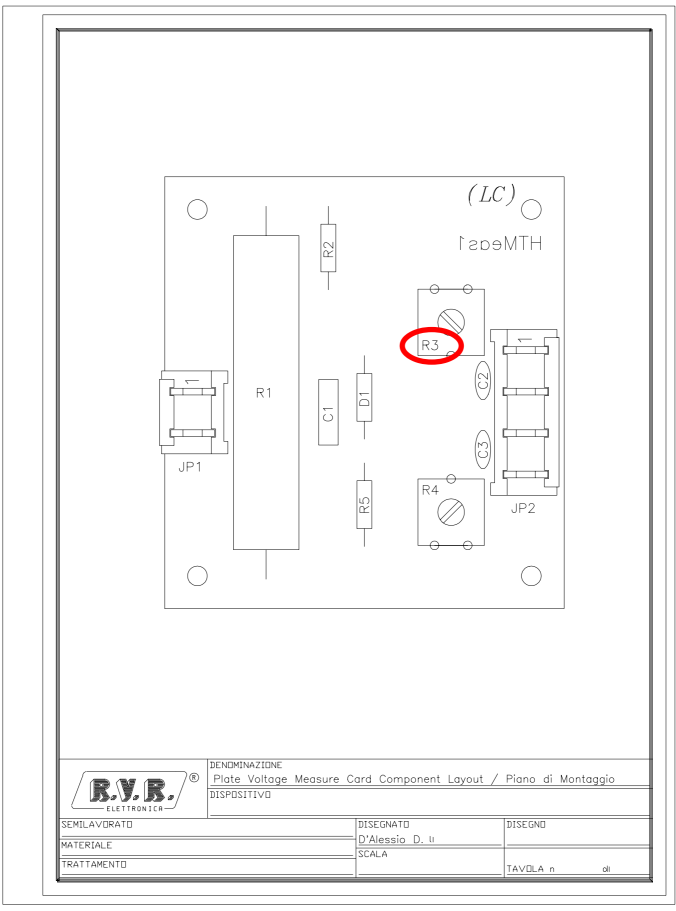




| Heater Voltage Measure Card and Voltmeter Card | | | Bill of Materials/Lista Componenti Pag. 1 | | | |
|---|----------|-------------|---|-------------------------|-----------------|--|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code | |
| 1 | 1 | R1 | 56K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0056 | |
| 2 | 1 | R2 | T100K | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK0100 | |
| 3 | 4 | C1,C2,C4,C5 | 100nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM104BK600P | |
| 4 | 1 | C6 | 22nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM224BK600P | |
| 5 | 1 | C3 | 1μF | ELECTROLYTIC CAPACITOR | CEA105AM630 | |
| 6 | 1 | MET3 | STA100μA | STRUMENTO 100uA | SMABM55RQ101 | |
| 7 | 1 | JP1 | MORS. CS 2 | MORS. C. S. 2 CONT | MORSKB02PPO | |
| 8 | 1 | JP2 | MORS. CS 4 | MORS. C. S. 4 CONT. | MORSKB04PPO | |
| 9 | 1 | D1 | 1N4148 | SILICON DIODE | DIS1N4148 | |

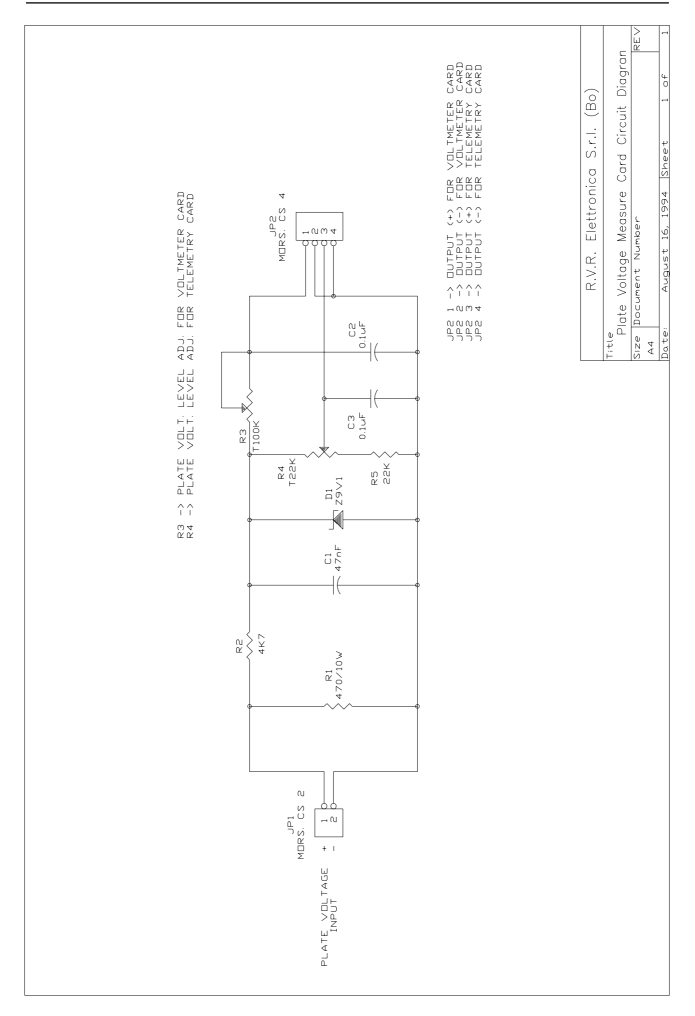






| R3 | Calibrazione della Misura della Tensione di Griglia // | |
|----|--|------|
| | Calibration of the Plate Voltage Measurement | p.35 |



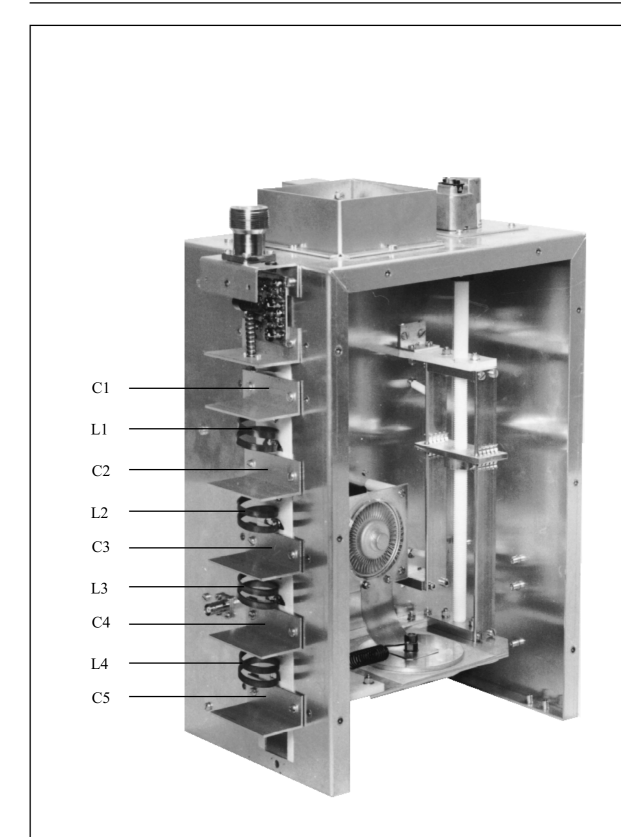




| Plate | Plate Voltage Measure Card Bill of Materials/Lista Componenti Pag. 1 | | | | | | | |
|-------|--|-----------|------------|-------------------------|-----------------|--|--|--|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code | | | |
| 1 | 1 | R1 | 470/10W | RESISTOR 10W | RAF010KH0470 | | | |
| 2 | 1 | R2 | 4K7 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK04,7 | | | |
| 3 | 1 | R5 | 22K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0022 | | | |
| 4 | 1 | R4 | T22K | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK0022 | | | |
| 5 | 1 | R3 | T100K | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK0100 | | | |
| 6 | 1 | C1 | 47nF | CERAMIC CAPACITOR | CKM473BK600P | | | |
| 7 | 2 | C2,C3 | 0.1μF | CERAMIC CAPACITOR | CKM104BK600P | | | |
| 8 | 1 | JP1 | MORS. CS 2 | MORSETTIERA CS 2 CONT | MORSKB02PPO | | | |
| 9 | 1 | JP2 | MORS. CS 4 | MORSETTIERA CS 4 CONT. | MORSKB04PPO | | | |
| 10 | 1 | D1 | Z9V1 | ZENER DIODE 9.1V 1W | DIZ9V11W | | | |

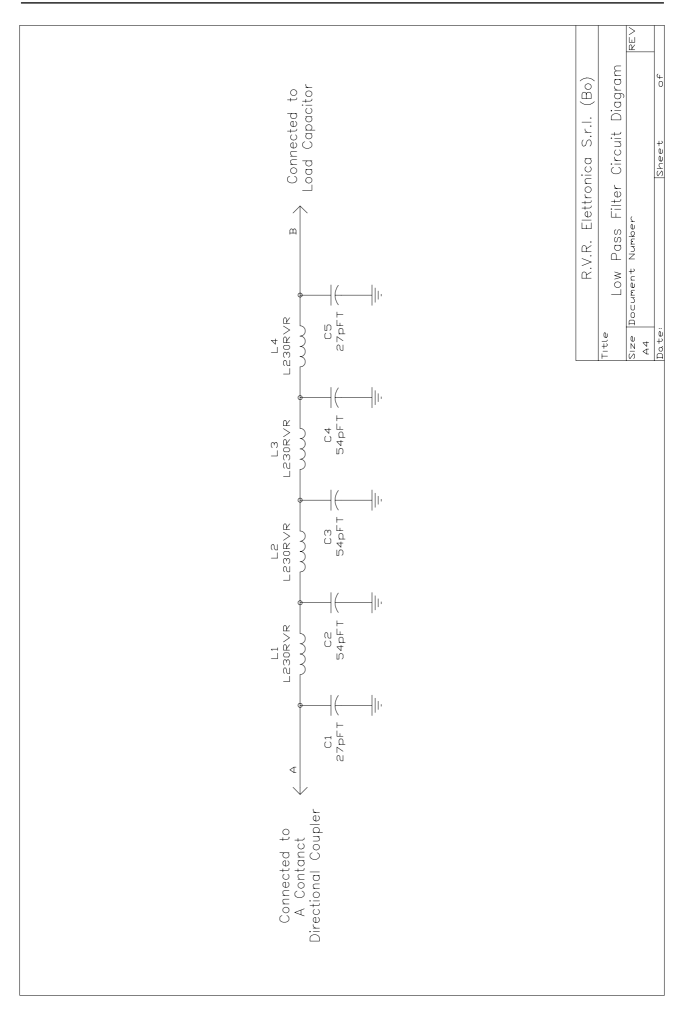






COMPONENT DISPOSITION / DISPOSIZIONE DEI COMPONENTI



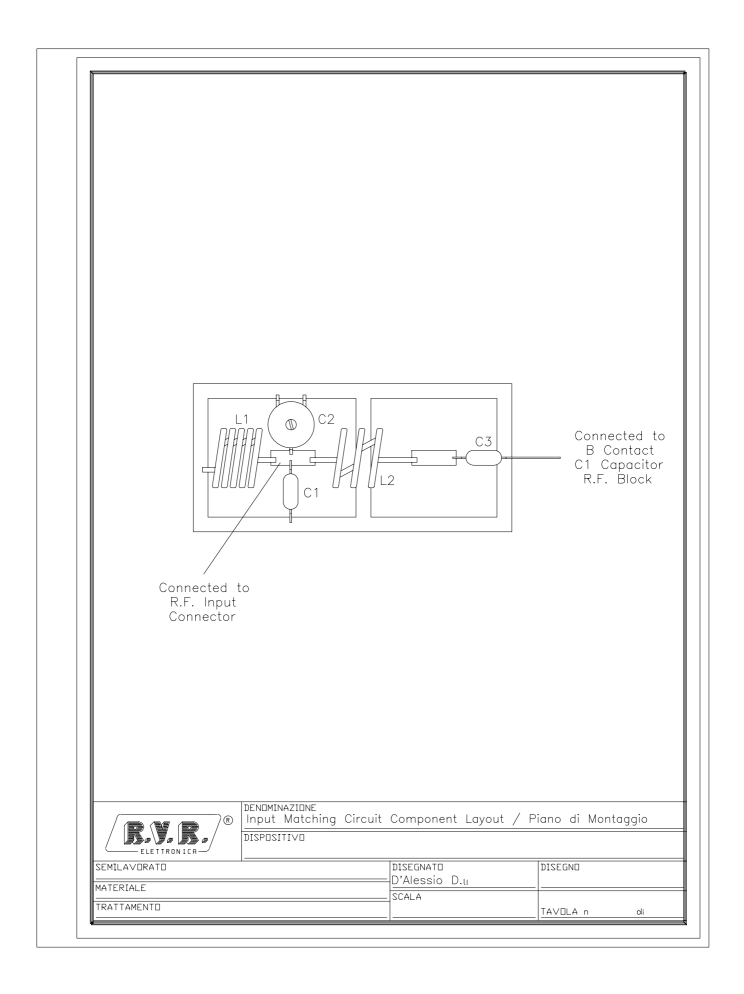




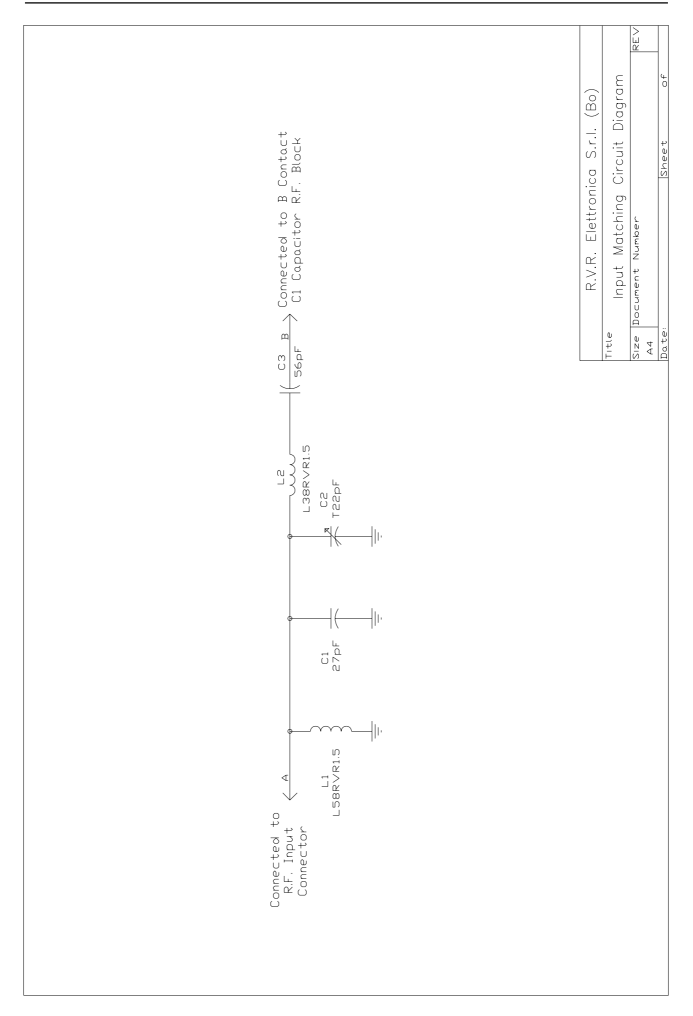
| Low | Pass Filter | Bill of | Bill of Materials/Lista Componenti Pag. 1 | | |
|------|-------------|-------------|---|------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 2 | C1,C5 | 27pFT | COND. BAND RAME TEFLON | CBRT270RVR |
| 2 | 3 | C2,C3,C4 | 54pFT | COND. BAND RAME TEFLON | CBRT540RVR |
| 3 | 4 | L1,L2,L3,L4 | L230RVR | 2 SP DIA 30 BAND. RAME | BBR5000230 |









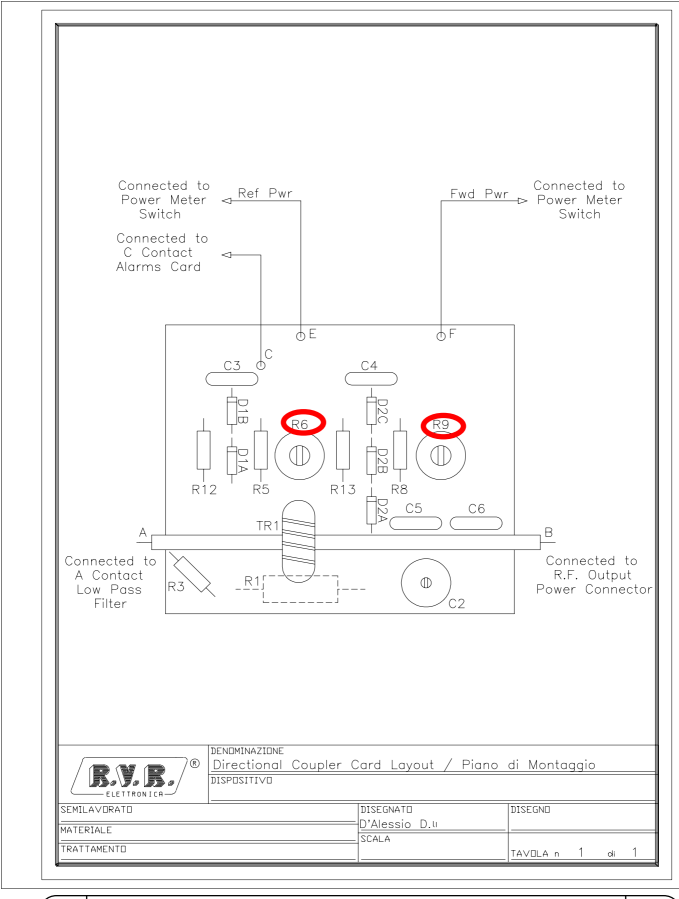




| Input Matching Circuit | | uit Bill of Materia | als/Lista Componenti | Pag. 1 | |
|------------------------|----------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 1 | C2 | T22pF | TRIMMER CAPACITOR | CVF220CK600 |
| 2 | 1 | C1 | 27pF | CERAMIC CAPACITOR NP0 | CKM270BJ600C |
| 3 | 1 | C3 | 56pF | CERAMIC CAPACITOR NP0 | CKM560BJ600C |
| 4 | 1 | L1 | L58RVR1.5 | 5 SP DIA 8 R. AR. 1.5mm | BFS15000508 |
| 5 | 1 | L2 | L38RVR1.5 | 3 SP DIA 8 R. AR. 1.5mm | BFS15000308 |

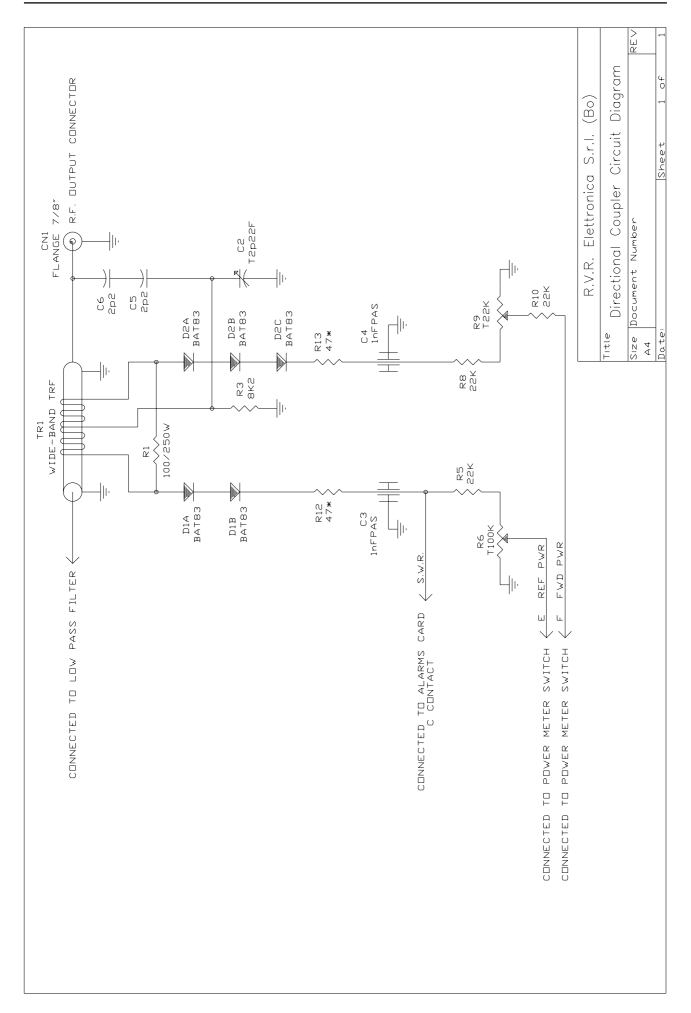






| R6 | Calibrazione della Lettura della Potenza Riflessa // | |
|----|---|------|
| | Calibration of the Measurement of the Reflected Power | p.36 |
| R9 | Calibrazione della Lettura della Potenza Diretta // | |
| | Calibration of the Measurement of the Forward Power | p.35 |



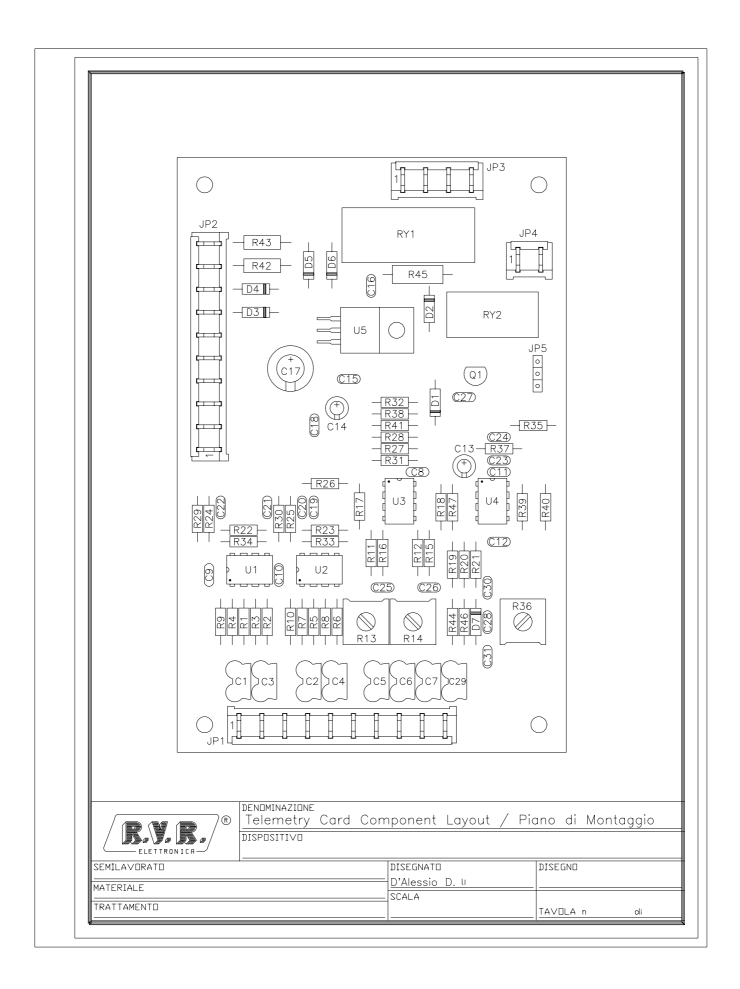




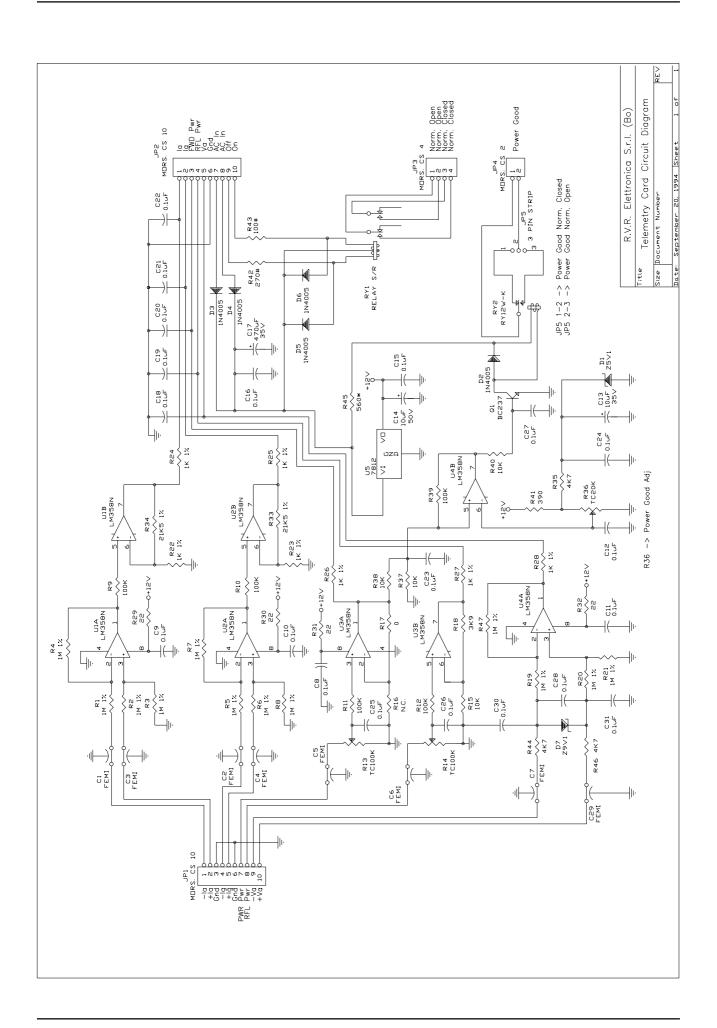
| Directional Coupler | | Bill of Materials/Lista Componenti | | Pag. 1 | |
|---------------------|----------|------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 2 | R12,R13 | 47* | RESISTOR 1/2W 5% | RSC1/2JH0047 |
| 2 | 1 | R1 | 100/250W | RESISTOR 250W | RAF250JH0100 |
| 3 | 1 | R3 | 8K2 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK08,2 |
| 4 | 3 | R5,R8,R10 | 22K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0022 |
| 5 | 1 | R9 | T22K | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK0022 |
| 6 | 1 | R6 | T100K | TRIMMER REG. VERT. 10mm | RVTD10VK0100 |
| 7 | 2 | C5, C6 | 2p2 | CERAMIC CAPACITOR NP0 | CKM2,2BJ600C |
| 8 | 1 | C2 | T2p22F | TRIMMER CAPACITOR | CVC2,22CK600 |
| 9 | 2 | C3, C4 | 1nFPAS | CERAMIC THROUGH CAPAC. | CDP102XK500 |
| 10 | 1 | CN1 | FLANGE 7/8" | FLANGE 7/8" | CNTFL7/8 |
| 11 | 5 | D1B,D1A, D2C,D2B,D2A | BAT83 | HOT CARRIER DIODE | DHCBAT83 |
| 12 | 1 | TR1 | WIDE-BAND TRF | WIDE-BAND TRANSFORMER | TRFWIDEBAND |













| Teler | netry Card | Bill of Materials/Lista | Componenti | Pag. 1 | |
|-------|------------|--|-------------|-------------------------|-----------------|
| Item | Quantity | Reference | Part | Description | Part Order Code |
| 1 | 1 | R17 | 0 | 0 OHM RESISTOR | R000 |
| 2 | 4 | R29,R30, R31,R32 | 22 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JH0022 |
| 3 | 1 | R43 | 100# | RESISTOR 2W | RSC002JH0100 |
| 4 | 1 | R42 | 270# | RESISTOR 2W 5% | RSC002JH0270 |
| 5 | 1 | R41 | 390 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JH0390 |
| 6 | 1 | R45 | 560* | RESISTOR 1/2W 5% | RSC1/2JH0560 |
| 7 | 7 | R22,R23, R24,R25, R26,R27, R28 | 1K 1% | RESISTOR 1/4W 1% | RSM1/4FK0001 |
| 8 | 1 | R18 | 3K9 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK03,9 |
| 9 | 3 | R35,R44,R46 | 4K7 | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK04,7 |
| 10 | 4 | R15,R37, R38,R40 | 10K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0010 |
| 11 | 2 | R33,R34 | 21K5 1% | RESISTOR 1/4W 1% | RSM1/4FK21,5 |
| 12 | 5 | R9,R10,R11, R12,R39 | 100K | RESISTOR 1/4W 5% | RSC1/4JK0100 |
| 13 | 12 | R1,R2,R3, R4,R5,R6, R7,R8,R19, R20,R21,R47 | 1M 1% | RESISTOR 1/4W 1% | RSM1/4FM0001 |
| 14 | 1 | R36 | TC20K | TRIM. REG. VERT. CERMET | RVTVERVK0020 |
| 15 | 2 | R13,R14 | TC100K | TRIM. REG. VERT. CERMET | RVTCERVK0100 |
| 16 | 20 | C8, C9, C10, C11, C12, C15, C16, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C30, C31 | 0.1µF | CERAMIC CAPACITOR | CKM104BK600P |
| 17 | 2 | C13,C14 | 10μF | ELECTROLYTIC CAPACITOR | CEA106AM350 |
| 18 | 1 | C17 | 470μF | ELECTROLYTIC CAPACITOR | CEA477BM350 |
| 19 | 1 | JP5 | 3 PIN STRIP | STRIP M P 2.54 3 PIN | CNTSTRIPMCS |
| 20 | 8 | C1,C2,C3, C4,C5,C6, C7,C29 | FEMI | FILTRO EMI MURATA | FEAY5S223500 |
| 21 | 1 | JP4 | MORS. CS 2 | MORSETTIERA CS 2 CONT. | MORSKB02PPO |
| 22 | 1 | JP3 | MORS. CS 4 | MORSETTIERA CS 4 CONT. | MORSKB04PPO |
| 23 | 2 | JP1,JP2 | MORS. CS 10 | MORSETTIERA CS 10 CONT. | MORSLB10PPO |
| 24 | 1 | RY2 | RY12W-K | RELAY 2V 12 TAKAMISAWA | RLDRY12W-K |
| 25 | 1 | RY1 | RELAY S/R | RELAY SET / RESET 12V | RLDMZP-R2 |



| 26 | 5 | D2,D3,D4, D5,D6 | 1N4005 | SILICON DIODE 600V | DIS1N4005 |
|----|---|--------------------|--------|-----------------------|-----------|
| 27 | 1 | D1 | Z5V1 | ZENER DIODE 5.1V 0.4W | DIZ5V10W4 |
| 28 | 1 | D7 | Z9V1 | ZENER DIODE 9.1V 0.4W | DIZ9V10W4 |
| 29 | 1 | Q1 | BC237 | NPN TRANSISTOR | TRNBC237 |
| 30 | 4 | U1,U2,U3,U4 | LM358N | DOUBLE OP. AMP. | CILLM358N |
| 31 | 1 | U5 | 7812 | POS. STABILIZER 1A | CIL7812P |
| 32 | 1 | R16 | N.C. | NOT CONNECTED | |