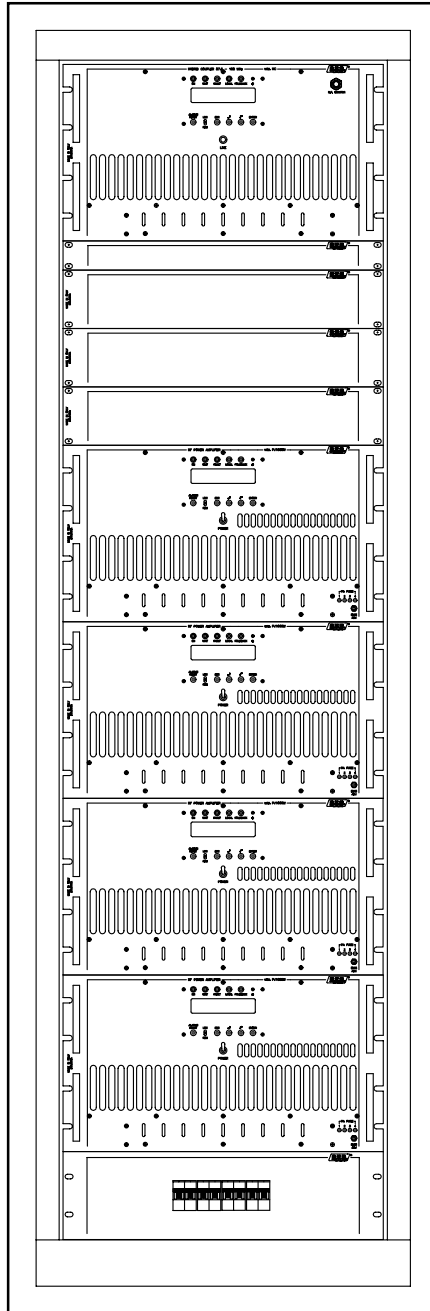

PJ4000M



Manuale Utente

Prodotto da



Italia



Nome File: PJ4000_CAPITOLI.p65

Versione: 2.0

Data: 06/12/2002

Revision History

Versione	Data	Ragione	Editore
2.0	06/12/2002	Nuova versione	J. Berti

PJ4000M - Manuale Utente
Version 2.0

© Copyright 2002

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

All rights reserved

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



Pagina lasciata intenzionalmente in bianco

Sommario

1. Istruzioni preliminari	1
2. Garanzia	3
3. Primo soccorso	5
3.1 Trattamento degli shock elettrici	5
3.2 Trattamento delle ustioni elettriche	6
4. Descrizione Generale	7
4.1 Descrizione Esterna	7
4.2 Descrizione Elettrica	8
4.3 Misure e Indicatori	8
5. Specifiche Tecniche	9
5.1 Caratteristiche Fisiche	9
5.2 Caratteristiche Elettriche	9
6. Procedure di Installazione	11
6.1 Introduzione	11
6.2 Disimballaggio	11
6.3 Installazione	11
7. Procedure di Manutenzione	13
7.1 Introduzione	13
7.2 Considerazioni per la Sicurezza	13
7.3 Manutenzione Ordinaria	13
7.4 Sostituzioni dei Moduli delle Macchine Componenti	13
7.5 Sostituzione delle Macchine Componenti	14
8. Regolazione del PJ4000M	15
8.1 Procedure di Regolazione	15
8.2 Compensazione del Sistema	16
8.3 Risoluzione di Problemi	17

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco
This page was intentionally left blank

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'apparecchiatura, nonché al presente manuale, senza alcun preavviso.

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco

2. Garanzia

La garanzia di 24 (ventiquattro) 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.

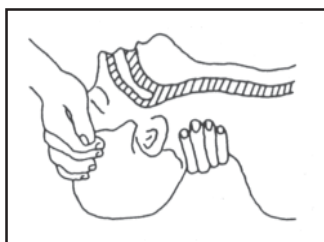


Figura 1



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**).

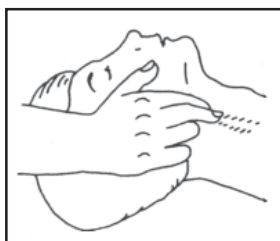


Figura 3

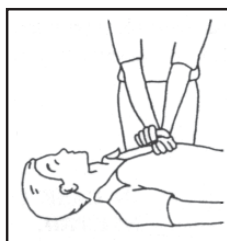


Figura 4

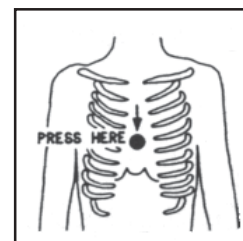


Figura 5

- 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.

4. Descrizione Generale

4.1 Descrizione Esterna

Il PJ4000M è un amplificatore di potenza FM di costruzione modulare.

E' costituito da quattro amplificatori di potenza a MosFet PJ1000M collegati tramite un combinatore ibrido HC4.

Il PJ4000M è alloggiato in un rack standard da 19", alto 40HE, di cui 7HE sono libere e possono essere usate per un eccitatore o altri dispositivi.

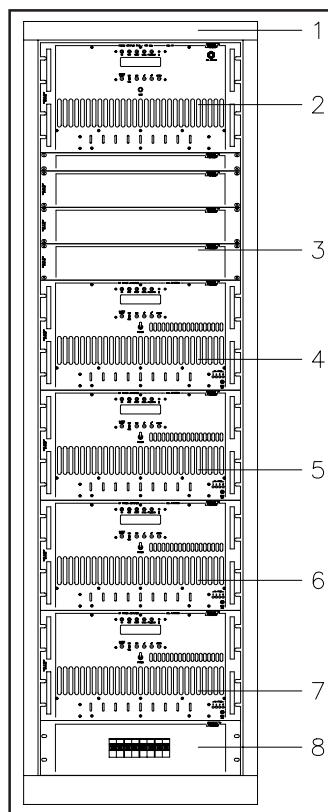


Figura 1

- [1] Cabinet con rack da 19" (40HE)
- [2] Combinatore Ibrido HC4
- [3] 7HE di spazio libero
- [4] Amplificatore FM a MosFet PJ1000M-"A" 1000W
- [5] Amplificatore FM a MosFet PJ1000M-"B" 1000W
- [6] Amplificatore FM a MosFet PJ1000M-"C" 1000W
- [7] Amplificatore FM a MosFet PJ1000M-"D" 1000W

4.2 Descrizione Elettrica

Il PJ4000M è un amplificatore per radiodiffusione FM a MosFet che opera senza necessità di regolazioni nella banda di frequenze di 87.5-108MHz. Esso eroga una potenza di 4000W con una potenza di pilotaggio di circa 80-100W.

Il Combinatore Ibrido HC4 ha la funzione di divisore della potenza proveniente dall'eccitatore e di sommatore per le uscite di potenza dei singoli PJ1000M, per generare l'uscita complessiva dell'amplificatore.

Lo schema delle connessioni tra i componenti del PJ4000M è rappresentato in Figura 2.

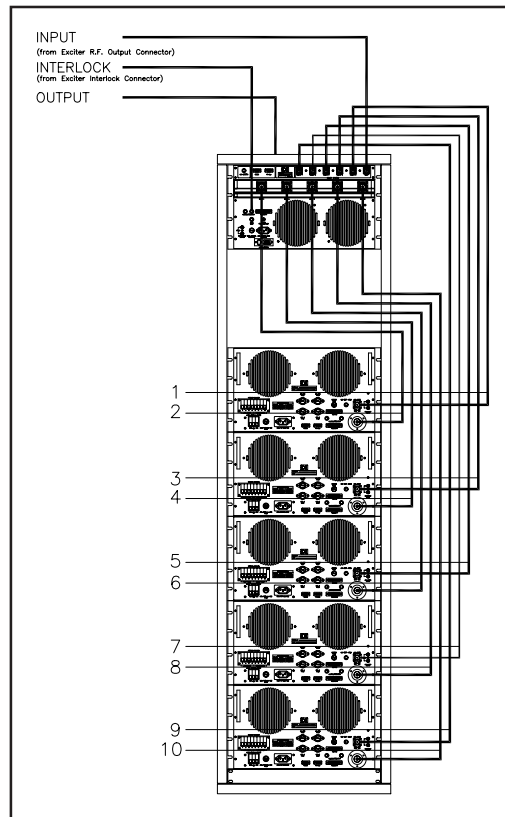


Figura 2

[1]	HC5-1 OUT4	-	PJ1000M "A" RF IN
[2]	HC5-1 INP1	-	PJ1000M "A" RF OUT
[3]	HC5-1 OUT3	-	PJ1000M "B" RF IN
[4]	HC5-1 INP2	-	PJ1000M "B" RF OUT
[5]	HC5-1 OUT2	-	PJ1000M "C" RF IN
[6]	HC5-1 INP3	-	PJ1000M "C" RF OUT
[7]	HC5-1 OUT1	-	PJ1000M "D" RF IN
[8]	HC5-1 INP4	-	PJ1000M "D" RF OUT

4.3 Misure e Indicatori

Il PJ4000M non ha indicatori propri: tutte le misure e le indicazioni sono date dagli strumenti e dai LED dei suoi componenti. Per ogni dettaglio, vedere quindi i manuali dell'amplificatore PJ1000M e del combinatore HC4.

5. Specifiche Tecniche

Le caratteristiche fisiche ed elettriche del PJ4000M sono descritte sotto. Per maggiori dettagli riguardanti l'amplificatore (PJ1000M) e il combinatore (HC4) vedere i relativi manuali.

5.1 Caratteristiche Fisiche

Dimensioni del rack	565.0 mm (22,24") x 850.0 mm (33,46") x 1935.0 mm (76,18")
Peso di ogni PJ1000M	54 Kg
Peso dell'HC4	30 Kg
Peso totale	300 Kg
Temperatura di funzionamento	-10 °C ÷ 50 °C
Umidità	95% Massima, senza condensazione

5.2 Caratteristiche Elettriche

Alimentazione C.A.	Monofase:	100-130 V, 50-60 Hz 198-250 V, 50-60 Hz
	Trifase:	360-423V (Più N), 50-60Hz 200-250V (No N), 50-60Hz
Sistema di raffreddamento	Ventilazione forzata	
Banda di frequenze	87.5 MHz ÷ 108 MHz	
Potenza di uscita	4000 W	
Consumo di potenza	Circa 9200VA a piena potenza	
Potenza di pilotaggio	Circa 80-100 W per Pout = 4000 W	
Connettore di ingresso	Connettore di tipo "N"	
Impedenza di ingresso	50 Ohm	
Connettore di uscita	Flangia standard 1+5/8" EIA	
Impedenza di uscita	50 Ohm	
Soppressione armoniche e disturbi	Rispetta e supera tutti i requisiti FCC e CCIR	
Descrizione del sistema	Quattro moduli amplificatori PJ1000M e un Combinatore Ibrido HC4 4KW .	

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco

6. Procedure di Installazione

6.1 Introduzione

Questa sezione contiene le informazioni necessarie per l'installazione e le verifiche preliminari sul PJ4000M.

6.2 Disimballaggio

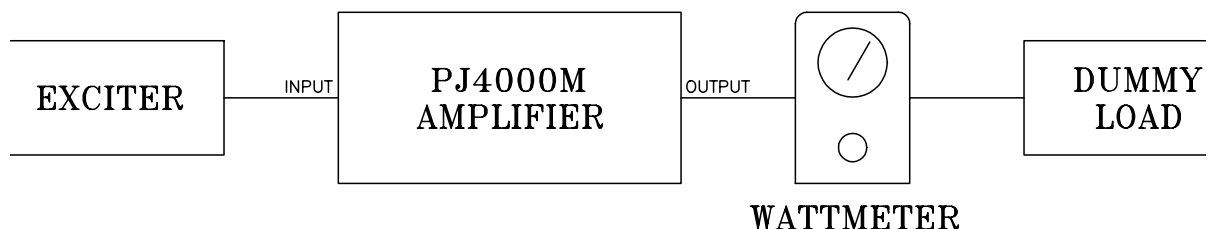
Disimballare l'amplificatore e prima di ogni altra operazione accertarsi che l'amplificatore non abbia subito danni, durante il trasporto, e che i connettori sul pannello frontale e posteriore siano in buone condizioni.

6.3 Installazione

Per installare il PJ4000M, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

- 1) Con l'aiuto della Figura 2, verificare che tutte le connessioni siano in perfetto stato.

Eventuali errori possono danneggiare i moduli dell'amplificatore.



- 2) Come mostrato in figura, connettere un carico fittizio da 4KW 50 Ohm all'uscita del connettore dell'HC4 con un wattmetro posto in serie.
- 3) Connettere un eccitatore con una potenza di uscita non inferiore a 150W all'ingresso RF dell'HC4.
- 4) Regolare la potenza di uscita dell'eccitatore al minimo valore.
- 5) Accendere i quattro PJ1000M e l'eccitatore, e aspettare che l'eccitatore si agganci sulla frequenza di lavoro.
- 6) Aumentare gradualmente la potenza di uscita dell'eccitatore, controllando allo stesso tempo un aumento proporzionale della potenza di uscita dei PJ1000M (PWR FWD dei quattro amplificatori) e un incremento della potenza di uscita sullo strumento del Combinatore Ibrido con il selettore sulla posizione FWD; la potenza di uscita sullo strumento dell'HC4 è, a meno delle tolleranze degli strumenti e delle piccole perdite di potenza nel combinatore, la somma delle potenze erogate dai singoli amplificatori.

Questo valore può essere comparato con il valore letto da un wattmetro esterno.

- 7) Aumentare la potenza di uscita dell'eccitatore fino ad avere 4000W di potenza sul PJ4000M.
- 8) Porre il selettore di visualizzazione dell'HC4 sulla posizione RFL e verificare che lo strumento indichi 0.
- 9) Per verificare il corretto bilanciamento dei quattro moduli PJ1000M, porre il selettore di visualizzazione su UNBAL nell'HC4 e accertarsi che la potenza non sia superiore a 150-200W.

7. Procedure di Manutenzione

7.1 Introduzione

Questa sezione da informazioni generali sulla manutenzione e le regolazioni elettriche per l'amplificatore PJ4000M.

La manutenzione è divisa in due sezioni dipendenti dalla complessità della procedura e dalla strumentazione per i test richiesta per completare la manutenzione.

7.2 Considerazioni per la Sicurezza

Quando l'amplificatore è funzionante, all'interno sono presenti tensioni pericolose, correnti elevate, e sono presenti segnali RF di forte potenza.

Non rimuovere nessun coperchio senza aver spento prima la macchina e assicurarsi di averli chiusi tutti prima di riavviare la macchina.

Assicurarsi di disconnettere l'alimentazione di rete dell'amplificatore prima di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione sul sistema.

PRIMO LIVELLO DI MANUTENZIONE

7.3 Manutenzione Ordinaria

La sola manutenzione regolare necessaria per il PJ4000M, è la periodica sostituzione delle ventole e della pulizia da polvere del filtro dell'aria e di qualsiasi traccia dentro l'amplificatore.

La periodicità di tali operazioni dipende dalle condizioni di funzionamento della macchina: temperatura ambiente, livello di polvere nell'aria, umidità, ecc...

Si consiglia di effettuare un controllo preventivo ogni 6 mesi, e di sostituire le ventole che presentassero rumori.

Le ventole andrebbero sostituite in caso di problemi il più presto possibile e comunque non oltre i 18 mesi.

SECONDO LIVELLO DI MANUTENZIONE

7.4 Sostituzioni dei Moduli delle Macchine Componenti

Far riferimento alla sezione sostituzioni delle parti componenti nei manuali dei relativi dispositivi.

7.5 Sostituzione delle Macchine Componenti

Se si rende necessario sostituire un amplificatore di potenza o il combinatore ibrido, è consigliabile eseguire la regolazione del sistema. Far riferimento al Capitolo 8 per le istruzioni.

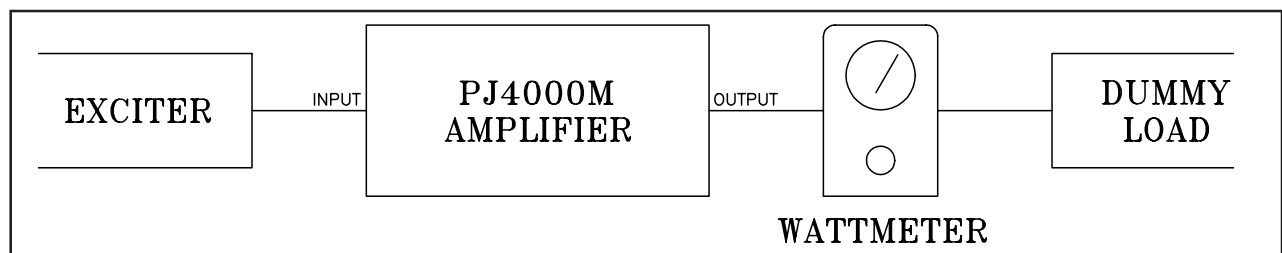
8. Regolazione del PJ4000M

8.1 Procedure di Regolazione

NOTE: Prima di qualsiasi operazione di regolazione (come la sostituzione del carico fittizio o la sostituzione di un cavo di interconnessione) spegnere la macchina.

Per ottenere una configurazione ottimale è necessario effettuare le seguenti operazioni:

- 1) Verificare che i quattro amplificatori PJ1000M abbiano lo stesso guadagno (per la stessa potenza in ingresso devono avere la stessa potenza di uscita), e verificare che l'uscita sia 1000W o più.
- 2) I cavi di collegamento tra i quattro amplificatori ed il combinatori, se sostituiti, devono avere la stessa lunghezza.
- 3) Effettuare le connessioni dei cavi come mostrato in Figura 2.
- 4) Eseguire il seguente collegamento.



- 5) Collegare un carico fittizio da 4KW 50 Ohm al connettore di uscita HC4 con un wattmetro posto in serie.
- 6) Collegare un eccitatore con una potenza di uscita di non meno di 150W al connettore di ingresso dell'HC4.
- 7) Portare la potenza di uscita dell'eccitatore al minimo valore.
- 8) Porre il selettore di visualizzazione sulla posizione FWD dell'HC4.
- 9) Accendere i quattro PJ1000M e l'eccitatore, e quindi attendere che l'eccitatore si sia agganciato sulla frequenza di lavoro.
- 10) Aumentare gradualmente la potenza di uscita dell'eccitatore, controllando allo stesso tempo un aumento proporzionale della potenza di uscita dei PJ1000M (PWR FWD dei quattro amplificatori) e un incremento della potenza di uscita sullo strumento del Combinatore Ibrido con il selettore sulla posizione FWD; la potenza di uscita sullo strumento dell'HC4 è, a meno delle tolleranze degli strumenti e delle piccole perdite di potenza nel combinatori, la somma delle potenze erogate dai singoli amplificatori.

Questo valore può essere comparato con il valore letto da un wattmetro esterno.

- 11) Aumentare la potenza di uscita per avere 4000W sul PJ4000M, se la potenza di uscita è meno di 4000W procedere con la compensazione del sistema.

8.2 Compensazione del Sistema

- 1) Nello strumento dell'accoppiatore, selezionare il modo di misurazione della potenza diretta.
- 2) Rimuovere il coperchio superiore dell'accoppiatore.
- 3) Immettere la frequenza di lavoro desiderata sull'eccitatore.
- 4) Regolare la potenza di uscita dell'eccitatore in modo che la potenza diretta di uscita del PJ4000M sia all'80% del valore nominale.
- 5) Regolare tutte le capacità variabili in una posizione intermedia (Figura 3).

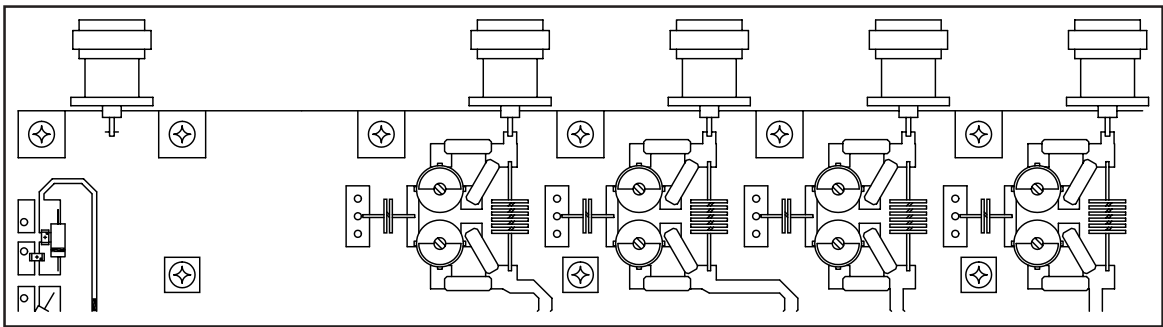


Figura 3

- 6) Regolare le capacità variabili (1) e (2), relative all'uscita del primo amplificatore (Figura 4) per massimizzare il livello della potenza misurata dallo strumento dell'accoppiatore.

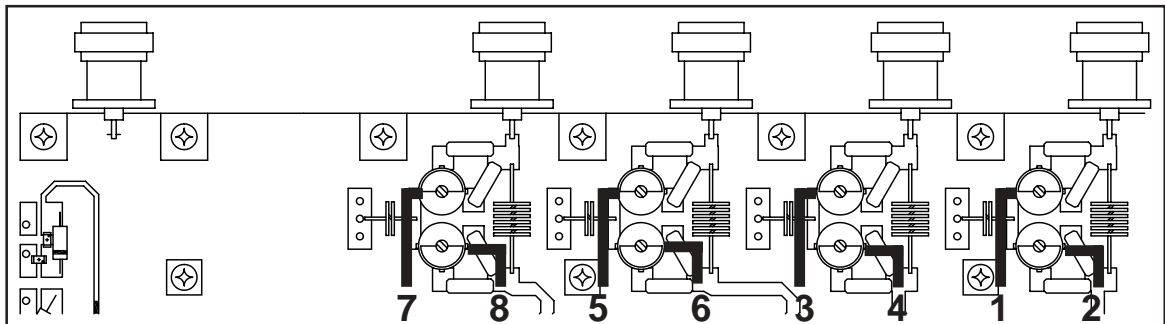


Figura 4

- 7) Regolare le capacità variabili (3) e (4), relative all'uscita del secondo amplificatore, per massimizzare il livello di potenza misurata dallo strumento dell'Accoppiatore.
- 8) Regolare le capacità variabili (5) e (6), relative all'uscita del terzo amplificatore, per massimizzare il livello di potenza misurata dallo strumento dell'accoppiatore.
- 9) Regolare le capacità variabili (7) e (8), relative all'uscita del quarto amplificatore, per massimizzare il livello di potenza misurata dallo strumento dell'accoppiatore.

- 10) Ripetere i punti 6, 7,8e 9 finchè la potenza del sistema raggiunge un valore che non può essere aumentato ulteriormente.
- 11) Rimettere il coperchio dell'accoppiatore.
- 12) Regolare potenza diretta di uscita del sistema al valore nominale.
- 13) Se la compensazione viene fatta perchè un PJ1000M è stato sostituito, è generalmente necessario operare solo sulle capacità relative all'amplificatore sostituito.

8.3 Risoluzione di Problemi

A) Anomalia: **La spia dell'allarme da sovraccarico è accesa in uno o più PJ1000M.**

Soluzione:

- 1) Ridurre la potenza di pilotaggio.

B) Anomalia: **La spia dell'allarme SWR è accesa su uno o più i PJ1000M.**

Soluzione:

- 1) Verificare la corretta operatività dell'antenna (SWR < 1.5).
- 2) Verificare l'integrità dei cavi di connessione tra le uscite dei quattro amplificatori PJ1000M ed il combinatori Ibrido HC4 (assenza di corto-circuiti e corretto collegamento dei connettori).
- 3) Verificare il corretto cablaggio dei cavi di interconnessione fra i moduli.

Pagina lasciata intenzionalmente in bianco