

AMPLIFIERS  
**QX**  
mosfet



BUILT-IN  
MULTIFUNCTION  
CROSS-OVER



HIGH  
DEFINITION  
MOSFET  
POWER  
AMPLIFIER



HIGH  
EFFICIENCY  
SUPPLY



NOISE  
SUPPRESSOR



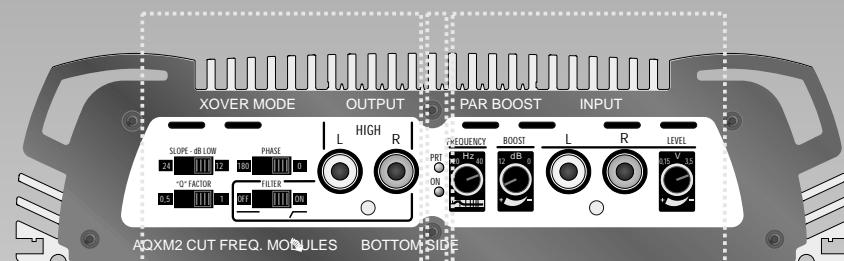
MANUALE DI ISTRUZIONI  
USER'S MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCTIONS  
BEDIENUNGSANLEITUNG  
MANUAL DE INSTRUCCIONES

ONE CHANNEL



**steg®**  
CAR AUDIO concept

# 1 channel

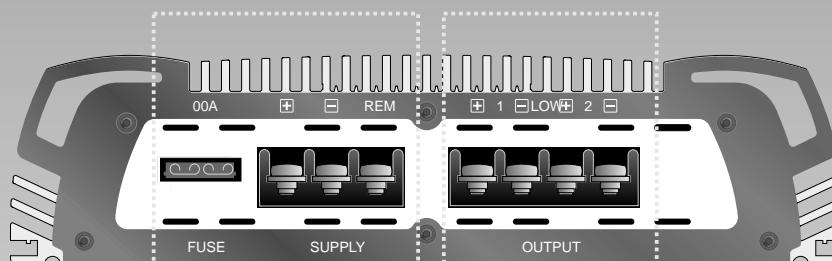


PAGE N° REFERENCE

12 - 15

4 - 5

10 - 11



Cut Frequency Hz  
25,30,33,35,38,40,45,  
50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100,  
110,120,130,150,180,200,250,300,350,  
400,450,500,600,700,800,900,1000,  
1100,1200,1300,1400,1500,1800,2000,  
2500,3000,3500,4000,4500,5000,  
5500,6000,6500,7000,7500,8000,8500.

Gli amplificatori O Mos II hanno alimentazione interna stabilizzata. - Le caratteristiche tecniche sono ottenute (e non variano) con tensione di alimentazione compresa fra 11 e 14,4 V. - Gli amplificatori sono costruiti e dimensionati per fornire una potenza superiore a quella dichiarata. Le potenze dichiarate sono comunque le minime garantite e sempre riscontrabili sull'amplificatore, indipendentemente dalle tolleranze della componentistica usata per la costruzione.

G.T. TRADING comunica che i prodotti possono subire variazioni tecniche ed estetiche senza preavviso alcuno.

QMOS II amplifiers have a stabilized internal power supply. The technical characteristics are obtained (and do not alter) with a power supply voltage of between 11 and 14,4V. The amplifiers are built and dimensioned to supply power exceeding the declared rating. The value is indicated as "typical power". The power declared is in any case the minimum guaranteed and always verifiable on the amplifier, independent of the tolerances of the components used in its construction.

G.T. TRADING reserves the right to make any technical and aesthetic modifications to the product without prior notice.

Les amplificateurs QMOS II ont une alimentation interne stabilisée. Les caractéristiques techniques sont obtenues (et ne changent pas) avec une tension d'alimentation comprise entre 11 et 14,4 V. Les amplificateurs sont construits et dimensionnés pour fournir une puissance supérieure à celle déclarée. La valeur est indiquée comme "puissance typique". De toutes les manières les puissances déclarées sont les minimums garanties et vérifiables sur l'amplificateur, indépendamment des tolérances des composants utilisés pour la construction.

G.T. TRADING communique que les produits sont à tout moment susceptibles d'évolution ou de modifications, tant au plan technique que d'aspect.

Die Verstärker QMOS II weisen eine intern stabilisierte Speisung auf. Die (änderungsfreien) technischen Eigenschaften werden bei einer Speisung mit einer Spannung zwischen 11 und 14,4V erzielt. Die Verstärker sind dafür ausgelegt, eine höhere als die angegebene Leistung abzugeben. Der Wert wird als "typische Leistung" angegeben. Die angegebenen Leistungen sind die garantierten Mindestleistungen, die der Verstärker unabhängig von den Toleranzen der für die Herstellung verwendeten Komponenten immer aufweist.

G.T. TRADING behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung technische Änderungen sowie Änderungen am Aussehen der Produkte vorzunehmen.

Los amplificadores QMOS II poseen la alimentación interna estabilizada. Las características técnicas son inviolables y han sido medidas con tensión de alimentación comprendida entre 11 y 14,4 V. Los amplificadores han sido proyectados para suministrar una potencia superior a la declarada. El valor es indicado como "potencia típica". De todos modos, las potencias declaradas son las mínimas garantizadas y siempre se encuentran indicadas en el amplificador, independientemente de las tolerancias de los componentes utilizados para su fabricación.

G.T. TRADING comunica que los productos pueden sufrir variaciones técnicas y estéticas sin previo aviso.

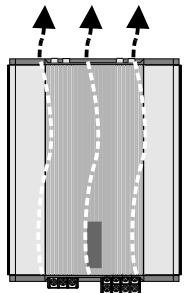
Caratteristiche Tecniche - Technical Characteristics - Caractéristiques Techniques  
Technische Daten - Características Técnicas

# 1 channel MODELS

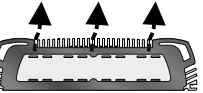
150.1x

240.1x

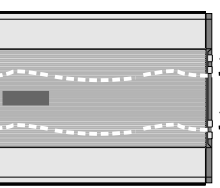
S	T	A	B	L	Z	E	D	RMS - 11V	150 W x 1	240 W x 1
Potenza 4	Stereo 4 power	Puissance 4	Leistung 4	Potencia 4			RMS - 14V	150 W x 1	240 W x 1	
Potenza 2	2 power	Puissance 2	Leistung 2	Potencia 2			RMS	250 W x 1	430 W x 1	
Rendimento globale	Overall efficiency	Rendement global	Gesamtleistungsabgabe	Rendimiento global			max pow. 4 - 11V	>60%	>60%	
Rendimento globale	Overall efficiency	Rendement global	Gesamtleistungsabgabe	Rendimiento global			max pow. 2 - 11V	>60%	>60%	
Risp. in Frequenza LOW	Frequency response LOW	Réponse en Fréquence LOW	Frequenzgang LOW	Respuesta en Frecuencia LOW			Hz -3 dB	20÷8.500	20÷8.500	
Risp. in Frequenza HIGH	Frequency response HIGH	Réponse en Fréquence HIGH	Frequenzgang HIGH	Respuesta en Frecuencia HIGH			Hz -3 dB	20÷60.000	20÷60.000	
Distorsione	Distortion	Distorsion	Verzerrung	Distorsión			stereo 4 max pow	<0,05% @1Khz	<0,05% @1Khz	
Distors. di Intermod.	Intermodulation distortion	Distorsion d'intermodulation	Klirrfaktor	Distorsión de Intermodulación			4 max pow. DIM 100	<0,01 %	<0,01 %	
Segnale-rumore min. sens.	Linear noise-signal	Signal-bruit linéaire	Linearer Fremdspannungsabstand	Señal-ruido lineal			dB ("A" weight)	>90 (>95)	>90 (>95)	
Fattore smorzamento	Damping factor	Facteur d'amortissement	Dämpfungsfaktor	Factor de atenuación			4 - 1kHz	> 500	> 500	
Sensibilità ingresso	Input sensitivity	Sensibilité d'entrée	Eingangsempfindlichkeit	Sensibilidad de entrada			Volt RMS	0,15 ÷ 3,5	0,15 ÷ 3,5	
Impedenza ingresso	Input impedance	Impédance d'entrée	Eingangsimpedanz	Impedancia de entrada			Kohm	>11	>11	
Range di Alimentazione	Supply range	Plage d'alimentation	Bereich der Stromversorgung	Rango de la alimentación			V. Batt	10,5 ÷ 16	10,5 ÷ 16	
Assorb. massima potenza	Max. power absorption	Absorption puissance maximale	Max. Leistungsaufnahme	Absorción máxima potencia			4 - A	20	32	
Fusibile	Fuse	Fusible	Sicherung	Fusible			A	25	40	
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Abmessungen	Dimensiones			mm.	207x52x213	207x52x289	
Peso	Weight	Poids	Gewicht	Peso			Kg.	1.950	2.650	



1a



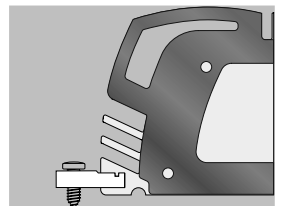
1b



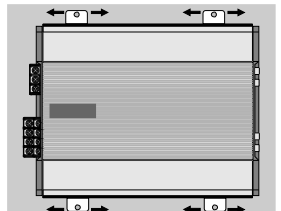
1c



1d



2a



2b

### STATUS



1



2



3

### 1 Posizione dell'amplificatore.

Non posizionare l'amplificatore sotto moquette o in vani con superfici a contatto del dissipatore che non permetterebbero un adeguato scambio di calore.

E' importante anche il verso di installazione dell'amplificatore, la sua forma è appositamente studiata per collocazioni come quelle indicate nelle (fig. a,b,c,) che garantiscono la migliore dissipazione di calore. La posizione indicata dalla (fig. d) è assolutamente da evitare poiché non permette un regolare funzionamento dello stesso. Gli amplificatori steg sono comunque protetti contro i surriscaldamenti e quando le protezioni entrano in funzione (85°C) l'amplificatore smette di funzionare per riprendere appena la temperatura del dissipatore scende di qualche grado sotto la soglia di protezione.

### 2 Fissaggio dell'amplificatore.

To prevent damage to persons, the amplifier or the vehicle, firmly fix the amplifier in a safe place. The QMOSI I amplifiers can be fitted in a simple and efficient way (fig. a). The four feet provided are inserted along the heat-sink groove and can be positioned at any point along its length (fig. b), and can thus also be fitted onto surfaces where four evenly-spaced holes cannot be made. Once the foot positions have been established, lock them by screwing down the self-tapping screws provided.

### 3 Stato dell'amplificatore (STATUS).

On the front panel of the amplifier are two LEDs which indicate the amplifier operating state (fig. a)

1-GREEN: on.

2-GREEN + RED: Muting state for thermal cut-out or short-circuit on the speaker line.

3-RED: Malfunctioning of the amplifier which stops working to prevent damage to the other system components connected to the output. Should the amplifier remain in this state, it is advisable to contact a steg dealer.

1-VERDE: In funzione.

2-VERDE + ROSSO: Stato di muting per protezione termica o cortocircuito sulla linea altoparlanti.

3 - ROSSO :

### 3 Stato dell'amplificatore (STATUS).

Sul pannello frontale dell' amplificatore si trovano i due LED di verifica dello stato di funzionamento dell'amplificatore (fig. a).

1-VERDE: In funzione.

2-VERDE + ROSSO: Stato di muting per protezione termica o cortocircuito sulla linea altoparlanti.

3 - ROSSO : Malfuntionamento dell'amplificatore che smette di funzionare per prevenire danni agli altri componenti dell'impianto collegati all'uscita. Se l'amplificatore rimane in questo stato consigliamo di rivolgersi al rivenditore steg.

### 1 Amplifier position.

Do not place the amplifier under moquettes or in spaces with surfaces in contact with the heat-sink, since this would prevent adequate heat exchange.

Also the direction of installation of the amplifier is important; its shape is specially designed for positioning as shown in the (fig. a,b,c,) which guarantees the best heat dissipation. The position as shown in (fig.d) is absolutely to be avoided, since it does not allow regular functioning of the amplifier. steg amplifiers are, however, protected against overheating; when the protections are activated (85°C), the amplifier stops working and starts again only after the temperature of the heat-sink goes down to a few degrees below the protection threshold.

### 2 Fixing the amplifier.

To prevent damage to persons, the amplifier or the vehicle, firmly fix the amplifier in a safe place. The QMOSI I amplifiers can be fitted in a simple and efficient way (fig. a).

The four feet provided are inserted along the heat-sink groove and can be positioned at any point along its length (fig. b), and can thus also be fitted onto surfaces where four evenly-spaced holes cannot be made. Once the foot positions have been established, lock them by screwing down the self-tapping screws provided.

### 3 Amplifier state (STATUS).

On the front panel of the amplifier are two LEDs which indicate the amplifier operating state (fig. a)

1-GREEN: on.

2-GREEN + RED: Muting state for thermal cut-out or short-circuit on the speaker line.

3-RED: Malfunctioning of the amplifier which stops working to prevent damage to the other system components connected to the output. Should the amplifier remain in this state, it is advisable to contact a steg dealer.

1-VERTE: En fonction.

2-VERT + ROUGE: Etat d'alarme pour protection thermique ou court-circuit sur la ligne des haut-parleurs.

3-ROUGE:

### 1 Position de l'amplificateur.

Ne pas placer l'amplificateur sous de la moquette ou dans des emplacements ayant des surfaces en contact avec le dissipateur, car cela empêcherait un échange de chaleur approprié.

Le sens d'installation de l'amplificateur est également important. En effet, sa forme est spécialement étudiée pour des installations comme celles indiquées sur les (fig. a,b,c,) garantissant la meilleure dissipation de la chaleur. La position indiquée sur la (fig.d) doit impérativement être évitée parce qu'elle ne permet pas un fonctionnement régulier de ce dernier. Les amplificateurs steg sont protégés contre les chauffements et lorsque les protections s'enclenchent (85°C) l'amplificateur arrête de fonctionner pour reprendre dès que la température du dissipateur descend de quelques degrés au-dessous du seuil de protection.

### 2 Fixation de l'amplificateur.

Pour éviter des accidents aux personnes et de détériorer l'amplificateur ou à la voiture, il faut bien fixer l'amplificateur dans un point sûr. Les amplificateurs QMOSI I ont un système de fixation simple et efficace (fig. a).

Les quatre pieds fournis dans la confection doivent être introduits dans la rainure du dissipateur et peuvent être placés à n'importe quel endroit le long de ce dernier (fig. b) permettant ainsi la fixation, même sur des surfaces ne consentant pas quatre trous à distance régulière. Après avoir établi les positions des pieds il ne reste plus qu'à les bloquer en vissant les vis autotaraudeuses fournies en équipement.

### 3 Etat de l'amplificateur (STATUS).

Deux VOYANTS lumineux, pour le contrôle de l'état de fonctionnement de l'amplificateur, se trouvent sur le panneau avant de ce dernier. (fig. a)

1 - VERTÉ: en fonction.

2 - VERT + ROT: Etat d'alarme pour protection thermique ou court-circuit sur la ligne des haut-parleurs.

3 - ROUGÉE: dysfonctionnement de l'amplificateur qui s'arrête de fonctionner pour éviter toute détérioration aux autres composants de l'installation reliés à la sortie. Si l'amplificateur reste cette situation il est conseillé de contacter le revendeur steg.

### 1 Position des Verstärkers.

Positionieren Sie den Verstärker nicht unter Teppichböden oder in Fächern, die mit dem Wärmedissipator in Kontakt kommen und eine angemessene Abstrahlung der Wärme verhindern.

Auch die Einbaubrichtung des Verstärkers ist wichtig; seine Form wurde eigens für die (Abb. a,b,c) Installationsweisen entwickelt, die die beste Wärmeabstrahlung gewährleisten. Die auf der (Abb. d) gezeigte Position muss unbedingt vermieden werden, da sie keinen ordnungsgemäßen Betrieb des Verstärkers gestattet. Die Verstärker steg sind gegen Überhitzung geschützt und wenn der Verstärker abgeschaltet; er wird wieder eingeschaltet, sobald die Temperatur des Dissipators wieder um einige Grad unter der Schutzwertslinie abfällt.

### 2 Anbringung des Verstärkers.

Befestigen Sie den Verstärker zur Vermeidung von Schäden an Personen, am Verstärker oder am Fahrzeug an einem sicheren Punkt. Die Verstärker QMOSI I weisen ein einfaches und effizientes Befestigungssystem auf (Abb. a).

Die vier mitgelieferten Fußchen werden in die Kehlen des Dissipators eingesteckt und können an einem beliebigen Punkt auf der Länge desselben positioniert werden (Abb.b), um die Befestigung auch auf Oberflächen zu gestalten, die keine vier Bohrungen mit gleichmäßigem Abstand gestatten. Nach dem Festlegen der Positionen der Fußchen müssen sie lediglich mit den mitgelieferten selbstschneidendem Schrauben arretiert werden.

### 3 Status des Verstärkers (STATUS).

Auf dem Frontpaneel des Verstärkers befinden sich zwei Leds für den Betriebsstatus des Verstärkers (Abb. a)

1 - GRÜN: In Betrieb.

2 - GRÜN + ROT: Muting-Status aufgrund von Überhitzung oder Kurzschluss der Lautsprecherleitung.

3 - ROT: Funktionsstörung des Verstärkers, der abgeschaltet wird, um Schäden an anderen am Ausgang angeschlossenen Komponenten der Anlage zu verhindern. Wenden Sie sich an Ihren steg-Händler, wenn der Verstärker in diesem Status bleibt.

### 1 Ubicación del amplificador

No instalar el amplificador debajo de moquetas o en alojamientos con superficies a contacto con el disipador, que no permitirían un apropiado intercambio de calor.

También es importante el sentido de instalación del amplificador, dado que su forma ha sido especialmente proyectada para instalaciones como las indicadas en las (fig.a,b,c), que garantizan la mejor dispersión del calor. La posición indicada en la (fig. d) debe ser absolutamente evitada, dado que no permite un buen funcionamiento del aparato. De todos modos, los amplificadores steg están protegidos contra los recalentamientos y, cuando los dispositivos de protección entran en funcionamiento (85°C), el amplificador se detiene, retomando más tarde su funcionamiento ni bien la temperatura del disipador descienda algunos grados por debajo del límite de protección.

### 2 Fijación del amplificador

Para prevenir daños a las personas, al aparato o al automóvil, es importante fijar bien el amplificador en un punto seguro.

Los amplificadores QMOSI I están dotados de un sistema de fijación sencillo y eficaz (fig. a). Los cuatro pies que se entregan con el equipamiento se aplican a lo largo de la ranura del disipador y se fijan en cualquier punto de la misma (fig. b), para facilitar la instalación aún sobre superficies que no permiten realizar cuatro orificios a distancias regulares. Una vez establecidas las posiciones de los pies, es suficiente tratarlos ajustando los tornillos que se entregan con el equipamiento.

### 3 Estado del amplificador (STATUS).

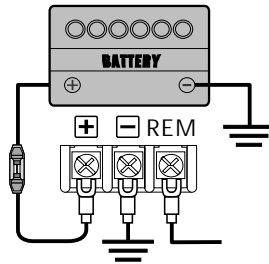
Sobre el panel delantero del amplificador se encuentran los dos LED de control del estado de funcionamiento del amplificador: (fig.a)

1 - VERDE: En funcionamiento.

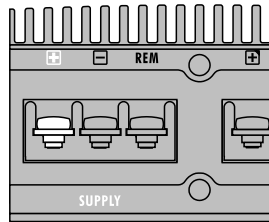
2 - VERDE + ROJO: Estado de "muting" (reducción del volumen sonoro) como protección térmica o de cortocircuito en la línea de los altavoces.

3 - ROJO: Desperfecto del amplificador, que deja de funcionar para prevenir daños a los otros componentes del equipo conectados a la salida. Si el amplificador permanece en este estado se aconseja ponérse en contacto con el revendedor steg.

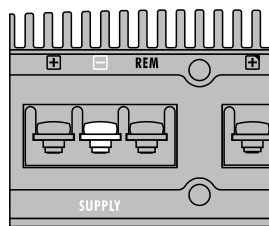
4a



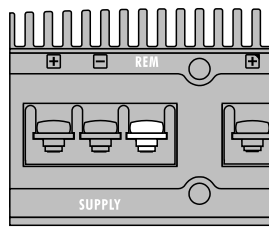
4b



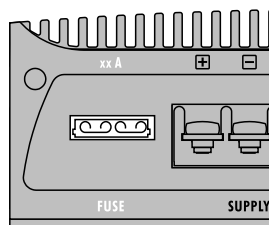
4c



4d



4e



#### 4 Alimentazioni (SUPPLY).

Intervenire sempre con i terminali di alimentazione della batteria scollegati. Stabilita la posizione definitiva dell'amplificatore tagliate le lunghezze dei cavi in eccesso e inseriteli nell'apposita morsettiera SUPPLY (fig. a).

(fig. b) Positivo (SUPPLY "+").

Il cavo di alimentazione utilizzato deve essere di adeguata sezione.

E' importante sapere che maggiore è la sezione del cavo utilizzato, migliori sono le prestazioni dell'amplificatore. Per effettuare il passaggio del cavo di alimentazione consigliamo di evitare curve troppo accentuate, attorcigliamenti e passaggi all'interno di lamiere taglienti senza l'uso di appositi gommini. Installare un fusibile il più possibile vicino alla batteria per proteggere la linea di alimentazione. Il valore del fusibile deve essere superiore alla somma dei fusibili richiesti dalle altre elettroniche collegate alla linea di alimentazione.

(fig. c) Negativo (SUPPLY "-").

Il cavo di massa deve essere di sezione uguale o superiore a quella di alimentazione. La lunghezza deve essere il minimo indispensabile per raggiungere un punto metallico della scocca della vettura. Sverniciare e pulire bene il punto in cui il cavo, opportunamente terminato con un capocorda ad occhiello, deve essere collegato. Serrare bene il terminale con una vite di buone dimensioni ricordando di inserire una rondella antivibrante per essere sicuri che non si allentino nel tempo. Se per collegare il capocorda ad occhiello si deve effettuare un foro, ispezionare prima le parti adiacenti per non recare danni ad organi importanti dell'auto.

**ATTENZIONE !** Un contatto di massa di qualità scadente si traduce in una diminuzione della potenza e in un peggioramento della qualità e del rumore di tutto l'impianto.

(fig. d) Accensione(SUPPLY "REM").

Collegare un cavo della sezione di circa 1mm alla sorgente dotata di commutatore di accensione (uscita dedicata o uscita per antenna elettrica). Per il tragitto del cavo dalla sorgente all'amplificatore usare le stesse precauzioni del cavo di alimentazione.

(fig. e) Fusibile (FUSE).

In caso di bruciatura il fusibile deve essere sostituito con uno di pari valore. Il corretto valore del fusibile di ogni modello qMOSI I è indicato nelle caratteristiche tecniche di questo manuale.

#### 4 Feeders (SUPPLY).

Always operate with the battery feeder terminals disconnected. Once the final position of the amplifier has been established, cut off the excess cables and insert them in the special terminal board SUPPLY (fig. a)

(fig. b) Positive (SUPPLY "+").

The power cable used must have an adequate cross-section.

N.B. The greater the cross-section of the cable, the higher the amplifier performance. When running the power cable it is recommended to avoid too sharp curves, twists and passage through sharp metal without the use of special rubber pieces. Install a fuse as close as possible to the battery to protect the feeder. The fuse value must be greater than the sum of the fuses required by the other electronic parts connected to the feeder.

(fig. c) Negative (SUPPLY "-").

The ground cable must have a cross-section equal to or greater than the power cable. The length must be the minimum indispensable to reach a metallic point on the vehicle body. Remove the paint and thoroughly clean the point at which the cable, appropriately terminated with an eyelet terminal, is to be connected. Tighten the terminal well with a good-sized screw, remembering to insert a washer to prevent that the screw loosens with time.

If a hole needs to be made to connect the eyelet terminal, first examine the adjacent parts to prevent causing damage to important parts of the vehicle.

**WARNING !** A poor-quality ground contact means a drop in power and worsening of the quality and noise of the whole system.

(fig. d) Switching on (SUPPLY "REM").

Connect a cable of about 1mm cross-section to the source equipped with ignition switch (dedicated output or output for electric antenna). For the cable passage from the source to the amplifier use the same precautions as for the power cable.

(fig. e) Fuse (FUSE).

In case a fuse is blown, it must be replaced with one of the same value. The correct value of each qMOSI I -model fuse is indicated in the technical characteristics in this manual.

#### 4 Alimentations (SUPPLY).

Lorsqu'on intervient les cosses d'alimentation de la batterie doivent toujours être déconnectées. Dès que la position définitive de l'amplificateur est établie, couper les longueurs des câbles en trop et les introduire dans le bornier approprié SUPPLY (fig. a)

(fig. b) Positif (SUPPLY "+").

Le câble d'alimentation utilisé doit avoir une section appropriée.

Il est important de savoir que plus la section du câble utilisé sera importante, meilleures seront les performances de l'amplificateur. Pour effectuer le passage du câble d'alimentation il est conseillé d'éviter les courbes trop importantes, des entortilllements et des passages à l'intérieur de tôles coupantes sans l'utilisation d'éléments en caoutchouc prévus à cet effet. Installer un fusible le plus près possible de la batterie pour protéger la ligne d'alimentation. La valeur du fusible doit être supérieure au total des deux fusibles demandés par les autres dispositifs électriques reliés à la ligne d'alimentation.

(fig. c) Négatif (SUPPLY "-").

Le câble de masse doit avoir une section identique ou supérieure à celle d'alimentation. La longueur doit être le minimum indispensable pour atteindre un point métallique de la carrosserie de la voiture. Oter la peinture et bien nettoyer le point où le câble, au bout duquel est montée une cosse à oeillet, doit être connecté. Bien serrer la cosse à l'aide d'une vis aux dimensions appropriées, sans oublier d'insérer une rondelle contre le dévissage accidentel pour certain qu'elle ne se desserrera pas avec le temps.

Si pour connecter la cosse à oeillet il faut percer un trou, contrôler d'abord les parties environnantes afin d'éviter de détériorer des organes importants du véhicule.

**ATTENTION !** Un contact de masse de mauvaise qualité signifie une diminution de la puissance et une aggravation de la qualité, ainsi que du niveau sonore de toute l'installation.

(fig. d) Allumage (SUPPLY "REM")

Connecter un câble ayant une section d'environ 1 mm, à la source équipée d'un commutateur d'allumage (sortie réservée ou sortie pour antenne électrique). Pour le parcours du câble, de la source à l'amplificateur, prendre les mêmes précautions que pour le câble d'alimentation.

(fig. e) Fusible (FUSE).

Si le fusible est grillé il faut le remplacer par un ayant la même valeur. La valeur exacte du fusible pour chaque modèle qMOSI I est indiquée dans les caractéristiques techniques de ce manuel.

#### 4 Speisung (SUPPLY).

Eingriffe an den angeschlüssen der speisung immer bei abgeklemmt batterie vornehmen. Nach dem Festlegen der definitiven Position des Verstärkers die Kabel auf die richtige Länge schneiden und in die entsprechende Klemmleiste SUPPLY einstecken (Abb. a)

(abb. b) Plus (SUPPLY "+").

Das für die Speisung verwendete Kabel muss einen angemessenen Querschnitt aufweisen.

Es muss beachtet werden, dass die Leistung des Verstärkers desto besser ist, je größer der Querschnitt des Kabels ist. Bei der Führung des Speisungskabels sollten enge Kurven, Verwicklungen und Durchführung durch schneidende Bleche ohne die Verwendung von entsprechenden Gummistopfen zuvermeiden. Installieren Sie eine Sicherung so nahe wie möglich an der Batterie, um die Speisungsleitung zu schützen. Der Wert der Sicherung höher als die Summe der sonstigen an die Speisungsleitung angeschlossenen elektronischen Geräte geforderten Sicherungen sein.

(abb. c) Minus (SUPPLY "-").

Das Massekabel muss den gleichen oder einen größeren Querschnitt als das Speisungskabel aufweisen. Die Länge des Kabels sollte auf das Minimum reduziert werden, das für das Erreichen eines metallischen Punktes der Fahrzeugkarosserie erforderlich ist. Den Punkt, an dem das Kabel mit einem entsprechenden Kabelanschluss mit Ose angebracht werden soll, sorgfältig von Lack befreien und reinigen. Den Anschluss mit einer richtig bemessenen Schraube anziehen und eine Sicherungsscheibe zwischenlegen, damit die Schraube sich nicht mit der Zeit lockert.

Falls für die Anbringung des Kabelanschlusses mit Ose gehobt werden muss, so müssen die angrenzenden Bauteile zuvor untersucht werden, um eine Beschädigung wichtiger Bauteile des Fahrzeugs zu vermeiden.

**ACHTUNG !** Ein schlechter Massekontakt führt zu einer Reduzierung der Leistung, zu einer Verschlechterung der Qualität sowie zu einem Rauchen der gesamten Anlage.

(abb. d) Zündung (SUPPLY "REM").

Ein Kabel mit einem Querschnitt von ca. 1 mm an das Zündschloss anschließen (Ausgang für Verstärker oder für elektrische Antenne). Bei der Führung des Kabels vom Zündschloss zum Verstärker müssen die gleichen Vorsichtsregeln wie beim Speisungskabel beachtet werden.

(abb. e) Sicherung (FUSE).

Falls die Sicherung durchbrennt, so muss sie durch eine neue mit dem gleichen Wert ersetzt werden. Der richtige Wert für jedes qMOSI I -Modell wird in den technischen Daten dieses Handbuches angegeben.

#### 4 Alimentación (SUPPLY).

Efectuar las operaciones de reparación o mantenimiento desconectando antes los terminales de alimentación de la batería. Una vez establecida la posición definitiva del amplificador, cortar los cables en exceso e introducirlos en el correspondiente tablero terminal SUPPLY (fig. a)

(fig. b) Positivo (SUPPLY "+").

El cable de alimentación utilizado debe ser de sección adecuada. Cabe señalar que cuanto más grande es la sección del cable, mejores son las prestaciones del amplificador. Para efectuar el pasaje del cable de alimentación, se aconseja evitar curvas demasiado acentuadas, retorcimientos y pasaje por chapas afiladas sin utilizar las correspondientes gomas. Instalar un fusible lo más cerca posible de la batería para proteger la línea de alimentación. El valor del fusible debe ser superior a la suma de los fusibles necesarios para los circuitos electrónicos conectados a la línea de alimentación.

(fig. c) Negativo (SUPPLY "-").

El cable de masa debe ser de sección igual o superior a la del cable de alimentación. La longitud debe ser la mínima indispensable para alcanzar un punto metálico de la carrocería del automóvil. Eliminar el barniz y limpiar bien la superficie de contacto con el cable, el cual a su vez debe estar correctamente acabado con un terminal de ojete. Ajustar bien el terminal con un tornillo de tamaño adecuado, aplicando una arandela de retención para cerciorarse de que el tornillo no se afloje con el tiempo. Si para conectar el terminal de ojete es necesario efectuar una perforación, controlar antes las partes adyacentes para no crear daños a otras partes importantes del automóvil.

**ATENCION !** Un contacto de masa ineficaz implica una disminución de potencia y de calidad del amplificador, además de un aumento de ruido de todo el equipo.

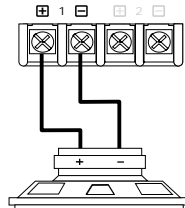
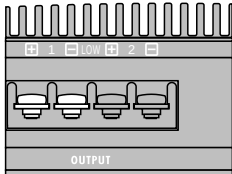
(fig. d) Encendido (SUPPLY "REM")

Conectar un cable de aproximadamente 1 mm de sección a la fuente dotada de interruptor de encendido (salida dedicada o salida para antena eléctrica). Para el recorrido del cable desde la fuente hasta el amplificador, adoptar las mismas precauciones que para el cable de alimentación.

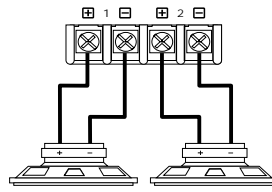
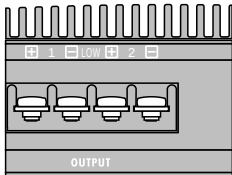
(fig. e) Fusible (FUSE).

En caso de quemadura, el fusible debe ser sustituido por uno de valor equivalente. El valor del fusible correspondiente a cada modelo qMOSI I se encuentra indicado en las características técnicas del presente manual.

5a



5b



5c

4 ohm		
Hz	L mH	C uF
80	8	500
100	6.4	400
130	4.9	300
150	4.25	270
200	3.2	200
260	2.45	150

**ATTENZIONE**  
INTERVENIRE SULLE CONNESSIONI D'USCITA SOLAMENTE AD AMPLIFICATORE SPENTO (ASSENZA DI TENSIONE SUL MORSETTO "REM").

**CAUTION**  
WORK ON OUTPUTS ONLY IF AMPLIFIER IS TURNED OFF ( NO VOLTAGE ON "REM" CONNECTOR).

**ATTENTION**  
TRAVAIL SUR DES SORTIES SEULEMENT SI L'AMPLIFICATEUR EST ARRÊTÉ (AUCUNE TENSION SUR LE CONNECTEUR "REM").

**VORSICHT**  
ARBEIT ÜBER OUTPUT, NUR WENN VERSTÄRKER WEG GEDRENT WIRD (KEINE SPANNUNG AUF "REM STECKER").

**PRECAUCION**  
TRABAJO SOBRE SALIDAS SOLAMENTE SI EL AMPLIFICADOR SE DA VUELTA APAGADO (NINGUN VOLTAJE EN EL CONECTOR DEL "REM").

**5** Collegamento Altoparlanti (OUTPUT). Il cavo di potenza utilizzato deve essere di buona sezione. Maggiore sarà la sezione, migliore sarà il trasferimento della potenza agli altoparlanti. Per effettuare il passaggio del cavo di potenza consigliamo di evitare curve troppo accentuate, attorcigliamenti e passaggi all'interno di lamiere taglienti senza l'uso di appositi gommini.

(fig. a) In configurazione mono l'impedenza del sistema di altoparlanti collegato deve essere di 4 Ohm o superiore.

(fig. b) Mono In configurazione di uscita con due altoparlanti, l'impedenza di ogni altoparlante collegato deve essere di 4 Ohm o superiore. In ogni caso il sistema di altoparlanti collegato (per quanti siano) deve essere di 2 Ohm o superiore.

(fig. c) Lo schema indica con "L" i valori delle bobine e con "C" i valori dei condensatori bipolarizzati necessari alla realizzazione dei crossover passivi.

Se si utilizzano altoparlanti con impedenza di 8 ohm il valore delle bobine raddoppia e quello dei condensatori dimezza.

**5** Speaker connection (OUTPUT). The power cable used must have a good cross-section. The greater the cross-section, the better the power transfer to the speakers will be. When running the power cable it is recommended to avoid too sharp curves, twists and passage through sharp metal without the use of special rubber pieces.

(fig. a) In the mono configuration, the connected speaker system impedance must be 4 Ohm or higher.

(fig. b) Mono In the mono configuration with two speakers, each of connected speaker impedance must be 4 Ohm or higher. However the connected speaker system impedance (any quantity) must be 2 Ohm or higher.

(fig. c) The diagram indicates the coil values with "L" and the bipolarized capacitor values with "C", required to make the passive crossovers.

When using speakers with an 8-Ohm impedance, the coil value doubles and the capacitor value halves.

**5** Connexion aux haut-parleurs (OUTPUT). Le câble de puissance utilisé doit avoir une bonne section. Plus la section sera importante, meilleure sera le transfert de la puissance aux haut-parleurs. Pour effectuer le passage du câble de puissance il est conseillé d'éviter des courbes trop importantes, des entortilllements et des passages à l'intérieur de tôles coupantes sans l'utilisation d'éléments en caoutchouc prévus à cet effet.

(fig. a) Dans la configuration mono l'impédance du système des haut-parleurs relié doit être de 4 Ohm ou supérieure.

(fig. b) Mono en configuration de sortie avec deux haut-parleurs, l'impédance de chaque haut-parleur raccordé doit être de 4 Ohm ou supérieure. De toutes les manières le système de haut-parleurs raccordé (quelque soit leur nombre) doit être de 2 Ohm ou supérieur.

(fig. d) Le schéma indique avec "L" les valeurs des bobines et avec "C" les valeurs des condensateurs bipolaires nécessaires à la réalisation des crossover passifs à utiliser dans la configuration Mono + Stéréo. Si l'on utilise des haut-parleurs ayant une impédance de 8 Ohm la valeur des bobines double et celle des condensateurs diminue de moitié.

**5** Anschluss der Lautsprecher (OUTPUT). Das verwendete Leistungskabel muss einen angemessenen Querschnitt aufweisen. Je größer der Querschnitt, desto besser ist die Übertragung der Leistung an die Lautsprecher. Bei der Führung des Leistungskabels sollten enge Kurven, Verwicklungen und Durchführung durch schneidende Bleche ohne die Verwendung von entsprechenden Gummistopfen zu vermeiden.

(Abb. a) Bei der Monokonfigurierung muss die Impedanz des Systems der angeschlossenen Lautsprecher 4 Ohm oder mehr betragen.

(Abb. b) Mono. In der Konfiguration des Ausgangs mit zwei Lautsprechern muss die Impedanz eines jeden angeschlossenen Lautsprechers mindestens 4 Ohm betragen. In jedem Fall muss das angeschlossene Lautsprechersystem (unabhängig von der Anzahl) mindestens 2 Ohm betragen.

(Abb. d) Der Schaltplan gibt mit "L" die Werte der Spulen und mit "C" die Werte der bipolaren Kondensatoren an, die bei der Verwendung der Konfiguration Mono + Stereo für die Realisierung der passiven Crossover erforderlich sind. Falls Lautsprecher mit einer Impedanz von 8 Ohm verwendet werden, so müssen die Werte der Spulen verdoppelt und die Kondensatoren halbiert werden.

**5** Conexión Altoparlantes (OUTPUT).

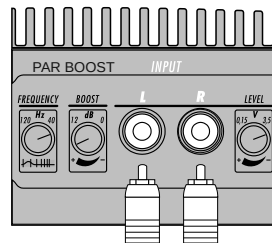
El cable de potencia que se utiliza debe ser de sección adecuada. Mayor es la sección, mejor será la transferencia de la potencia a los altoparlantes. Para efectuar el pasaje del cable de potencia, se aconseja evitar curvas demasiado acentuadas, retorcimientos y pasaje por chapas afiladas sin utilizar las correspondientes gomas.

(fig. a) En la configuración Mono, la impedancia del sistema de altoparlantes conectado debe ser de 4 Ohm o superior.

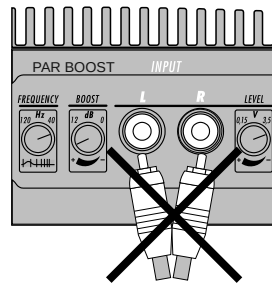
(fig. b) Mono. En la configuración de salida con dos altavoces, la impedancia de cada altavoz conectado debe ser de 4 Ohmios o superior. De todos modos, el sistema de altavoces conectado (independientemente de su cantidad) debe ser de 2 Ohmios o superior.

(fig. d) El esquema indica con "L" los valores de las bobinas y con "C" los valores de los condensadores bipolarizados necesarios para la realización de los filtros pasivos (crossover) que se utilizan en la configuración Mono + Stereo. Si se utilizan altoparlantes con impedancia de 8 Ohm, el valor de las bobinas se duplica y el de los condensadores se reduce a la mitad.

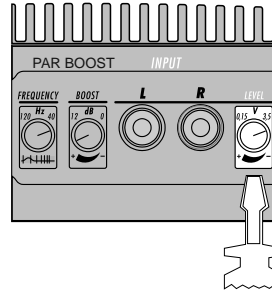
6a



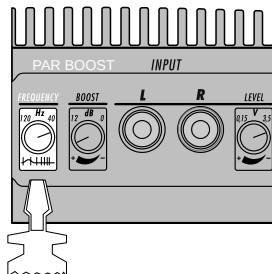
6b



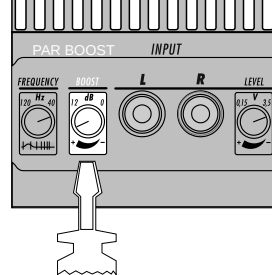
7a



7b



7c

**ATTENZIONE**

INTERVENIRE SUI CONNETTORI DI SEGNALE SOLAMENTE AD AMPLIFICATORE SPENTO (ASSENZA DI TENSIONE SUL MORSETTO "REM").

**CAUTION**

WORK ON SIGNAL CONNECTORS ONLY IF THE AMPLIFIER IS TURNED OFF ( NO VOLTAGE ON "REM" CONNECTOR).

**ATTENTION**

TRAVAIL SUR DES CONNECTEURS DE SIGNAL SEULEMENT SI L'AMPLIFICATEUR EST ARRETE (AUCUNE TENSION SUR LE CONNECTEUR "REM").

**VORSICHT**

ARBEIT UBER SIGNALSTECKER, NUR WENN DER VERSTARKER WEG GEDREHT WIRD (KEINE SPANNUNG AUF "REM" STECKER).

**PRECAUCION**

TRABAJO SOBRE LOS CONECTORES DE LA SEÑAL SOLAMENTE SI EL AMPLIFICADOR SE DA VUELTA APAGADO (NINGUN VOLTAJE EN EL CONECTOR DEL "REM").

**6 Collegamento Segnale (INPUT).**

Il cavo di segnale utilizzato deve essere schermato per evitare l'inserimento di disturbi dovuti ai campi magnetici presenti nell'auto (centraline, ecc.). Per effettuare il passaggio del cavo di segnale consigliamo di evitare curve troppo accentuate, aforciamenti e passaggi all'interno di lamiere taglienti senza l'uso di appositi gommini. E' importante che lungo il tragitto il cavo di segnale non affianchi mai quello di alimentazione.

(fig. a) Collegare il cavo di segnale terminato con connettori RCA alle prese dorate per l'ingresso (INPUT "L" e "R").

(fig. b) Evitare assolutamente il contatto fra i connettori RCA (sia in ingresso che in uscita) poiché annullerebbe la presenza della circuitazione G.R.I.P.S., con conseguente possibilità di ronzii (vedi descrizioni circuitazioni sul retro della copertina).

**6 Signal connection (INPUT).**

The signal cable used must be screened to prevent disturbances due to magnetic fields present in the vehicle (control units, etc.). When running the signal cable it is recommended to avoid too sharp curves, twists and passage through sharp metal without the use of special rubber pieces. It is important that the signal cable never runs alongside the power cable.

(fig. a) Connect the signal cable terminated with RCA connectors to the gold-plated jacks for the input (INPUT "L" and "R").

(fig. b) Absolutely avoid contact between the RCA connectors (in the input and in the output), since this would cancel the presence of the G.R.I.P.S. circuitry, with the consequent possibility of humming (see circuitry description on the back of the cover).

**6 Connexion Signal (INPUT).**

Le câble de signal utilisé doit être blindé pour éviter des parasites dus aux champs magnétiques se trouvant dans la voiture (centrales, etc.). Pour effectuer le passage du câble de signal il est conseillé d'éviter des courbes trop importantes, des entortillages et des passages à l'intérieur de tôles coupantes sans l'utilisation d'éléments en caoutchouc prévus à cet effet. Il est important que le long du parcours le câble de signal ne soit jamais à côté du câble d'alimentation.

(fig. a) connecter le câble de signal, équipé d'un connecteur RCA, aux prises dorées pour l'entrée (INPUT "L" et "R").

(fig. b) Eviter absolument le contact entre les connecteurs RCA, car cela annulerait la présence de la circulation G.R.I.P.S., avec le risque de possibles bourdonnements (voir descriptions circulations en première page de couverture).

**6 Anschluss des Signals (INPUT).**

Das verwendete Signalkabel muss abgeschirmt werden, um Störungen durch im Fahrzeug vorhandene Magnetfelder (Steuerheiten usw.) zu vermeiden. Bei der Führung des Signalkabels sollten enge Kurven, Verwicklungen und Durchführung durch schneidende Bleche ohne die Verwendung von entsprechenden Gummi stopfen zu vermeiden. Es ist wichtig, dass das Signalkabel nie parallel zum Speisungskabel verläuft.

(Abb. a) Das Ende des Signalkabel mit RCA-Steckverbindern an den vergoldeten Anschluss für den Eingang (INPUT "L" und "R") anschließen.

(Abb. b) Unbedingt einen Kontakt der RCA-Steckverbindungen vermeiden, da dadurch die G.R.I.P.S.-Schaltung neutralisiert wird, was möglicherweise zum Auftreten von brummen führt (siehe Beschreibung der Schaltungen auf der Rückseite des Titelblatts).

**6 Conexión Señal (INPUT).**

El cable de señal utilizado debe ser de conductores encerrados para evitar la introducción de interferencias debido a los campos magnéticos presentes en el automóvil (centralitas, etc.). Para efectuar el pasaje del cable de señal, se aconseja evitar curvas demasiado acutadas, retorcimientos y pasaje por chapas afiladas sin utilizar las correspondientes gomas. Es importante que durante su recorrido, el cable de señal no se acerque al de alimentación.

(fig. a) Conectar el cable de señal, con conectores RCA en los extremos, a las tomas doradas para la entrada (INPUT "L" y "R").

**7 Sensibilità / Equalizzazione.**

(fig. a) Regolare la sensibilità dell'amplificatore utilizzando un giravite a lama piatta. Portare sulla posizione minima (3,5) il comando della sensibilità ruotandolo in senso antiorario. Accendere la sorgente e posizionare il volume a due terzi della scala prevista dal costruttore. Ruotare il comando della sensibilità dell'amplificatore in senso orario verso la posizione massima (0,15) fino ai primi cenni di distorsione.

(fig. b) Sul pannello laterale sono presenti i potenziometri di regolazione dell'eccellentissimo equalizzatore parametrico il primo (Frequency) permette di scegliere la frequenza di intervento (40-120 Hz).

(fig. c) Il secondo (Boost) regola il livello di incremento dell'equalizzazione in dB (0-12). See the diagram on (fig. d).

**7 Sensitivity / Equalization.**

(fig. a) Adjust the amplifier sensitivity using a flat-point screw driver. Set the sensitivity control to the minimum position (3.5) by turning anticlockwise. Switch on the source and position the volume at two-thirds of the scale provided by the constructor. Turn the amplifier sensitivity control clockwise towards the maximum position (0.15) until the first signs of distortion.

(fig. b) On the side panel there are the useful parametric equalizer regulation trimmers. The first (Frequency) make you able to choose equalization point frequency (40-120 Hz).

(fig. c) The second (Boost) trim the equalization level in dB (0-12). See the diagram on (fig. d).

**7 Sensibilité / Egalisateur**

Régler la sensibilité de l'amplificateur à l'aide d'un tournevis à lame plate (fig. a). Placer la commande de la sensibilité, sur la position minimale (3,5), en la tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre. Allumer la source et placer le volume aux deux tiers de l'échelle prévue par le constructeur. Tourner la commande de la sensibilité de l'amplificateur dans le sens des aiguilles d'une montre vers la position maximale (0,15) jusqu'au premiers signes de distorsion.

(fig. b) Sur le panneau latéral on trouve les potentiomètres de régulation de l'excellent égaliseur paramétrique, le premier (Frequency) permet de choisir la fréquence d'intervention (40-120 Hz).

(fig. c) Le deuxième (Boost) règle le niveau d'augmentation de l'égalisation en dB (0-12). Voir le graphique de (fig. d).

**7 Empfindlichkeit / Einstellung**

Die Empfindlichkeit des Verstärkers mit einem Schraubenzieher mit flacher Klinge einstellen (Abb. a). Durch Drehen in Gegenuhzeigerrichtung das Einstellelement der Empfindlichkeit in die Position Minimum (3,5) bringen. Die Schallquelle einschalten und die Lautstärke auf zwei Drittel der vom Hersteller vorgesehenen Skala einstellen. Das Einstellelement der Empfindlichkeit des Verstärkers in Uhrzeigerrichtung in Richtung auf die Position Maximum (0,15) drehen, bis die ersten Anzeichen von Verzerrung auftreten.

(Abb. b) Auf dem seitlichen Instrumentenbrett befinden sich die Potentiometer zur Einstellung des äußerst wirkungsvollen Parameterentzerrers. Der erste Entzerrer (Frequency) dient zur Auswahl der Eingriffsfrequenz (40-120 Hz).

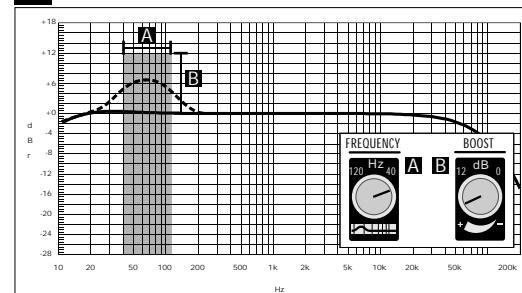
(Abb. c) Der zweite Entzerrer (Boost) dient zur Einstellung des Schwellniveaus der Entzerrung in dB(0-12). Siehe Schaubild (Abb. d).

**7 Sensibilidad / Ecuilizador**

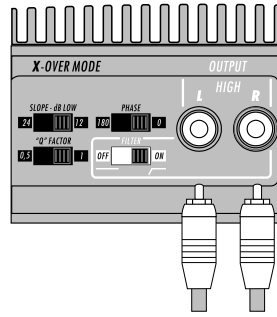
Regular la sensibilidad del amplificador sirviéndose de un tornillo de punta plana (fig. a). Llevar el mando de la sensibilidad hasta la posición mínima (3,5), girándolo en el sentido contrario al de las agujas del reloj. Encender la fuente y llevar el volumen a dos tercios de la escala prevista por el fabricante. Girar el mando de la sensibilidad del amplificador en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición máxima (0,15), hasta que se sientan las primeras señales de distorsión.

(fig. b) En el panel lateral se encuentran los potenciómetros de regulación del eficaz ecualizador paramétrico: el primero (Frequency) permite seleccionar la frecuencia de intervención (40-120 Hz).

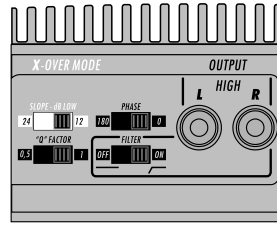
(fig. c) El segundo (Boost) regula en cambio el nivel de incremento de la ecualización en dB (0-12). Véase el gráfico de la fig. d.

**7d**

8a



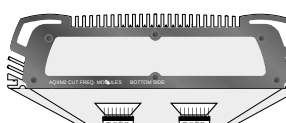
8b



9a



- Hz -  
25,30,33,35,38,40,45,  
50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100,  
110,120,130,150,180,200,250,300,350,  
400,450,500,600,700,800,900,1000,  
1100,1200,1300,1400,1500,1800,2000,  
2500,3000,3500,4000,4500,5000,  
5500,6000,6500,7000,7500,8000,8500.



9b

### ATTENZIONE

ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELLE PROTEZIONI O DANNI AGLI ALTOPARLANTI, SETTARE I SELETTORI SOLAMENTE AD AMPLIFICATORE SPENTO (NESSUNA TENSIONE SUL MORSETTO "REM").

### CAUTION

IN ORDER TO AVOID THE START OF THE PROTECTIONS OR SPEAKERS DAMAGE, THE SWITCHES MUST BE SET IF AMPLIFIER IS TURNED OFF ONLY (NO VOLTAGE ON "REM" CONNECTOR).

### ATTENTION

AFIN D'ÉVITER LE DÉBUT DES PROTECTIONS OU DES DOMMAGES DE HAUT-PARLEURS, LES SÉLECTEURS DOIVENT ÊTRE PLACÉS SEULEMENT SI L'AMPLIFICATEUR EST ARRÊTÉ (AUCUNE TENSION SUR LE CONNECTEUR D'C" REM").

### VORSICHT

UM DEN ANFANG DER SCHÜTZE ODER DER LAUTSPRECHERBESCHÄDIGUNG ZU VERMEIDEN MÜSSEN DIE SELEKTOREN EINGESTELLT WERDEN, NUR WENN VERSTÄRKER WEG GEZOGEN WIRD (KEINE SPANNUNG AUF "REM" STECKER).

### PRECAUCION

PARA EVITAR EL COMIENZO DE LAS PROTECCIONES O DEL DAÑO DE LOS ALTAVOCES, LOS SELECTORES DEBEN SER FIJADOS SOLAMENTE SI EL AMPLIFICADOR SEA VUELTA APAGADO (NINGÚN VOLTAJE EN EL CONECTOR DEL "REM").

### 8 Crossover Elettronico.

Gli amplificatori "QMOS II" 150.1x e 240.1x hanno internamente un crossover elettronico passa-basso e un crossover elettronico passa-alto escludibile per la sezione di uscita (OUTPUT) (HIGH) (fig. a). Questo permette di ottimizzare la resa dell'eventuale amplificatore dedicato al resto della gamma audio per esempio nel caso si voglia limitare lo stress meccanico dei woofer con possibile rottura del componente dovuto a sollecitazioni elevate, si può utilizzare il filtro passa-alto come filtro subsonico by selecting a very low cut-off frequency (e.g. 22 Hz). All frequencies lower than the value selected are filtered and the woofer starts reproducing from the set frequency which corresponds to its best operating condition. To activate the electronic crossover, act on the (FILTER) control and set it to the (ON) position (fig. a). When the control is in the (OFF) position, the pass-band of the amplifier is full range. The cut-off slope of the internal crossover of the "QMOS II" amplifiers is 12 dB/OCT, the cut-off frequencies are selected by the value of AQXM2 modules, inserted in the small openings HIGH and LOW, located on the lower panel of the amplifier (fig. 9b). In particular on the "QMOS II" 150.1x and 240.1x amplifiers the low pass filter cut-off slope can be switched in 12 dB/OCT or 24 dB/OCT by the (SLOPE-dB LOW) selector (fig. b), this capability make you able to trim in fine mode the subwoofer/response, other explanations by the graphhics on pages 14-15 (fig. 11e 11f).

### 9 AQXM2 Module.

The cut-off frequencies of the electronic crossover are selectable with maximum precision through insertion of the optional AQXM2 module (fig. a) available at steg dealers in the values indicated.

The AQXM2 module is inserted in the small opening located on the lower panel of the amplifier (fig. b). The high-pass filter is activated without inserting the AQXM2 module in its housing. In this case a subsonic filter is obtained with cut-off at 22Hz.

Il moduli AQXM2 vanno inseriti nelle piccole aperture poste sul pannello inferiore dell'amplificatore (fig. b). Il filtro passa alto è attivato senza inserire il modulo AQXM2 nell'apposita sede. In questo caso si ottiene un filtro subsonico con taglio a 22Hz..

### 8 Electronic Crossover.

The "QMOS II" 150.1x and 240.1x amplifiers have an internal low-pass electronic crossover and a built-in internal high-pass electronic crossover dedicated to the output line (OUTPUT) (HIGH) (fig. a). This allows optimize overall efficiency of the eventually amplifier dedicated to the rest of the audio band, for example in case of wanting to limit mechanical stress of the woofers due to possible breakage of the component due to high stress, the high-pass filter may be used as subsonic filter by selecting a very low cut-off frequency (e.g. 22 Hz). All frequencies lower than the value selected are filtered and the woofer starts reproducing from the set frequency which corresponds to its best operating condition. To activate the electronic crossover, act on the (FILTER) control and set it to the (ON) position (fig. a). When the control is in the (OFF) position, the pass-band of the amplifier is full range.

The cut-off slope of the internal crossover of the "QMOS II" amplifiers is 12 dB/OCT, the cut-off frequencies are selected by the value of AQXM2 modules, inserted in the small openings HIGH and LOW, located on the lower panel of the amplifier (fig. 9b).

In particular on the "QMOS II" 150.1x and 240.1x amplifiers the low pass filter cut-off slope can be switched in 12 dB/OCT or 24 dB/OCT by the (SLOPE-dB LOW) selector (fig. b), this capability make you able to trim in fine mode the subwoofer/response, other explanations by the graphhics on pages 14-15 (fig. 11e 11f).

### 9 AQXM2 Module.

The cut-off frequencies of the electronic crossover are selectable with maximum precision through insertion of the optional AQXM2 module (fig. a) available at steg dealers in the values indicated.

The AQXM2 module is inserted in the small opening located on the lower panel of the amplifier (fig. b). The high-pass filter is activated without inserting the AQXM2 module in its housing. In this case a subsonic filter is obtained with cut-off at 22Hz.

Il moduli AQXM2 vanno inseriti nelle piccole aperture poste sul pannello inferiore dell'amplificatore (fig. b). Il filtro passa alto è attivato senza inserire il modulo AQXM2 nell'apposita sede. In questo caso si ottiene un filtro subsonico con taglio a 22Hz..

### 8 Crossover Electronique

Les amplificateurs "QMOS II" 150.1x et 240.1x sont équipés à l'intérieur d'un crossover électronique passe-bas et d'un crossover électronique passe-haut pouvant être exclus par la section de sortie (OUTPUT) (HIGH)

(fig. a). Cela permet d'optimiser le rendement de l'éventuel amplificateur réservé au reste de la gamme audio par exemple si l'on veut limiter le stress mécanique des woofers, avec risque de rupture possible du composant à cause des sollicitations importantes, on peut utiliser le filtre passe-haut comme filtre subsonique en sélectionnant une fréquence de coupe très basse (ex. 22 Hz). Toutes les fréquences inférieures à la valeur sélectionnée sont filtrées et le woofer commence à reproduire de la fréquence sélectionnée qui correspond à sa meilleure condition de service. Pour activer le crossover électrique, agir sur la commande (FILTER) et la placer sur la position (ON) (fig. a). Lorsque la commande est sur la position (OFF) la bande passeante de la sortie (HIGH) est à gamme entière. La pente de coupe du crossover à l'intérieur des amplificateurs "QMOS II" est de 12 dB/OCT, les fréquences de coupe sont programmées par la valeur des modules AQXM2, installés dans les fentes HIGH et LOW, positionnées sous l'amplificateur (fig. 9b). Dans le cas des modèles 150.1x et 240.1x la pente du filtre passe-bas peut être réglée à 12 dB/OCT ou à 24 dB/OCT en agissant sur le sélecteur (SLOPE-dB LOW) (fig. b), cette autre possibilité permet de régler avec précision la réponse du/des Subwoofer. Un autre éclaircissement, des fonctions de crossover, est fourni par les graphiques aux pages 14-15 (fig. 11e 11f).

### 9 Module AQXM2.

Les fréquences de coupe du crossover électronique sont sélectionnables avec la plus grande précision grâce à l'installation du module AQXM2 en option (fig. a) et disponible chez les revendeurs steg dans les valeurs numérotées.

Le module AQXM2 doit être installé dans la petite ouverture placée sur le panneau inférieur de l'amplificateur (fig. b).

### 8 Elektronischer Crossover.

Die Verstärker "QMOS II" 150.1x und 240.1x sind inwendig mit einem elektronischen Tieppass-Crossover und mit einem elektronischen Hochpass-Crossover, der für die Ausgangsbereich (OUTPUT) (HIGH)

(Abb. a) ausgeschlossen werden kann, ausgestattet. Dadurch wird es ermöglicht, die Leistung des eventuellen für den Rest des Audiobandes vorgesehenen Verstärkers zu optimieren. Möchte man zum Beispiel die mechanische Belastung der Woofer mit dem möglichen, durch erhöhte Beanspruchungen verursachten Bruch der Komponente verringern, kann der Hochpassfilter als subsonischer Filter verwendet werden, indem eine sehr niedrige Schnittfrequenz gewählt wird (z.B. 22 Hz). Alle unter dem ausgewählten Wert liegenden Frequenzen werden gefiltert und der Woofer beginnt mit der Wiedergabe ab der eingestellten Frequenz, die seiner besten Arbeitsbedingung entspricht. Zur Aktivierung des Elektronik-Crossover ist das Steuerelement (FILTER) zu betätigen und in die Stellung (ON) (Abb. a) zu bringen. Wenn sich das Steuerelement in der Position (OFF) befindet, ist der Durchlassbereich des Ausgangs (HIGH) auf die volle Bandbreite eingestellt. Das Schnittgefälle des Crossover im Inneren der Verstärker "QMOS II" beträgt 12 dB/OCT. Die Schnittfrequenz wird durch den Wert der AQXM2-Module eingestellt, die in den unter dem Verstärker liegenden Schlitzen HIGH und LOW, eingebaut sind (Abb. 9b). Bei den Modellen 150.1x und 240.1x kann das Gefälle des Tiefpassfilters durch Betätigung des Wählschalters (SLOPE-dB LOW) (Abb. b) auf 12 dB/OCT oder auf 24 dB/OCT eingestellt werden. Diese weitere Möglichkeit erlaubt die Feineinstellung der Reaktion des/des Subwoofer. Eine weitere Erklärung der Crossover-Funktionen wird von den Schaubildern auf den Seiten 14-15 (Abb. 11e 11f) gegeben.

### 9 Modul AQXM2.

Die Schnittfrequenzen des elektronischen Crossovers mit dem Zusatzmodul AQXM2 (Abb. a), das bei de steg-Händlern erhältlich ist, mit der äußersten Präzision auf die aufgeführten Werte eingestellt werden. Das Modul AQXM2 wird in die kleine Öffnung auf der Unterseite des Verstärkers eingesteckt (fig. b).

### 8 Filtro electrónico (crossover)

Los amplificadores "QMOS II" 150.1x y 240.1x tienen incorporados un crossover electrónico de paso bajo y uno de paso alto posible de desactivar para la sección de salida (OUTPUT/HIGH)

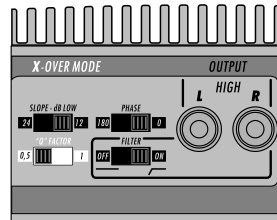
(fig. a). Ello permite optimizar el rendimiento del eventual amplificador dedicado al resto de la gama audio. Por ejemplo, si se desea limitar el esfuerzo mecánico de los woofer y la posible rotura del componente debido a grandes requerimientos, es posible utilizar el filtro de paso alto como filtro subsónico, seleccionando una frecuencia de corte sumamente baja (p.ej. 22 Hz). De ese modo, serán filtradas todas las frecuencias inferiores al valor seleccionado y el woofer comenzará a reproducir desde la frecuencia establecida, que corresponde a su mejor condición de trabajo. Para activar el crossover eléctrico, llevar el mando FILTER a la posición ON (fig. a). Cuando el mando está en posición OFF, la banda libre de la salida (HIGH) es de gama entera. La inclinación del corte del crossover incorporado de los amplificadores "QMOS II" es de 12 dB/OCT, las frecuencias de corte son establecidas por el valor de los módulos AQXM2, introducidos en las ranuras HIGH y LOW situadas debajo del amplificador (fig. 9b). En los modelos 150.1x y 240.1x, la inclinación del filtro de paso bajo puede ser establecida a 12 dB/OCT o a 24 dB/OCT mediante el selector (SLOPE-dB LOW) (fig. b). Esta posibilidad permite regular con precisión la respuesta del/los Subwoofer (para más detalles sobre las funciones de crossover, ver los gráficos de las páginas 14-15, fig. 11e y 11f).

### 9 Módulo AQXM2.

Las frecuencias de corte del filtro electrónico se seleccionan con suma precisión aplicando el módulo AQXM2 opcional (fig. a), disponible en los revendedores steg en los valores indicados.

El módulo AQXM2 se introduce en la pequeña abertura situada en el panel inferior del amplificador (fig. b).

10a

**ATTENZIONE**

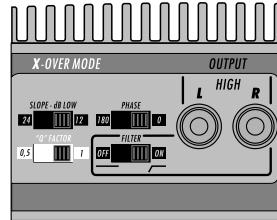
ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELLE PROTEZIONI O DANNI AGLI ALTOPARLANTI, SETTARE I SELETTORI SOLAMENTE AD AMPLIFICATORE SPENTO (NESSUNA TENSIONE SUL MORSETTO "REM").

**10 "Q" del filtro e Fase**

Il "Q" del filtro permette di enfatizzare la curva della risposta sonora nel punto della frequenza di taglio del crossover.

I valori impostabili con il comando sono due: 0,5 (fig. a) e 1 (fig. b).

Il grafico d'esempio (fig. d) mostra le risposte in frequenza con le due varianti di "Q".



(fig. c) Una ulteriore funzione presente negli amplificatori "Qmos II" 150.1x e 240.1x consiste nella possibilità di invertire la fase di emissione del/dei subwoofer collegati di 180° agendo sul selettori (PHASE) così da permettere l'allineamento con la sezione a gamma intera (HIGH).

**CAUTION**

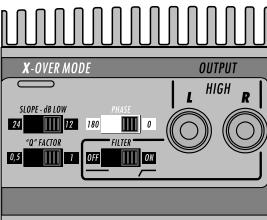
IN ORDER TO AVOID THE START OF THE PROTECTIONS OR SPEAKERS DAMAGE, THE SWITCHES MUST BE SET IF AMPLIFIER IS TURNED OFF ONLY (NO VOLTAGE ON "REM" CONNECTOR).

**10 Filter "Q" and Phase**

The filter "Q" allows emphasizing the sound response curve at the crossover cut-off frequency point.

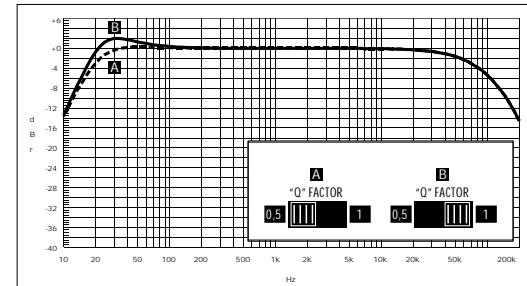
Two values can be set with the control: 0.5 (fig. a) and 1 (fig. b). The example graph (fig. d) shows the frequency responses with the two "Q" variants.

(fig. c) Another function present on "Qmos II" 150.1x and 240.1x amplifiers consists in the possibility to rotate 180° the emission phase of connected subwoofer/s by the (PHASE) selector, in this way we are able to align the subwoofer/s emission with the full band section (HIGH).



(fig. c) Una ulteriore funzione presente negli amplificatori "Qmos II" 150.1x e 240.1x consiste nella possibilità di invertire la fase di emissione del/dei subwoofer collegati di 180° agendo sul selettori (PHASE) così da permettere l'allineamento con la sezione a gamma intera (HIGH).

10d



10a

10b

10c

**ATTENTION**

AFIN D'ÉVITER LE DÉBUT DES PROTECTIONS OU DES DOMMAGES DE HAUT-PARLEURS, LES SÉLECTEURS DOIVENT ÊTRE PLACÉS SEULEMENT SI L'AMPLIFICATEUR EST ARRÊTÉ (AUCUNE TENSION SUR LE CONNECTEUR D'C "REM").

**10 "Q" du filtre**

Le "EQ" du filtre permet d'optimiser la courbe de la réponse sonore au point de la fréquence de coupe du crossover.

Deux valeurs peuvent être sélectionnées avec la commande: 0,7 (fig. a) et 1 (fig. b). Le graphique d'exemple (fig. c) montre les réponses en fréquence avec les deux variantes de "Q".

(fig. c) Une autre fonction, présente dans les amplificateurs "Qmos II" 150.1x et 240.1x est la possibilité d'inverser la phase d'émission du/de los subwoofer raccordés de 180° en agissant sur le sélecteur (PHASE) de manière à permettre l'alignement avec la section à gamme entière (HIGH).

**VORSICHT**

UM DEN ANFANG DER SCHÜTZE ODER DER LAUTSPRECHERBESCHÄDIGUNG ZU VERMEIDEN MÜSSEN DIE SELEKTOREN EINGESTELLT WERDEN, NUR WENN VERSTÄRKER WEG GEDREHT WIRD (KEINE SPANNUNG AUF "REM" STECKER).

**10 "Q" des Filters**

Das "Q" des Filters gestattet die Verstärkung des Frequenzgangs vom Punkt der Schnittfrequenz des Crossovers.

Mit dem Bedienungselement können zwei Werte eingestellt werden: 0,7 (Abb. a) und 1 (Abb. b). Die Kurve (Abb. c) gibt den Frequenzgang mit den beiden Varianten für "Q" wieder.

(fig. c) Eine weitere, bei den Verstärkern "Qmos II" 150.1x y 240.1x besteht in der Möglichkeit, die Emissionsphase des/der angeschlossenen Subwoofer durch Betätigen des Wählers (PHASE) um 180° umzukehren, und so die Ausrichtung auf die volle Bandbreite zu erlauben (HIGH).

**PRECAUCION**

PARA EVITAR EL COMIENZO DE LAS PROTECCIONES O DEL DAÑO DE LOS ALTAVOCES, LOS SELECTORES DEBEN SER FIJADOS SOLAMENTE SI EL AMPLIFICADOR SEA DADA VUELTA APAGADO (NINGÚN VOLTAJE EN EL CONECTOR DEL "REM").

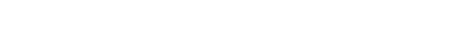
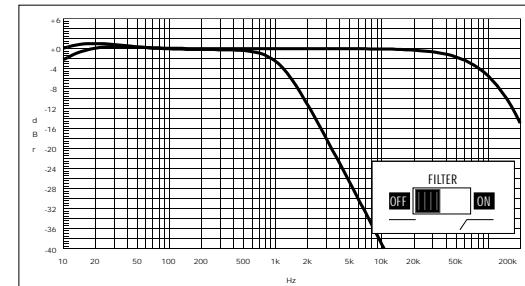
**10 "Q" del filtro**

El "Q" del filtro permite enfatizar la curva de respuesta sonora en el punto de la frecuencia de corte del filtro.

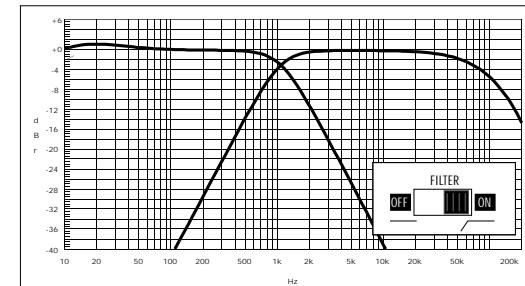
Los valores programables con este mando son dos: 0,7 (fig. a) y 1 (fig. b). El ejemplo gráfico (fig. c) muestra las respuestas en frecuencia con las dos variantes de "Q".

(fig. c) Otra función de los amplificadores "Qmos II" 150.1x y 240.1x consiste en la posibilidad de invertir a 180° la fase de emisión del/de los subwoofer conectados, utilizando el selector (PHASE) de manera que se permita la alineación con la sección de gama entera (HIGH).

10e



10f



\* M.I.T.H.O.S. - Mosfet Improved True High Output Swing - (Stadio Amplificatore)

Circuitalo che, sfruttando le particolarità costruttive dei mosfet, permette di ottenere dall'amplificatore il massimo rendimento con il minimo spreco di energia. Il tutto si traduce in un minore assorbimento di corrente ed una più bassa temperatura d'esercizio del prodotto. L'attenzione prestata alla progettazione degli stadi audio ha permesso di ridurre al minimo i percorsi di segnale con evidenti vantaggi sulla musicalità e sulla timbrica dei prodotti. Elevatissimo fattore di smorzamento (>500), unitamente alla elevata capacità in corrente dei mosfet di pilotare carichi difficili, garantiscono l'eccellente controllo degli altoparlanti.

\* GR.I.P.S. - GROUND Improved Path System - (Stadio Preamplificatore)

Agli albori del CAR HI-FI il problema principale da risolvere nelle elettroniche fu quello di eliminare i disturbi elettrici ed elettromagnetici prodotti dalle vetture. Per evitare di creare anelli di massa nelle connessioni tra autoradio ed elettroniche di potenza, si adottarono diversi sistemi tra cui quello di separare la massa degli amplificatori da quella di batteria della vettura. Questo sistema si rivelò particolarmente efficace ed affidabile, tanto e vero che la maggior parte dei costruttori di HI-FI Car lo utilizza nelle sue realizzazioni odierne. Ciò nonostante, con l'avvento delle iniezioni elettroniche ed altro, questo sistema molto spesso si rivela insufficiente in quanto attenua maggiormente i disturbi di tipo elettrico (alternatore) mentre è meno influente su quelli di tipo elettromagnetico (scariche candele). Noi della Steg siamo andati oltre, progettando un sistema che combatte le due tipologie di disturbo, alternativo alle linee bilanciate come efficacia, con in più il vantaggio di non degradare la qualità del suono e mantenere la compatibilità con le connessioni standard esistenti (jack). La circuitalo GR.I.P.S. infatti isola ciascuna massa di ingresso dalle altre, scongiurando il pericolo di anelli anche in realizzazioni multiampificate, amplificatori multicanale (le più soggette a questo rischio) o là dove non sia stata posta particolare attenzione nel cablaggio dell'impennato.

\* PR.H.E.S.S. - Primary Regulated High Efficiency Supply System - (Stadio Alimentatore)

Questa circuitalo rivoluziona il mondo dei convertitori DC-DC in auto. Si tratta infatti di un circuito survoltore stabilizzato in PWM (in cui la tensione di uscita non dipende da quella di ingresso) che a differenza dei convertitori stabilizzati standard, mantiene rendimenti estremamente elevati (paragonabili a quelli di convertitori non stabilizzati). Il tutto si traduce in un notevole risparmio di energia ed una completa insensibilità della potenza erogata dall'amplificatore alle fluttuazioni della tensione di batteria. I rendimenti quindi subiscono una notevole impennata rispetto alla media.

# exclusive technology



\* M.I.T.H.O.S. - Mosfet Improved True High Output Swing - (Amplifier Stage)

Circuitalo which, exploiting the constructive characteristics of the Mosfets, allows obtaining maximum efficiency from the amplifier with a minimum waste of energy. Altogether this translates into lower current absorption and lower operating temperature.

The particular care taken in the design of the audio stages has allowed reducing the signal paths to a minimum with evident advantages for musicality and tone. The extremely high damping factor (>500) together with the high current capacity of the Mosfets to drive difficult loads, guarantee exceptional speaker control.

\* GR.I.P.S. - GROUND Improved Path System - (Preamplifier Stage)

At the dawn of the CAR HI-FI, the main electronics problem that needed to be solved was to eliminate the electrical and electromagnetic disturbances produced by vehicles. To prevent creating ground loops in the connections between car radio and power electronics, different systems were adopted among which separation of the amplifier ground from the car battery ground. This system proved to be particularly efficient and reliable, so much so that it is even today used by the majority of car hi-fi manufacturers. Nevertheless, with the coming of electronic injection and other, this system has often proven insufficient, since it largely attenuates electrical-type disturbances (alternator) while having less effect on electromagnetic-type disturbances (spark plug discharge). We at Steg have gone beyond this by designing a system which fights the two types of disturbance, an alternative to balanced lines but equally effective, with the added advantage of not degrading the sound quality and maintaining compatibility with the existing standard connectors (jacks). The GR.I.P.S. circuitry, in fact, isolates each input ground from the others, averting the risk of loops also in multi-ampified constructions and multi-channel amplifiers (mostly subject to this risk), or where the system has not been wired with particular care.

\* P.R.H.E.S.S. - Primary Regulated High Efficiency Supply System - (Power Supply Stage)

This circuitry revolutionizes the world of DC-DC converters in motor vehicles. It is, in fact, a PWM stabilized voltage-booster circuit (where the output voltage does not depend on the input voltage) which, differing from the standard stabilized converters, maintains extremely high efficiency (comparable to that of non-stabilized converters). Altogether this translates into considerable energy saving and complete insensitivity of the amplifier power output to battery voltage oscillations. The result is a considerable boost in efficiency compared to the average.

\* M.I.T.H.O.S. - Mosfet Improved True High Output Swing - (Palier Amplificateur)

Circuitalo qui, en utilisant les particularités de construction des mosfet, permet d'obtenir de l'amplificateur le rendement maximum avec un minimum de perte d'énergie. Cela signifie une absorption de courant moindre et une plus basse température de service du produit. L'attention apportée dans la conception des paliers audio a permis de réduire au minimum les parcours du signal avec des avantages évidents sur la musicalité et sur le timbre des produits. Un très haut facteur d'amortissement (>500) et une excellente capacité en courant du mosfet à piloter des charges difficiles, garantissent l'exceptionnel contrôle des haut-parleurs.

\* GR.I.P.S. - Ground Improved Path System - (Palier Préamplificateur)

Aux débuts du "CAR HI-FI" le problème principal à résoudre, sur les dispositifs électroniques, était celui d'éliminer les parasites électriques et électromagnétiques produits par les voitures. Pour éviter de créer des anneaux de masse dans les connexions entre autoradio et dispositifs électroniques de puissance, différents systèmes furent adoptés dont celui de séparer la masse des amplificateurs de celle de la batterie de la voiture. Ce système fut particulièrement efficace et fiable pour que la plus grande partie des constructeurs de HI-FI Car l'utilise dans leurs réalisations actuelles. Malgré tout, avec l'arrivée des injections électroniques et autre, ce système se révèle très souvent insuffisant car il atténue plus particulièrement les parasites du type électrique (alternateur) et il est moins efficace sur ceux du type électromagnétique (décharges bougies).

Steg est allée plus loin en concevant un système qui combat les deux types de parasites, en alternative aux lignes équilibrées comme efficacité, avec en plus l'avantage de ne pas déteriorer la qualité du son et de maintenir la compatibilité avec les connexions standard existantes (jack). En effet la circuitalo GR.I.P.S. isole chaque masse d'entrée des autres, en éliminant le risque des anneaux même en réalisations multi-ampifiées, amplificateurs multicanal (les plus sujets à ce risque) ou là où il n'a été apporté qu'une légère attention dans le câblage de l'installation.

\* P.R.H.E.S.S. - Primary Regulated High Efficiency Supply System - (Palier Alimentador)

Cette circuitalo rivoluziona il mondo dei convertitori DC-DC in vettura. In effetto, il s'agit d'un circuito survoltore stabilito in PWM (ou la tensione di uscita non dipende da quella di ingresso) che si differenza dai convertitori stabilizzati standard, mantenendo rendimenti estremamente elevati (comparabili a quelli dei convertitori non stabilizzati). Il tutto si traduce in un notevole risparmio di energia ed una completa insensibilità della potenza suministrada dallo amplificador a le fluctuaciones de tensión de la batería, por lo cual sus rendimientos son sumamente superiores.

\* M.I.T.H.O.S. - Mosfet Improved True High Output Swing - (Verstärkerstufe)

Schaltung, die unter Ausnutzung der konstruktiven Eigenschaften der Mosfets die Erzielung einer maximalen Leistungsabgabe mit einem minimalen Energieverlust gestattet. Dies führt zu einer niedrigeren Leistungsaufnahme und zu einer geringeren Betriebstemperatur des Produkts. Die sorgfältige Planung der Audiostufen hat es gestattet, die Wege des Signals auf ein Minimum zu reduzieren, wodurch eine ausgezeichnete Musikalität und Klangfarbe des Produkts erzielt wird. Eine ausgesprochen hoher Dämpfungsfaktor (>500) garantiert zusammen mit der Fähigkeit der Mosfets, schwierige Lasten zu steuern eine hervorragende Kontrolle der Lautsprecherauswirkungen.

\* GR.I.P.S. - GROUND Improved Path System - (Vorverstärkerstufe)

An den Anfängen des CAR HI-FI war es das größte Problem, bei den elektronischen Geräten die Störungen durch die von Fahrzeug produzierten elektrischen und elektromagnetischen Störungen in den Griff zu bekommen. Zur Vermeidung der Bildung von Masseringen in den Anschlüssen von Autoradio und Leistungselektronik wurden verschiedene Systeme angewendet, darunter auch die Trennung der Masse der Verstärker von der Batterie des Fahrzeugs. Dieses System hat sich als besonders effizient und zuverlässig herausgestellt und die meisten Hersteller von HI-FI Car setzen es heute ein. Mit der Einführung der elektronischen Einspritzung hat sich dieses System jedoch oft als unzureichend erwiesen, da es die elektrischen Störungen (Lichtmaschine) starker abschwächt, während desbezi den elektromagnetischen Störungen (Zündkerzen) wenig effizient ist. Wir von STEG sind einen Schritt weiter gegangen und haben ein System entwickelt, das beide Störungen beseitigt, das hinsichtlich der Effizienz eine Alternative zu den symmetrischen Leitungen darstellt und das zudem den Vorzug aufweist, die Klangqualität nicht zu beeinträchtigen und mit den vorhandenen Anschlussstandards (Klinke) kompatibel zu sein. Die GR.I.P.S.-Schaltung isoliert alle Eingangsmassen voneinander und verhindert so die Bildung von Masseringen auch bei Multiamplifikation, Verstärken mit mehreren Kanälen (bei denen diese Gefahr am größten ist) oder dort, wo die Verkabelung der Anlage nicht besonders sorgfältig ausgeführt worden ist.

\* P.R.H.E.S.S. - Primary Regulated High Efficiency Supply System - (Netzstufe)

Diese Schaltung revolutioniert die Welt der DC-DC-Wandler im Auto. Es handelt sich um einen stabilisierten PWM-Voltagesverstärker (bei dem die Ausgangsspannung nicht von der Eingangsspannung abhängt), der im Unterschied zu den herkömmlichen stabilisierten Wählern eine ausgesprochen hohe Leistung bietet (vergleichbar mit der von nicht stabilisierten Wählern). Dies führt zu einer beträchtlichen Energieeinsparung sowie zu einer vollkommen Unempfindlichkeit der abgegebenen Leistung von den Schwankungen der Batteriespannung. Die Leistungen erfahren somit eine beträchtliche Steigerung gegenüber dem Durchschnitt.

\* M.I.T.H.O.S. - Mosfet Improved True High Output Swing - (Paso Amplificador)

Círculo que, aprovechando las características constructivas de los Mosfet, permite obtener el máximo rendimiento del amplificador con el máximo ahorro de energía. Esto implica una menor absorción de corriente y una temperatura de ejercicio más baja. La atención puesta en el proyecto de los pasos audio ha permitido reducir al mínimo los recorridos de las señales, con evidentes ventajas en la musicalidad y el timbre de los productos. El factor de atenuación sumamente elevado (>500), junto a la gran capacidad en corriente de los Mosfet para manejar cargas difíciles, garantizan el excepcional control de los altavoces.

\* GR.I.P.S. - GROUND Improved Path System - (Paso Preamplificador)

En los primeros equipos de alta fidelidad para automóviles, el problema principal de los componentes electrónicos era el de eliminar las interferencias eléctricas y electromagnéticas presentes. Para evitar la creación de anillos de masa en las conexiones entre la radio y los componentes electrónicos de potencia, se adoptaron diferentes sistemas, como el de separar la masa de los amplificadores de la correspondiente a la batería del automóvil. Este sistema resultó particularmente eficaz y confiable, tanto es así que la mayoría de los fabricantes de equipos de alta fidelidad para automóviles lo utilizó en su actual producción. No obstante ello, con el comienzo de las inyecciones electrónicas y otros factores similares, a menudo este sistema resultaba insuficiente, dado que si bien reduce generalmente las interferencias de tipo eléctrico (alternador), influye en menor medida sobre las de tipo electromagnético (descarga bujías). La firma Steg ha superado este problema, proyectando un sistema que elimina ambos tipos de interferencias, con la misma eficacia de las líneas balanceadas y con la ventaja de no degradar la calidad del sonido y mantener la compatibilidad con las conexiones estándar existentes (jack). En efecto, el circuitalo GR.I.P.S. aisla cada una de las masas de entrada, eliminando el peligro de anillos aún en los modelos de múltiples amplificadores, de amplificadores multicanal (los más sujetos a este tipo de riesgo) o en los casos en los cuales el cableado de instalación no haya sido realizado con particular atención.

\* P.R.H.E.S.S. - Primary Regulated High Efficiency Supply System - (Paso Alimentador)

Este circuito revoluciona el mundo de los convertidores DC-DC para el automóvil. En efecto, se trata de un circuito elevador de voltaje estabilizado en PWM (en el cual la tensión de salida no depende de la de entrada) que se diferencia de los convertidores estabilizados estándar porque mantiene rendimientos sumamente elevados (comparados a los de los convertidores no estabilizados). Esto implica un notable ahorro de energía y una completa insensibilidad de la potencia suministrada por el amplificador a las fluctuaciones de tensión de la batería, por lo cual sus rendimientos son sumamente superiores.



G.T. Trading s.r.l. - Loc. Ghilardino - Zona Artigianale, 61034  
Fossombrone (PS) ITALY - U.R.L. www.steg.it - E-mail steg@steg.it  
Tel +39 (0721) 728727 R.A. - Fax +39 (0721) 749175

