



**marantz**<sup>®</sup>

5 Channel Power Amplifier

**MM7055**

2 Channel Power Amplifier

**MM7025**

User Guide



## SAFETY PRECAUTIONS



**CAUTION**  
**RISK OF ELECTRIC SHOCK**  
**DO NOT OPEN**



### CAUTION:

**TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.**



The lightning flash with arrowhead symbol, within an equilateral triangle, is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

### WARNING:

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT EXPOSE THIS APPLIANCE TO RAIN OR MOISTURE.**

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with dry cloth.
7. Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
11. Use only with the cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
12. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
13. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
14. Batteries shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.



Hot  
surface  
mark

### CAUTION:

#### **HOT SURFACE. DO NOT TOUCH.**

The top surface over the internal heat sink may become hot when operating this product continuously. Do not touch hot areas, especially around the "Hot surface mark" and the top panel.

### VORSICHT:

#### **HEISSE OBERFLÄCHE. NICHT ANFASSEN.**

Die Oberseite über dem inneren Kühlkörper könnte heiß werden, wenn dieses Produkt dauerhaft betrieben wird. Berühren Sie keine heißen Bereiche, hier besonders um die Kennzeichnung "Hot surface mark" und die Oberseite.

### PRECAUTION:

#### **SURFACE CHAUDE. NE PAS TOUCHER.**

La surface supérieure du dissipateur de chaleur peut devenir chaude si vous utilisez ce produit en continu. Ne touchez pas les zones chaudes, tout particulièrement vers l'inscription "Hot surface mark" et le panneau supérieur.

### ATTENZIONE:

#### **SUPERFICIE CALDA. NON TOCCARE.**

La superficie superiore al di sopra del dissipatore interno può riscaldarsi quando si adopera questo prodotto in maniera continuativa. Non toccare parti calde, in particolare quelle intorno alla dicitura "Hot surface mark" e al pannello superiore.

### PRECAUCIÓN:

#### **SUPERFICIE CALIENTE. NO TOCAR.**

La superficie superior sobre el disipador de calor interno podría llegar a calentarse al operar este producto de forma continua. No toque las áreas calientes, especialmente las situadas alrededor de la "Hot surface mark" y del panel superior.

### WAARSCHUWING:

#### **HEET OPPEVLAK. NIET AANRAKEN.**

Bij ononderbroken bediening van dit product kan het oppervlak boven de interne koelplaat heet worden. Raak het toestel niet aan waar het heet is, vooral niet in de buurt van het "Hot surface mark" en het bovenpaneel.

### FÖRSIKTIHETSMÅTT:

#### **VARM YTA. RÖR EJ.**

Ytan ovanför den interna kylflänsen kan bli varm när produkten används kontinuerligt. Rör inte varma områden. Var särskilt försiktig vid märkningen "Hot surface mark" och på topppanelen.

### CAUTION:

To completely disconnect this product from the mains, disconnect the plug from the wall socket outlet. The mains plug is used to completely interrupt the power supply to the unit and must be within easy access by the user.

### VORSICHT:

Um dieses Gerät vollständig von der Stromversorgung abzutrennen, ziehen Sie bitte den Stecker aus der Wandsteckdose. Der Netzstecker wird verwendet, um die Stromversorgung zum Gerät völlig zu unterbrechen; er muss für den Benutzer gut und einfach zu erreichen sein.

### PRECAUTION:

Pour déconnecter complètement ce produit du courant secteur, débranchez la prise de la prise murale. La prise secteur est utilisée pour couper complètement l'alimentation de l'appareil et l'utilisateur doit pouvoir y accéder facilement.

### ATTENZIONE:

Per scollegare completamente questo prodotto dalla rete di alimentazione elettrica, scollegare la spina dalla relativa presa a muro.

La spina di rete viene utilizzata per interrompere completamente l'alimentazione all'unità e deve essere facilmente accessibile all'utente.

### PRECAUCIÓN:

Para desconectar completamente este producto de la alimentación eléctrica, desconecte el enchufe del enchufe de la pared. El enchufe de la alimentación eléctrica se utiliza para interrumpir por completo el suministro de alimentación eléctrica a la unidad y debe de encontrarse en un lugar al que el usuario tenga fácil acceso.

### WAARSCHUWING:

Om de voeding van dit product volledig te onderbreken moet de stekker uit het stopcontact worden getrokken. De netstekker wordt gebruikt om de stroomtoevoer naar het toestel volledig te onderbreken en moet voor de gebruiker gemakkelijk bereikbaar zijn.

### FÖRSIKTIHETSMÅTT:

Koppla loss stickproppen från eluttaget för att helt skilja produkten från nätet. Stickproppen används för att helt bryta strömförsörjningen till apparaten, och den måste vara lättillgänglig för användaren.

□ **NOTE ON USE / HINWEIS ZUM GEBRAUCH / OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION / NOTE SULL'USO / NOTAS SOBRE EL USO / ALVORENSTE GEBRUIKEN / OBSERVERA ANGÅENDE ANVÄNDNINGEN**

WARNINGS	WARNHINWEISE	AVERTISSEMENTS	AVVERTENZE	ADVERTENCIAS	WAARSCHUWINGEN	VARNINGAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoid high temperatures. Allow for sufficient heat dispersion when installed in a rack.</li> <li>• Handle the power cord carefully. Hold the plug when unplugging the cord.</li> <li>• Keep the unit free from moisture, water, and dust.</li> <li>• Unplug the power cord when not using the unit for long periods of time.</li> <li>• Do not obstruct the ventilation holes.</li> <li>• Do not let foreign objects into the unit.</li> <li>• Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the unit.</li> <li>• Never disassemble or modify the unit in any way.</li> <li>• Ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items, such as newspapers, tablecloths or curtains.</li> <li>• Naked flame sources such as lighted candles should not be placed on the unit.</li> <li>• Observe and follow local regulations regarding battery disposal.</li> <li>• Do not expose the unit to dripping or splashing fluids.</li> <li>• Do not place objects filled with liquids, such as vases, on the unit.</li> <li>• Do not handle the mains cord with wet hands.</li> <li>• When the switch is in the OFF position, the equipment is not completely switched off from MAINS.</li> <li>• The equipment shall be installed near the power supply so that the power supply is easily accessible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermeiden Sie hohe Temperaturen. Beachten Sie, dass eine ausreichende Belüftung gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.</li> <li>• Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um. Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.</li> <li>• Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit, Wasser und Staub fern.</li> <li>• Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.</li> <li>• Decken Sie den Lüftungsbereich nicht ab.</li> <li>• Lassen Sie keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen.</li> <li>• Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.</li> <li>• Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder zu verändern.</li> <li>• Die Belüftung sollte auf keinen Fall durch das Abdecken der Belüftungsöffnungen durch Gegenstände wie beispielsweise Zeitungen, Tischtücher, Vorhänge o. Ä. behindert werden.</li> <li>• Auf dem Gerät sollten keinerlei direkte Feuerquellen wie beispielsweise angezündete Kerzen aufgestellt werden.</li> <li>• Bitte beachten Sie bei der Entsorgung der Batterien die örtlich geltenden Umweltbestimmungen.</li> <li>• Das Gerät sollte keiner tropfenden oder spritzenden Flüssigkeit ausgesetzt werden.</li> <li>• Auf dem Gerät sollten keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter wie beispielsweise Vasen aufgestellt werden.</li> <li>• Das Netzkabel nicht mit feuchten oder nassen Händen anfassen.</li> <li>• Wenn der Schalter ausgeschaltet ist (OFF-Position), ist das Gerät nicht vollständig vom Stromnetz (MAINS) abgetrennt.</li> <li>• Das Gerät sollte in der Nähe einer Netzsteckdose aufgestellt werden, damit es leicht an das Stromnetz angeschlossen werden kann.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eviter des températures élevées.</li> <li>• Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.</li> <li>• Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution. Tenir la prise lors du débranchement du cordon.</li> <li>• Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.</li> <li>• Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.</li> <li>• Ne pas obstruer les trous d'aération.</li> <li>• Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.</li> <li>• Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.</li> <li>• Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.</li> <li>• Ne pas recouvrir les orifices de ventilation avec des objets tels que des journaux, nappes ou rideaux. Cela entraverait la ventilation.</li> <li>• Ne jamais placer de flamme nue sur l'appareil, notamment des bougies allumées.</li> <li>• Veillez à respecter les lois en vigueur lorsque vous jetez les piles usagées.</li> <li>• L'appareil ne doit pas être exposé à l'eau ou à l'humidité.</li> <li>• Ne pas poser d'objet contenant du liquide, par exemple un vase, sur l'appareil.</li> <li>• Ne pas manipuler le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.</li> <li>• Lorsque l'interrupteur est sur la position OFF, l'appareil n'est pas complètement déconnecté du SECTEUR (MAINS).</li> <li>• L'appareil sera installé près de la source d'alimentation, de sorte que cette dernière soit facilement accessible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitate di esporre l'unità a temperature elevate.</li> <li>• Assicuratevi che vi sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.</li> <li>• Maneggiate il cavo di alimentazione con attenzione. Tenete ferma la spina quando scollegate il cavo dalla presa.</li> <li>• Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere.</li> <li>• Scollegate il cavo di alimentazione quando prevedete di non utilizzare l'unità per un lungo periodo di tempo.</li> <li>• Non coprite i fori di ventilazione.</li> <li>• Non inserite corpi estranei all'interno dell'unità.</li> <li>• Assicuratevi che l'unità non entri in contatto con insetticidi, benzolo o solventi.</li> <li>• Non smontate né modificate l'unità in alcun modo.</li> <li>• Le aperture di ventilazione non devono essere ostruite coprendole con oggetti, quali giornali, tovaglie, tende e così via.</li> <li>• Non posizionate sull'unità fi amme libere, come ad esempio candele accese.</li> <li>• Prestate attenzione agli aspetti legati alla tutela dell'ambiente nello smaltimento delle batterie.</li> <li>• L'apparecchiatura non deve essere esposta a gocciolii o spruzzi.</li> <li>• Non posizionate sull'unità alcun oggetto contenente liquidi, come ad esempio i vasi.</li> <li>• Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.</li> <li>• Quando l'interruttore è nella posizione OFF, l'apparecchiatura non è completamente scollegata da MAINS.</li> <li>• L'apparecchio va installato in prossimità della fonte di alimentazione, in modo che quest'ultima sia facilmente accessibile.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evite altas temperaturas. Permita la suficiente dispersión del calor cuando está instalado en la consola.</li> <li>• Maneje el cordón de energía con cuidado. Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.</li> <li>• Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.</li> <li>• Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.</li> <li>• No obstruya los orificios de ventilación.</li> <li>• No deje objetos extraños dentro del equipo.</li> <li>• No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.</li> <li>• Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.</li> <li>• La ventilación no debe quedar obstruida por haberse cubierto las aperturas con objetos como periódicos, manteles o cortinas.</li> <li>• No deberán colocarse sobre el aparato fuentes inflamables sin protección, como velas encendidas.</li> <li>• A la hora de deshacerse de las pilas, respete la normativa para el cuidado del medio ambiente.</li> <li>• No exponer el aparato al goteo o salpicaduras cuando se utilice.</li> <li>• No colocar sobre el aparato objetos llenos de líquido, como jarras.</li> <li>• No maneje el cable de alimentación con las manos mojadas.</li> <li>• Cuando el interruptor está en la posición OFF, el equipo no está completamente desconectado de la alimentación MAINS.</li> <li>• El equipo se instalará cerca de la fuente de alimentación de manera que resulte fácil acceder a ella.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vermijd hoge temperaturen. Zorg er bij installatie in een audiorack voor, dat de door het toestel geproduceerde warmte goed kan worden afgevoerd.</li> <li>• Hanteer het netsnoer voorzichtig. Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan- of losgekoppeld.</li> <li>• Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.</li> <li>• Neem altijd het netsnoer uit het stopcontact wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.</li> <li>• De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd.</li> <li>• Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen.</li> <li>• Voorkom dat insecticiden, benzene of verfvendunners met dit toestel in contact komen.</li> <li>• Dit toestel mag niet gedemonteerd of aangepast worden.</li> <li>• De ventilatie mag niet worden belemmerd door de ventilatieopeningen af te dekken met bijvoorbeeld kranten, een tafelkleed of gordijnen.</li> <li>• Plaats geen open vlammen, bijvoorbeeld een brandende kaars, op het apparaat.</li> <li>• Houd u steeds aan de milieuvoorschriften wanneer u gebruikte batterijen wegdoet.</li> <li>• Stel het apparaat niet bloot aan druppels of spatten.</li> <li>• Plaats geen voorwerpen gevuld met water, bijvoorbeeld een vaas, op het apparaat.</li> <li>• Raak het netsnoer niet met natte handen aan.</li> <li>• Als de schakelaar op OFF staat, is het apparaat niet volledig losgekoppeld van de netspanning (MAINS).</li> <li>• De apparatuur wordt in de buurt van het stopcontact geïnstalleerd, zodat dit altijd gemakkelijk toegankelijk is.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Undvik höga temperaturer. Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid montering i ett rack.</li> <li>• Hantera nätkabeln varsamt. Håll i kabeln när den kopplas från el-uttaget.</li> <li>• Utsätt inte apparaten för fukt, vatten och damm.</li> <li>• Koppla loss nätkabeln om apparaten inte kommer att användas i lång tid.</li> <li>• Täpp inte till ventilationsöppningarna.</li> <li>• Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.</li> <li>• Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.</li> <li>• Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.</li> <li>• Ventilationen bör inte förhindras genom att täcka för ventilationsöppningarna med föremål såsom tidningar, bordsdukar eller gardiner.</li> <li>• Placera inte öppen eld, t.ex. tända ljus, på apparaten.</li> <li>• Tänk på miljöaspekterna när du bortskaffar batterier.</li> <li>• Apparaten får inte utsättas för vätska.</li> <li>• Placera inte föremål fyllda med vätska, t.ex. vaser, på apparaten.</li> <li>• Hantera inte nätsladden med våta händer.</li> <li>• Även om strömbrytaren står i det avstängda läget OFF, så är utrustningen inte helt bortkopplad från det elektriska nätet (MAINS).</li> <li>• Utrustningen ska vara installerad nära strömuttaget så att strömförsörjningen är lätt att tillgå.</li> </ul>



# Усилитель

## Marantz MM7055/MM7025

(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)



Вы приобрели усилитель мощности производства компании “D&M Холдингс Инк”, Япония (“D & M Holdings Inc.”, Japan). Модель MM7055/MM7025 является многоканальным усилителем и предназначена для многоканального усиления звука в домашних аудиосистемах. Это изделие широко известно в кругах истинных ценителей высококлассного звука. Качество и безопасность подтверждены множеством тестов, проведенных как зарубежными, так и российскими испытательными лабораториями.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после выпуска данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности проведения ремонта и технического обслуживания, по истечении которого эксплуатация и техническое обслуживание продолжается в соответствии с действующими нормативными документами. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год.

### Информация о Российской сертификации

Но сертификата соответствия	Орган по сертификации	Нормативные документы	Наименование сертифицированной продукции	Срок действия сертификата
РОСС JPAЯ46.B15095	РОСТЕСТ-МОСКВА	ГОСТ Р МЭК 60065-2005 ГОСТ 22505-97 ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-99 ГОСТ Р 51317.3.3-99	Устройства усилительные/ преобразовательные	До 17.04.2011

### Основные технические характеристики

См. в конце инструкции

ВНИМАНИЕ: Если Вы приобрели аудиоаппаратуру надлежащего качества, то, по Российским законам, она не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы и т.д.

D&M Холдингс Инк  
Здание D&M, 2-1 Ниссин-тё  
Кавасаки-ку, Кавасаки-си, Канагава  
2108569, Япония

D&M Holdings Inc.  
D&M Building, 2-1 Nisshin-Cho  
Kawasaki-Ku, Kawasaki-Shi, Kanagawa  
2108569, Japan

# Guida introduttiva

Grazie per aver acquistato questo prodotto Marantz. Per assicurarne il corretto funzionamento, leggere attentamente questa guida utente prima dell'utilizzo.

Una volta letto, custodirlo per consultazioni future.

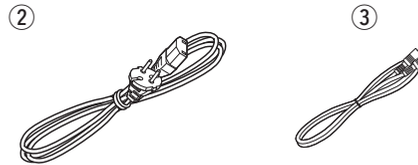
## Sommario

<b>Guida introduttiva</b> .....	1
Accessori .....	1
Informazioni su questo manuale .....	1
Funzioni .....	2
Precauzioni sul maneggio .....	2
<b>Nomi delle parti</b> .....	3
Pannello anteriore .....	3
Pannello posteriore .....	3
<b>Collegamenti</b> .....	4
Preparazione .....	4
Collegamento degli altoparlanti .....	4
Esempi di variazioni dei collegamenti .....	5
Collegamento di un MM7055 con un pre-sintonizzatore AV (AV7005) .....	6
Collegamento del cavo di alimentazione .....	7
Collegamento del telecomando .....	7
Collegamento a un apparecchio di controllo esterno .....	8
<b>Operazioni</b> .....	9
Accensione .....	9
Commutazione in modalità standby .....	9
Accensione/spengimento della lampada di illuminazione .....	9
Impostazione automatica dell'alimentazione sulla modalità standby (funzione di standby automatico) .....	9
<b>Spiegazione dei termini</b> .....	10
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	10
<b>Specifiche</b> .....	11
<b>Indice analitico</b> .....	11

## Accessori

Verificare che le seguenti parti siano in dotazione con il prodotto.

① Guida dell'utente .....	1
② Cavo di alimentazione .....	1
③ Cavo del telecomando .....	1



## Informazioni su questo manuale

### ☐ Simboli



Questo simbolo indica la pagina che contiene le opportune informazioni.



Questo simbolo introduce informazioni aggiuntive e suggerimenti per l'esecuzione delle operazioni.

### NOTA

Questo simbolo indica i punti in cui ricordare i limiti delle operazioni o delle funzioni.

### ☐ Illustrazioni

Notare che le illustrazioni in queste istruzioni potrebbero essere diverse dall'apparecchio stesso, a fini dimostrativi.

## Funzioni

### Amplificatore finale a feedback di corrente a componenti distinti

Questo amplificatore finale Hi-Fi Marantz è dotato di un amplificatore di potenza a feedback di corrente che utilizza il circuito "push-pull" complementare adottato nel modello SM-11S1. Questo amplificatore offre una maggiore stabilità operativa e una riproduzione ad alta densità, ad ampia gamma e ad alta velocità. La sezione di amplificazione con conversione corrente/voltaggio nell'ultima parte dell'amplificatore di potenza è dotata di un circuito a specchio di corrente Wilson che produce l'amplificazione su un'elevata gamma sonora con bassa distorsione.

### Capacità migliorata di alimentazione elettrica istantanea

Lo stadio finale dell'amplificatore di potenza è dotato dello stesso LAPT (transistor di potenza ad alta efficienza) installato nell'amplificatore finale Hi-Fi SM-11S1 Marantz, che offre una capacità di alimentazione elettrica istantanea. La sezione di alimentazione è dotata di un trasformatore di grandi dimensioni.

Uno dei componenti essenziali della sezione di alimentazione di cui è dotata l'unità sono i condensatori di blocco originali Marantz da 33,000 µF / 71 V×2 (MM7055), 15,000 µF / 71 V×2 (MM7025), che sono stati collaudati ripetutamente per la loro qualità audio. Questi miglioramenti alla capacità di alimentazione offrono un suono potente, di grande presenza.

### Progettazione ad alta qualità audio basata sulla filosofia del surround puro

L'unità è dotata di dissipatori di calore a "camino", per smaltire in modo efficiente il calore emesso da ciascun canale dell'amplificatore, nonché di ventole di raffreddamento straordinariamente silenziose. Un sensore IC di rilevamento della temperatura ad alta sensibilità viene utilizzato per controllare le ventole di raffreddamento, alterando la velocità di rotazione in rapporto alla quantità di calore generata dall'amplificatore.

Questi componenti offrono la qualità audio e il basso livello di rumore che ci si può aspettare in un cinema prestigioso. Inoltre, questa unità è progettata per una qualità audio straordinaria, ed è dotata di componenti di massimo livello, quali un condensatore audio di alta qualità e condensatori a pellicola in tutta la circuitazione.

### Funzione di commutazione tra ingressi bilanciati e sbilanciati (BALANCED/UNBALANCED)

A seconda dell'uso desiderato, è possibile selezionare l'ingresso di ciascun canale tra bilanciato (BALANCED) e sbilanciato (UNBALANCED).

### Controllo di alimentazione a distanza

Questa unità è dotata di una funzione di controllo di alimentazione a distanza. Quando un AV8003 o un AV7005 Marantz è collegato a questa unità, è possibile accendere o spegnere questa unità insieme all'AV8003 o all'AV7005.

Il collegamento all'AV8003 o all'AV7005 è un collegamento con massa flottante, che controlla le influenze negative sulla qualità audio mantenendole a un livello assolutamente trascurabile.

### Altre funzioni

Dotato di ingresso flash IR che supporta installazioni personalizzate, nonché di terminali di ingresso e uscita per trigger CC.

## Precauzioni sul maneggio

### • Prima di accendere l'alimentazione

Controllare ancora una volta che tutte le connessioni siano esatte e che non ci siano problemi con i cavi di connessione.

• L'alimentazione viene fornita ad alcuni circuiti, perfino quando l'apparecchio è impostato sulla modalità standby. Quando si viaggia o si lascia la casa vuota per lunghi periodi di tempo, staccare il cavo di alimentazione dalla presa dell'alimentazione.

### • Informazioni sulla condensazione

Se la temperatura interna dell'unità differisce sensibilmente da quella nelle sue immediate vicinanze, può formarsi della condensa sulle parti operative all'interno dell'unità, causando dei malfunzionamenti nella stessa.

In tal caso, lasciar riposare l'unità per circa una-due ore con alimentazione spenta ed attendere una riduzione nella differenza di temperatura prima di utilizzare l'unità.

### • Precauzioni sull'utilizzo dei telefoni cellulari

L'utilizzo di un telefono cellulare vicino a questo apparecchio potrebbe causare dei rumori. In tal caso, allontanare il telefono cellulare dall'apparecchio durante l'uso.

### • Spostamento dell'apparecchio

Spegnere l'alimentazione e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Scollegare poi i cavi di connessione da altre unità di sistema prima di spostare l'unità.

### • Pulizia

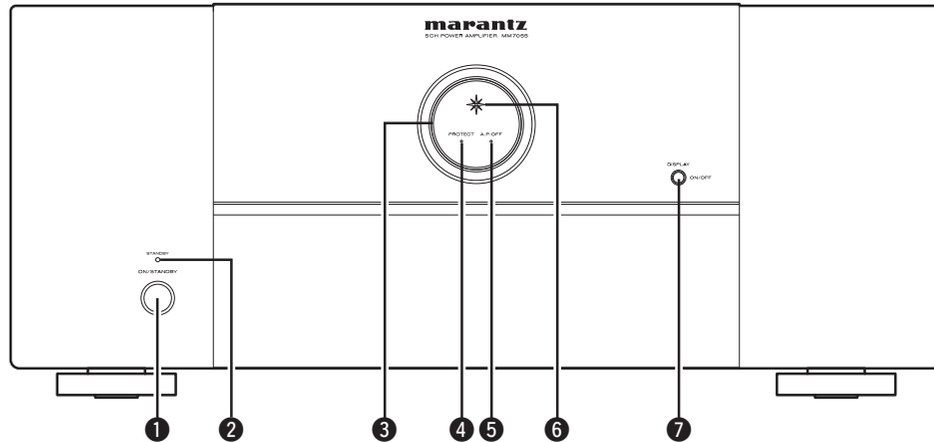
- Pulire l'esterno dell'apparecchio ed il pannello di controllo con un panno morbido.
- Si raccomanda di seguire le istruzioni se si utilizzano prodotti chimici per la pulizia.
- Benzene, diluenti e altri solventi organici, come anche insetticidi, possono influire sul materiale e scolorirlo se posti a contatto con l'unità, e di conseguenza non dovrebbero essere utilizzati.

# Nomi delle parti

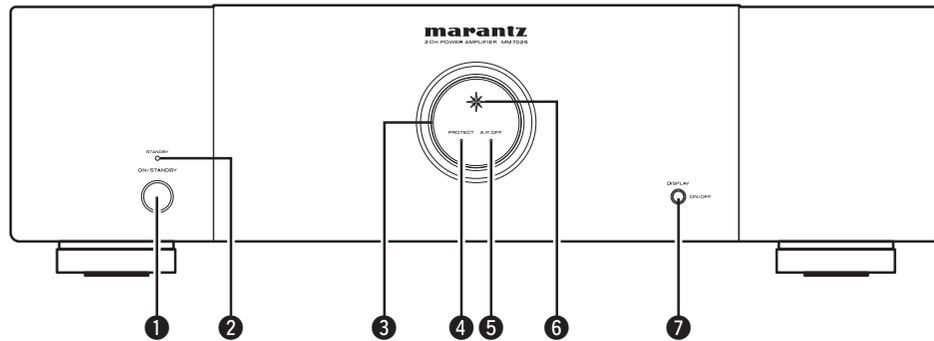
## Pannello anteriore

Per i pulsanti non illustrati qui, vedere la pagina indicata tra parentesi ( ).

### MM7055



### MM7025

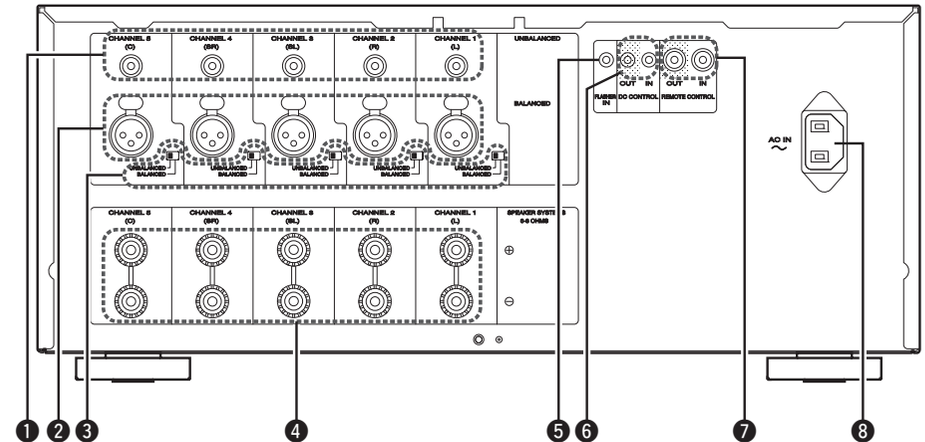


- 1 Interruttore d'alimentazione (ON/STANDBY).....(9)
- 2 Indicatore di STANDBY.....(9)
- 3 Lampada di illuminazione.....(9)
- 4 Indicatore di protezione (PROTECT).....(9,10)
- 5 Indicatore di spegnimento automatico (A.P.OFF).....(9)
- 6 Indicatore di alimentazione.....(9)
- 7 Pulsante DISPLAY.....(9)
  - Premere questo pulsante per attivare o disattivare la lampada di illuminazione.
  - È possibile impostare la funzione di standby automatico tenendo premuto questo pulsante per almeno 5 secondi.

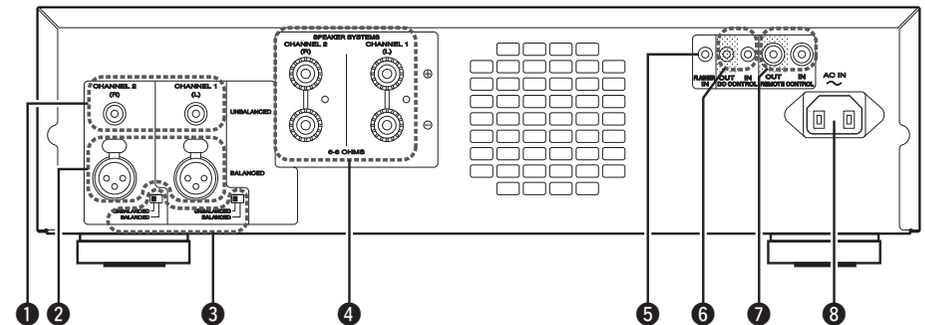
## Pannello posteriore

Visualizzare la pagina indicata tra parentesi ( ).

### MM7055



### MM7025



- 1 Connettori ingresso RCA (UNBALANCED) (6)
- 2 Connettori ingresso XLR (BALANCED).....(6)
- 3 Commutatori di selezione degli ingressi ..(4)
- 4 Terminali altoparlanti (SPEAKER SYSTEMS).....(6)
- 5 Connettore ingresso flasher (FLASHER IN).....(8)
- 6 Jack DC CONTROL.....(8)
- 7 Connettori REMOTE CONTROL.....(7, 8)
- 8 Ingresso CA (AC IN).....(7)

# Collegamenti

## NOTA

- Non collegare il cavo di alimentazione prima di aver completato tutti i collegamenti.
- Nel realizzare i collegamenti, fare riferimento anche al manuale delle istruzioni degli altri componenti da collegare.
- Controllare il canale, quindi verificare che il collegamento sia corretto.
- Non unire i cavi di alimentazione ai cavi di connessione. Ciò può provocare ronzii o altri rumori.

## Preparazione

### Cavi utilizzati per i collegamenti

Selezionare i cavi in base agli apparecchi collegati.

Cavi audio	
<b>Collegamenti bilanciati (XLR)</b>	 <p>Cavo bilanciato</p>
<b>Collegamenti sbilanciati (RCA)</b>	 <p>Cavo audio</p>
<b>Collegamenti di altoparlanti</b>	 <p>Cavi altoparlanti</p>

### Commutatori dei connettori di ingresso collegati

Commutatori dei connettori di ingresso utilizzati per l'ingresso di ciascun canale.

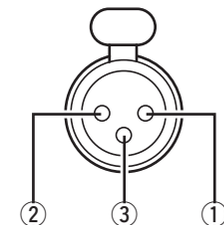


**BALANCED:** Impostare questa opzione quando si utilizza il connettore XLR.  
**UNBALANCED:** Impostare questa opzione quando si utilizza il connettore RCA.

## NOTA

Se si immette un segnale audio in connettori di ingresso che non sono stati impostati utilizzando il commutatore di ingresso, l'audio non viene riprodotto dai diffusori.

### Schema dei piedini del connettore XLR



- ① GND (Massa)
- ② HOT (Caldo)
- ③ COLD (Freddo)

Lo schema dei piedini in questo apparecchio utilizza il metodo europeo. Nel metodo statunitense, ② è COLD, ed ③ è HOT.

Quando si intende collegare un apparecchio che utilizza lo schema dei piedini adottato negli Stati Uniti, sostituire gli spinotti ② ed ③ da un'estremità del cavo bilanciato.

## NOTA

Non cortocircuitare i piedini HOT e GND o COLD e GND durante l'uso.

### Collegamento degli altoparlanti

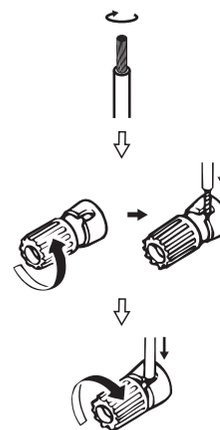
Controllare attentamente i canali dei diffusori da collegare a questa unità (L/R/SL/SR/C) nonché i poli + (rosso), - (nero), e collegare assieme i poli dello stesso tipo.

## NOTA

- Collegare i cavi degli altoparlanti in modo che non fuoriescano dai terminali degli altoparlanti. Se i fili con anima toccano il pannello posteriore oppure se i lati + e - sono in contatto, può essere attivato il circuito di protezione (☞ pagina 10 "Circuito di protezione").
- Non toccare mai i terminali degli altoparlanti quando l'unità è alimentata. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche.
- Utilizzare altoparlanti con impedenza di 6 ohm o superiore.

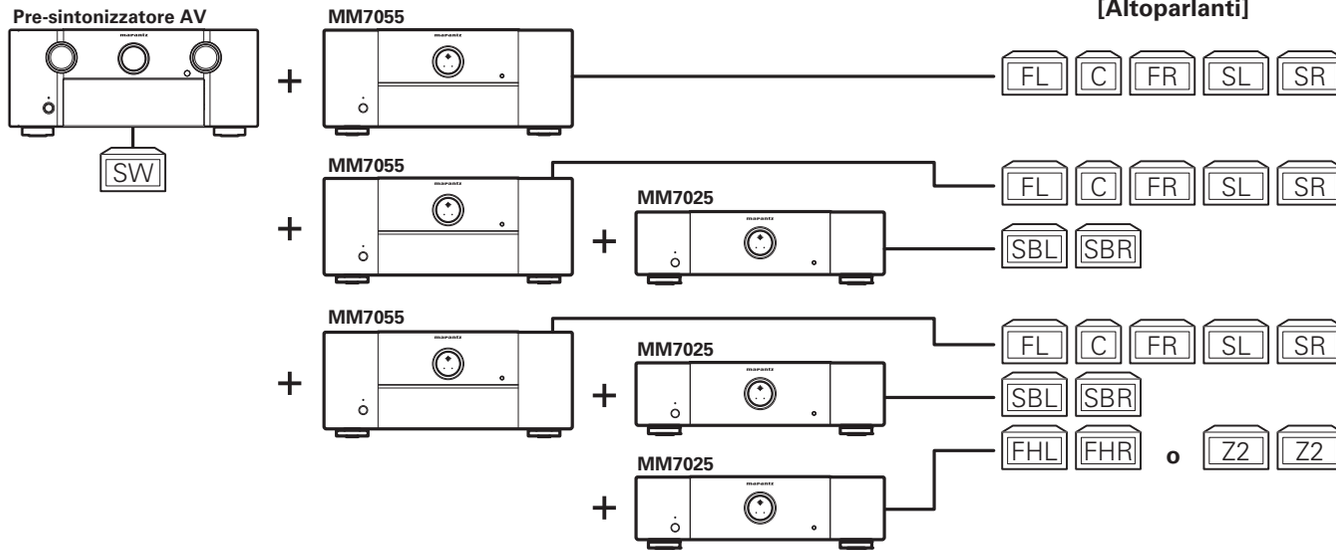
#### Come collegare i cavi degli altoparlanti

Eliminare circa 10 mm di copertura dalla punta del cavo altoparlante, quindi torcere bene il filo con anima oppure terminarlo.



# Esempi di variazioni dei collegamenti

## Collegamento a un pre-sintonizzatore AV



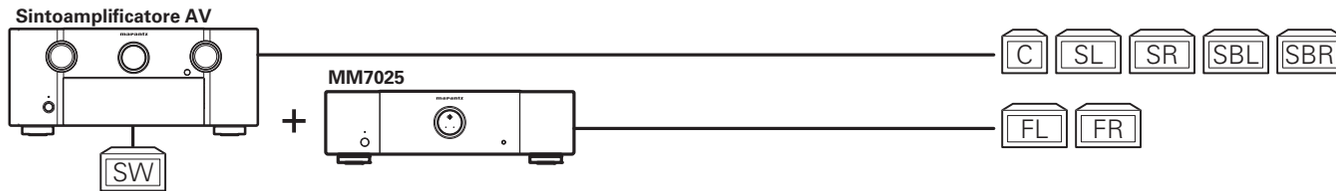
➔ Riproduzione surround a 5.1 canali

➔ Riproduzione surround a 7.1 canali

➔ Riproduzione surround a 9.1 canali  
o  
Riproduzione surround a 7.1 canali  
+  
Riproduzione ZONE

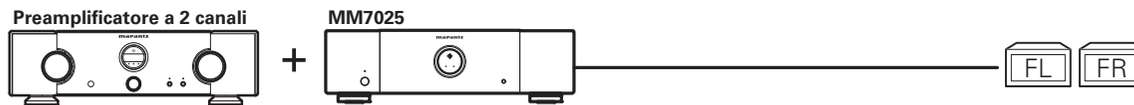
## Collegamento a un sintoamplificatore AV

Utilizzando sia il sintoamplificatore AV che l'amplificatore di questa unità. Combinare con un sintoamplificatore AV che disponga di un'uscita pre-out.



➔ Aggiornamento dei diffusori anteriori

## Collegamento a preamplificatore a 2 canali



➔ Riproduzione a 2 canali

<b>FL</b> Altoparlante anteriore (L)	<b>C</b> Altoparlante centrale	<b>SL</b> Altoparlante surround (L)	<b>SBL</b> Altoparlante surround posteriore (L)	<b>FHL</b> Altoparlante superiore anteriore (L)
<b>FR</b> Altoparlante anteriore (R)	<b>SW</b> Subwoofer	<b>SR</b> Altoparlante surround (R)	<b>SBR</b> Altoparlante surround posteriore (R)	<b>FHR</b> Altoparlante superiore anteriore (R)
<b>Z2</b> Zone2 anteriore				

Guida introduttiva  
 Nomi delle parti  
**Collegamenti**  
 Operazioni  
 Spiegazione dei termini  
 Risoluzione dei problemi  
 Specifiche  
 Indice alfabetico

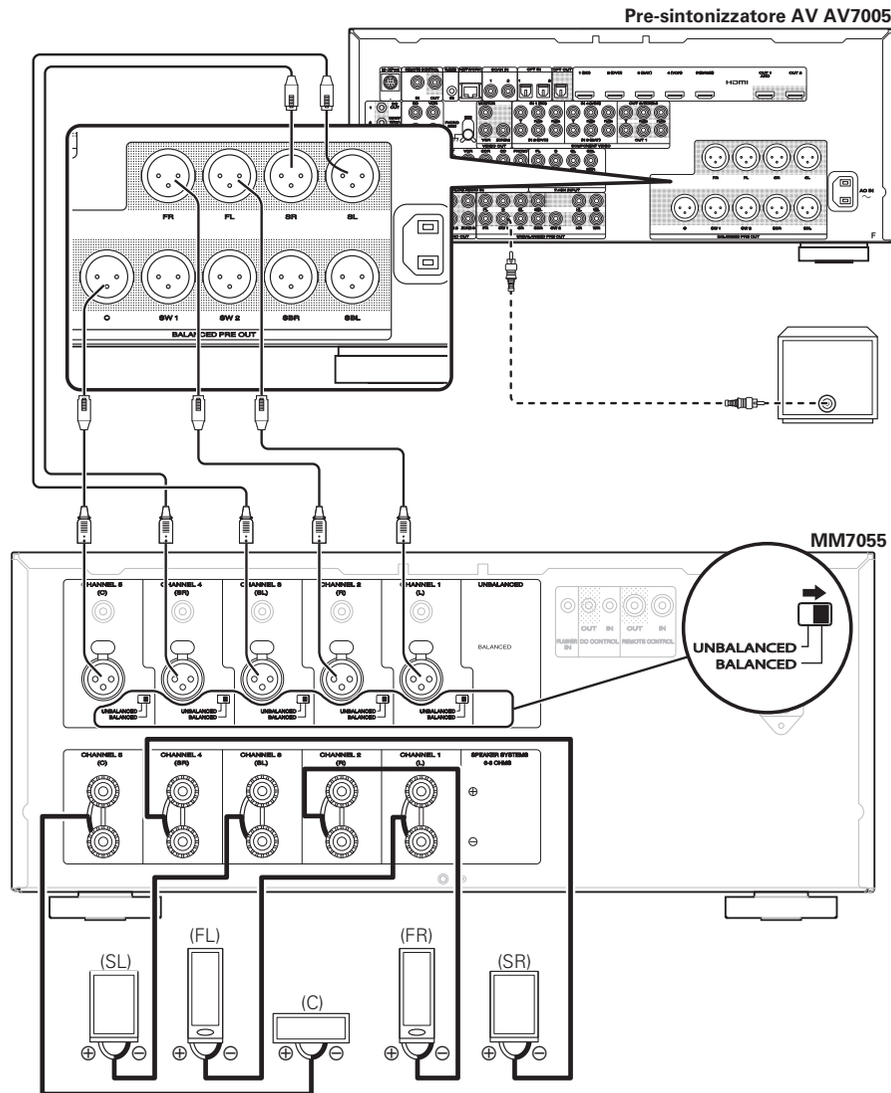
## Collegamento di un MM7055 con un pre-sintonizzatore AV (AV7005)

Le illustrazioni seguenti mostrano esempi di collegamenti per eseguire la riproduzione surround a 5.1 canali utilizzando l'MM7055 e il pre-sintonizzatore AV (AV7005).

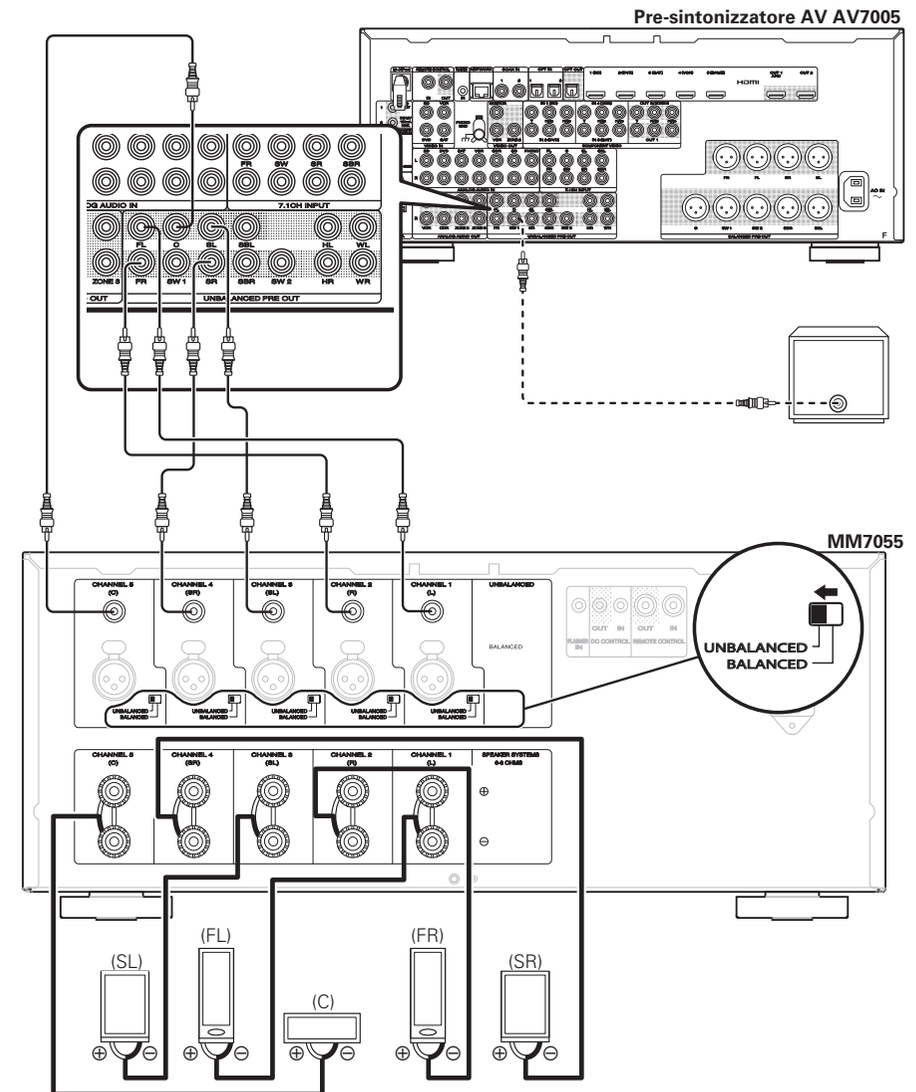


- Per le impostazioni e le procedure operative dell'AV7005, consultare il manuale d'uso dell'AV7005.
- Quando si intende collegare l'AV7005, assicurarsi di consultare anche le istruzioni per l'uso dell'AV7005.

### Collegamenti bilanciati (quando si intende eseguire il collegamento ai connettori di ingresso XLR)



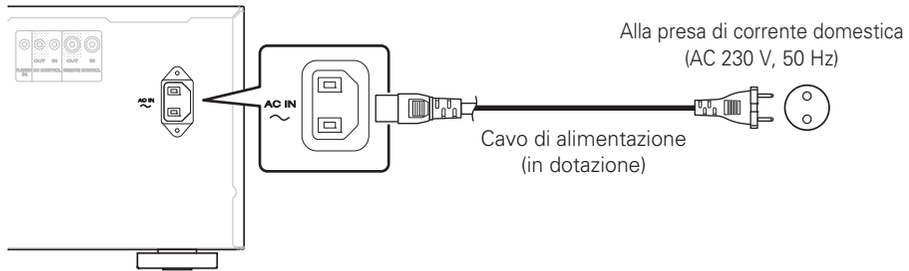
### Collegamenti sbilanciati (quando si intende eseguire collegamenti ai connettori di ingresso RCA)



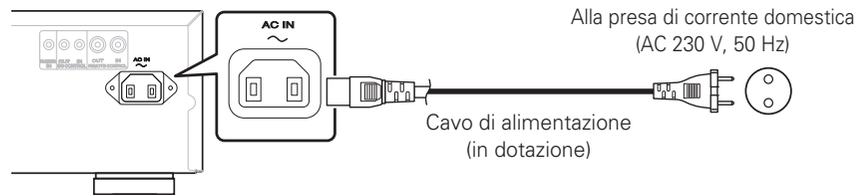
## Collegamento del cavo di alimentazione

Prima di collegare il cavo di alimentazione, attendere il completamento di tutti i collegamenti.

### MM7055



### MM7025



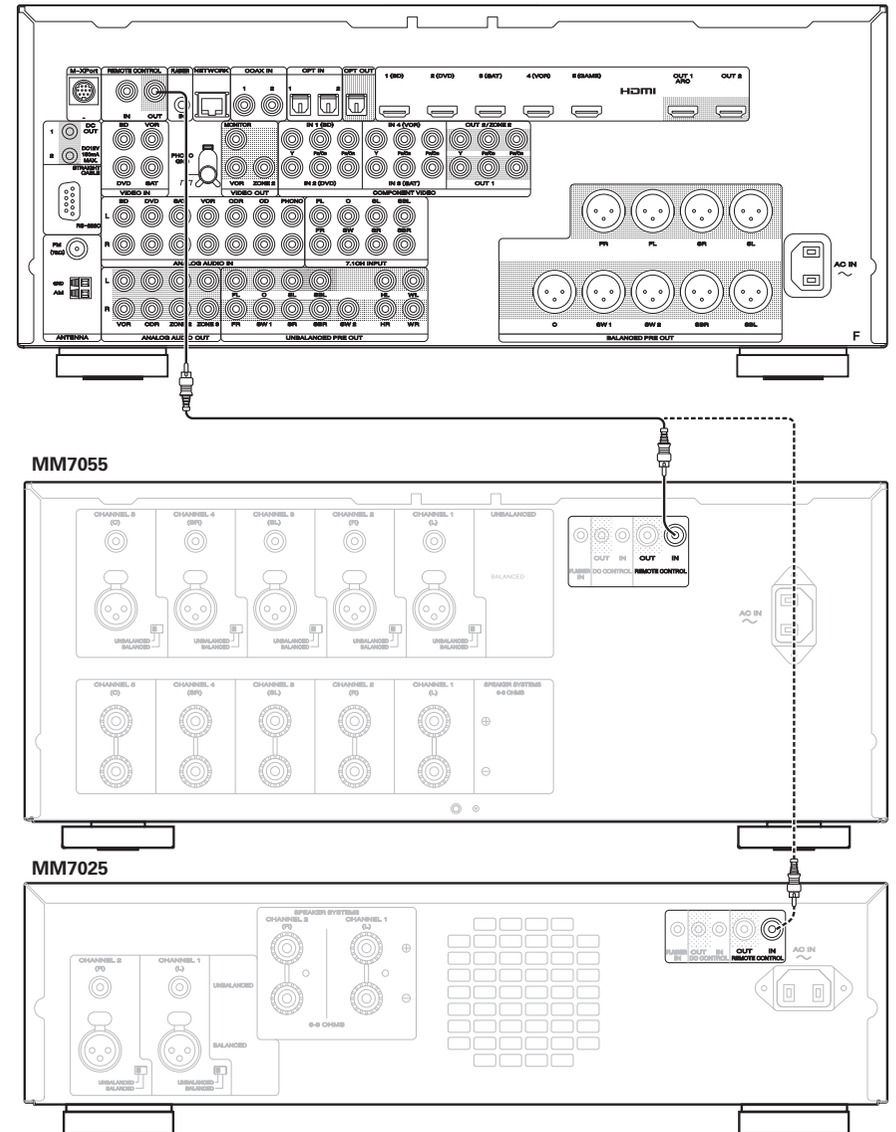
### NOTA

- Inserire saldamente le spine. Collegamenti allentati possono generare rumore.
- Quando l'unità è in standby, viene consumata una quantità minima di corrente. Per disattivare completamente l'alimentazione, rimuovere il cavo di alimentazione della presa elettrica.

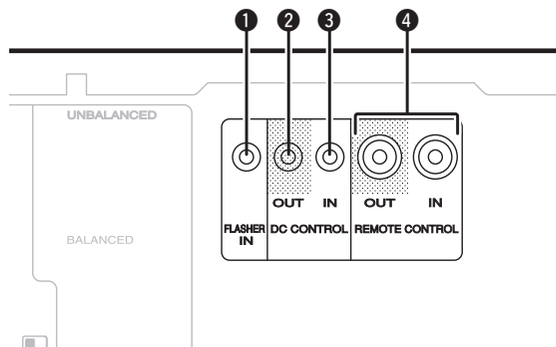
## Collegamento del telecomando

Quando si collega un pre-sintonizzatore AV Marantz AV8003 o AV7005, è possibile commutare l'alimentazione di questa unità tra accensione e standby (ON/STANDBY) insieme all'alimentazione dell'AV8003/AV7005.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'AV8003 o dell'AV7005.



## Collegamento a un apparecchio di controllo esterno



### 1 Connettore di ingresso flash (FLASHER IN)

Va utilizzato quando si intende collegare un dispositivo di controllo o un altro apparecchio di controllo a questa unità, e quando si utilizza il dispositivo o l'apparecchio di controllo per controllare questa unità.

### 2 Connettore di uscita di controllo in CC (DC CONTROL OUT)

Va utilizzato quando si intende collegare un apparecchio che disponga di un terminale di ingresso di controllo in CC, e quando si intende collegare la modalità di alimentazione ON/STANDBY di questo apparecchio alla modalità di alimentazione ON/STANDBY dell'apparecchio collegato.

Un segnale elettrico di 12 V/44 mA massimi viene inviato in uscita dal terminale di uscita di controllo in CC.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchio collegato.

#### NOTA

Non utilizzare il terminale di uscita di controllo in CC come fonte di alimentazione per un apparecchio esterno.

### 3 Connettore di ingresso di controllo in CC (DC CONTROL IN)

Va utilizzato quando si intende collegare un apparecchio che disponga di un terminale di ingresso di controllo in CC a questo apparecchio, e quando si intende collegare la modalità di alimentazione ON/STANDBY dell'apparecchio collegato alla modalità di alimentazione ON/STANDBY di questa unità.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'apparecchio collegato.

#### NOTA

Quando si riceve in ingresso una tensione compresa tra 5 V e 15 V sul terminale di ingresso di controllo in CC, la modalità di alimentazione di questa unità passa a ON (accesa).

Tuttavia, l'ingresso di tensione al di fuori di tale portata potrà danneggiare l'unità.

### 4 Connettore del telecomando

Va utilizzato quando si intende collegare un apparecchio di controllo esterno a questa unità, e quando si intende utilizzare l'apparecchio per controllare questa unità.

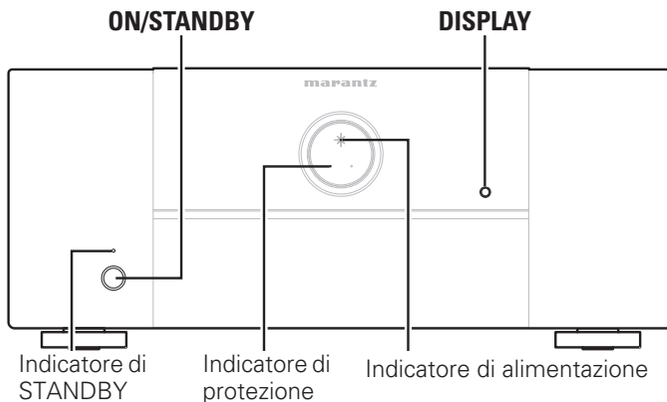
#### NOTA

Quando si intende collegare un pre-sintonizzatore AV Marantz AV8003 o AV7005, è possibile commutare la modalità di alimentazione di questa unità su ON/STANDBY insieme all'alimentazione dell'AV8003/AV7005.

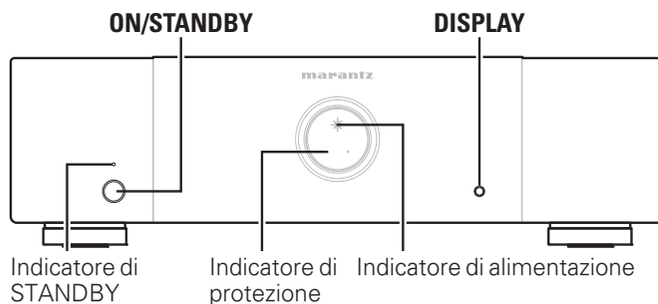
Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso dell'AV8003 o dell'AV7005.

# Operazioni

## MM7055



## MM7025



## Accensione

Se l'alimentazione è in modalità di attesa, premere **ON/STANDBY**.

- L'indicazione di protezione lampeggia per circa 7 secondi, quindi l'apparecchio si accende.
- L'indicazione di power si illumina.

### NOTA

Quando si intende accendere l'apparecchio, abbassare il controllo di volume degli apparecchi collegati al minimo.

## Commutazione in modalità standby

Se l'alimentazione è attiva **ON/STANDBY**.

L'indicazione di standby si illumina e l'alimentazione passa alla modalità standby.

### NOTA

Anche quando l'unità viene commutata sulla modalità standby, alcuni dei circuiti continuano a ricevere alimentazione. Se non si intende utilizzare l'unità per un periodo di tempo prolungato (a causa di ferie, e così via), rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica. Inoltre, per evitare incidenti imprevisti, assicurarsi che la spina di alimentazione sia inserita in una presa elettrica da cui possa essere rimossa in qualsiasi momento.

## Accensione/spengimento della lampada di illuminazione

Se l'unità viene utilizzata con le impostazioni di fabbrica, la lampada di illuminazione si accende.

È possibile spegnere la lampada di illuminazione qualora renda la stanza troppo illuminata di notte.

### Premere **DISPLAY**.

Ad ogni pressione del pulsante, la lampada di illuminazione si accende o si spegne.

## Impostazione automatica dell'alimentazione sulla modalità standby (funzione di standby automatico)

- Quando la funzione di standby automatico è impostata su ON (attivata), qualora l'unità non riceva segnali in ingresso e non venga eseguita alcuna operazione per almeno 30 minuti, l'alimentazione dell'unità passa automaticamente alla modalità standby.
- L'impostazione di fabbrica è "Off" (disattivata)

### Premere **DISPLAY** per almeno 5 secondi.

L'indicazione di spegnimento automatico viene commutata come indicato di seguito a seconda della funzione di standby automatico.

- Quando la funzione di standby automatico è attivata (ON): illuminata
- Quando la funzione di standby automatico è disattivata (OFF): spenta

## Spiegazione dei termini

### P

#### Circuito di protezione

Si tratta di una funzione che impedisce il danneggiamento di componenti controllando l'alimentazione nel caso in cui dovesse verificarsi per qualsiasi ragione un'anomalia come un sovraccarico o un eccesso di tensione.

Quando si verifica un'anomalia in questa unità, gli indicatori di STANDBY e di protezione lampeggiano e viene attivata la modalità di attesa.

### S

#### Impedenza dell'altoparlante

Si tratta di una data resistenza nominale dell'altoparlante con impostazione su una corrente alternata ed espressa in ohm.

Minore è l'impedenza, maggiore è l'uscita. Aumenta tuttavia il carico sull'amplificatore. Utilizzare altoparlanti con un'impedenza supportata da questa unità.

## Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, controllare i seguenti punti:

**1. I collegamenti sono corretti?**

**2. L'unità viene utilizzata come descritto nel manuale delle istruzioni?**

**3. Gli altri componenti funzionano correttamente?**

Se l'unità non funziona correttamente, controllare la tabella riportata in basso. Se il problema persiste, potrebbe esserci un guasto. In questo caso, scollegare immediatamente il cavo di alimentazione e rivolgersi al proprio rivenditore.

Sintomo	Causa / Soluzione	Pagina
L'apparecchio non si accende. Oppure, l'apparecchio si spegne subito dopo essere stato acceso.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la spina di alimentazione sia inserita correttamente nella presa elettrica.</li> <li>• Il circuito di protezione si è attivato. In questo caso, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica e attendere almeno un minuto prima di inserirla di nuovo nella presa elettrica.</li> </ul>	7 7, 10
Non viene emesso alcun suono dai diffusori.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare i collegamenti dei diffusori e i collegamenti con gli altri apparecchi.</li> <li>• Modificare l'impostazione del commutatore di ingresso in modo che corrisponda al connettore di ingresso (BALANCED o UNBALANCED) dell'apparecchio collegato.</li> </ul>	6 4
L'apparecchio si spegne improvvisamente durante l'uso e l'indicatore di standby e l'indicatore di protezione lampeggiano a intervalli di 0,5 secondi circa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura interna dell'unità è aumentata, provocando l'attivazione del circuito di protezione. Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica, attendere che la temperatura dell'unità si sia abbassata a sufficienza, quindi reinserire la spina di alimentazione nella presa elettrica.</li> <li>• Installare questa unità in un'ubicazione ben ventilata.</li> <li>• Utilizzare diffusori con l'impedenza specificata.</li> <li>• Qualora le anime dei cavi dei diffusori si tocchino tra loro, o qualora l'anima di un cavo fuoriesca dal terminale ed entri in contatto con il pannello posteriore dell'unità, il circuito di protezione si attiva. Rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica e reinserire saldamente l'anima del cavo, oppure fissare il terminale prima di ricollegarlo.</li> <li>• Abbassare il volume dell'amplificatore collegato a questa unità e inserire di nuovo la spina di alimentazione.</li> </ul>	– – 4 4, 10 –
Quando viene interrotta improvvisamente l'alimentazione durante l'utilizzo, l'indicatore di STANDBY lampeggia a intervalli di circa 0,1 secondi, mentre l'indicatore di protezione lampeggia a intervalli di circa 0,5 secondi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il circuito di protezione si è attivato. In questo caso, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa elettrica, esaminare di nuovo le condizioni di installazione di questa unità e controllare i collegamenti dei cavi dei diffusori. Qualora la stessa situazione si verifichi quando si riaccende l'apparecchio, contattare il centro di assistenza Marantz.</li> </ul>	6, 7, 10

# Specifiche

## MM7055

<b>Potenza nominale in uscita</b> (da 20 Hz a 20 kHz/THD = 0,08, due canali pilotati):	140 W/ch, 8 Ω 170 W/ch, 6 Ω
<b>Potenza di uscita massima effettiva</b> (a 1 kHz, con due canali pilotati):	210 W/ch, 6 Ω
<b>Ampiezza di banda in uscita</b> (carico su 8 Ω, 0,09%):	5 Hz – 40 kHz
<b>Risposta in frequenza</b> (a 1 W, su 8 Ω):	8 Hz – 100 kHz (±3 dB)
<b>Fattore di smorzamento:</b>	100
<b>Sensibilità/impedenza in ingresso:</b>	1,2 V / 22 kΩ (UNBALANCED) 2,4 V / 30 kΩ (BALANCED)
<b>Rapporto segnale/rumore</b> (IHF-A):	105 dB
<b>Livello di amplificazione del voltaggio:</b>	29 dB
<b>Tensione di alimentazione:</b>	AC230 V 50 Hz
<b>Assorbimento:</b>	660 W
<b>Assorbimento in standby:</b>	0,2 W
<b>Dimensioni esterne massime:</b>	440 (L) x 183 (A) x 384 (P) mm
<b>Peso:</b>	15,7 kg

## MM7025

<b>Potenza nominale in uscita</b> (da 20 Hz to 20 kHz, due canali pilotati):	140 W/ch, 8 Ω 170 W/ch, 6 Ω
<b>Potenza di uscita massima effettiva</b> (a 1 kHz, con due canali pilotati):	210 W/ch, 6 Ω
<b>Ampiezza di banda in uscita</b> (carico su 8 Ω, 0,09%):	5 Hz – 40 kHz
<b>Risposta in frequenza</b> (a 1 W, su 8 Ω):	8 Hz – 100 kHz (±3 dB)
<b>Fattore di smorzamento:</b>	100
<b>Sensibilità/impedenza in ingresso:</b>	1,2 V / 22 kΩ (UNBALANCED) 2,4 V / 30 kΩ (BALANCED)
<b>Rapporto segnale/rumore</b> (IHF-A):	105 dB
<b>Livello di amplificazione del voltaggio:</b>	29 dB
<b>Tensione di alimentazione:</b>	AC230 V 50 Hz
<b>Assorbimento:</b>	330 W
<b>Assorbimento in standby:</b>	0,2 W
<b>Dimensioni esterne massime:</b>	440 (L) x 126 (A) x 352 (P) mm
<b>Peso:</b>	10,8 kg

Per motivi di miglioramento del prodotto, le specifiche ed il design sono soggetti a modifiche senza preavviso.

# Indice analitico

## A

Accensione dell'apparecchio	9
Accessori	1
Aggiornamento dei diffusori anteriori	5
Attivazione della modalità standby	9
Attivazione/disattivazione della lampada di illuminazione	9

## C

Cavo audio	4
Cavo bilanciato	4
Cavo per i diffusori	4
Circuito di protezione	10
Collegamento	
Cavo di alimentazione	7
Commutatori dei connettori di ingresso collegati	4
Condensa	2
Connections	
Apparecchio di controllo esterno	8
Bilanciati	6
Cavo di alimentazione	7
Sbilanciati	6
Telecomando	7

## E

Esempi di variazioni dei collegamenti	5
---------------------------------------	---

## F

Funzione di standby automatico	9
--------------------------------	---

## I

Impedenza dei diffusori	10
-------------------------	----

## P

Pannello anteriore	3
Pannello posteriore	3
Per l'espansione con diffusori anteriori superiori o diffusori anteriori panoramici	5

## R

Riproduzione a 2 canali	5
Riproduzione surround a 5.1 canali	5
Riproduzione surround a 7.1 canali	5
Riproduzione surround a 9.1 canali	5
Risoluzione dei problemi	10

## S

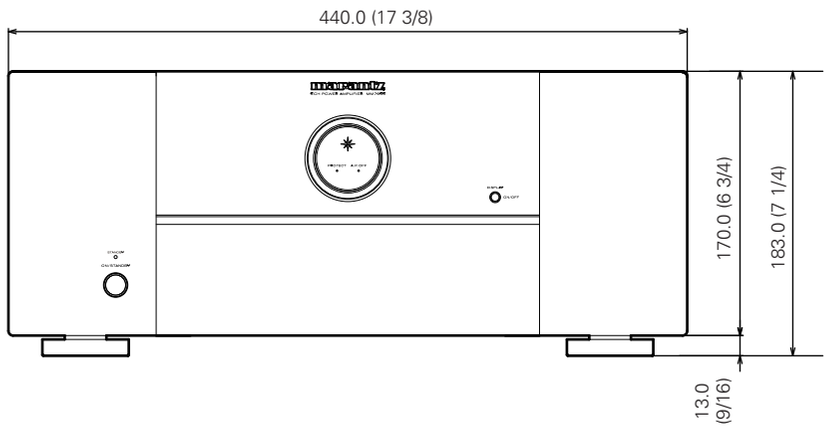
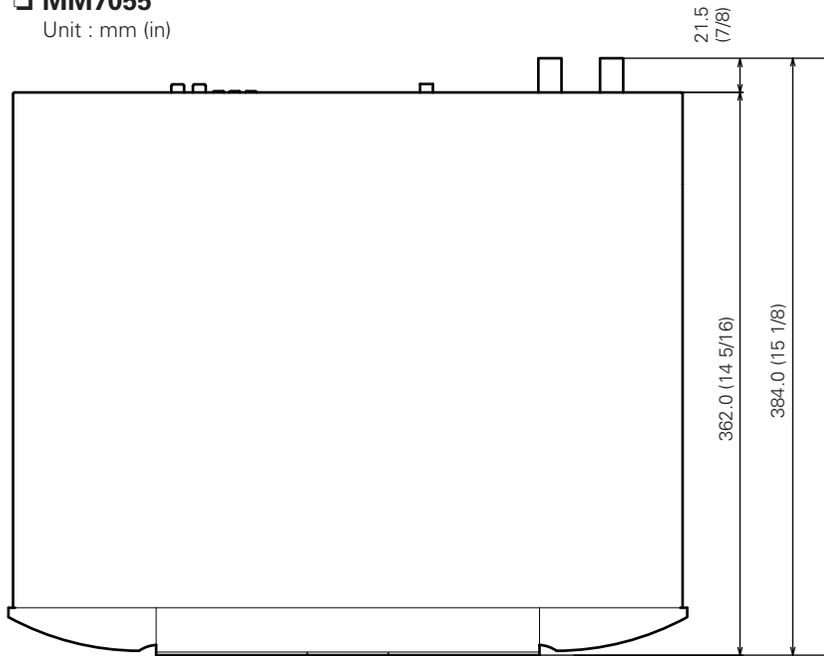
Schema dei piedini dei connettori XLR	4
---------------------------------------	---



**Dimensions / Dimensions / Dimensions / Abmessungen / Dimensioni / Afmetingen / Storlek**

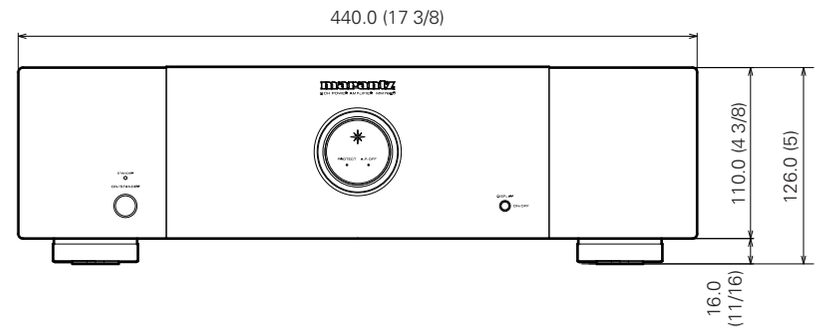
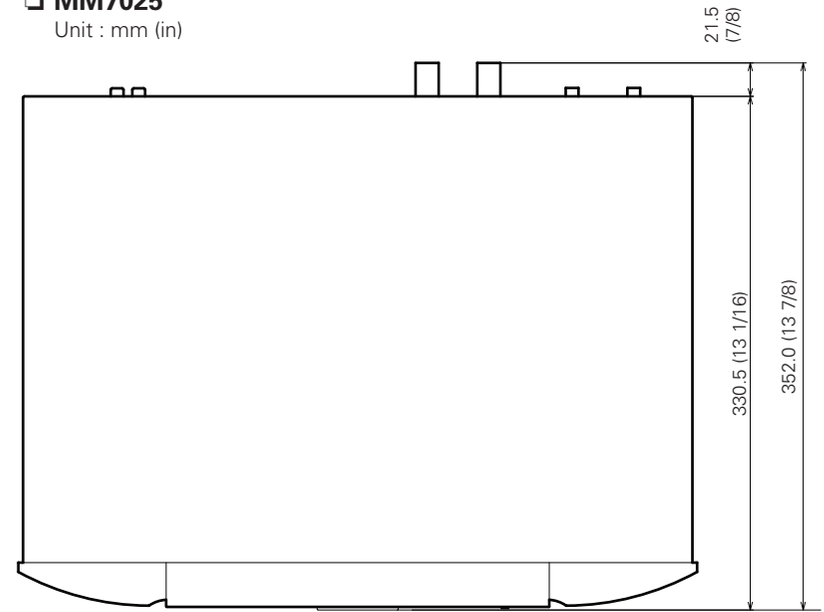
**MM7055**

Unit : mm (in)



**MM7025**

Unit : mm (in)



**[www.marantz.com](http://www.marantz.com)**

You can find your nearest authorized distributor or dealer on our website.

**marantz**<sup>®</sup> is a registered trademark.