

## Importanti Norme Per La Sicurezza



Il simbolo fulmine flash con punta di freccia all'interno di un triangolo equilatero serve per avvertire l'utente della presenza di una tensione pericolosa, non isolata all'interno del dispositivo, che può essere di sufficiente grandezza da costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero avverte l'utente della presenza di importanti note nella documentazione per l'uso e la manutenzione del dispositivo. Leggere queste istruzioni prima di effettuare operazioni con l'apparato. Conservare queste istruzioni per poterle consultare quando ne avrete necessità. Seguire attentamente tutte le istruzioni di installazione, uso e manutenzione del dispositivo. Per evitare inclinazioni o cadute, collocare il dispositivo su una superficie piatta e dura. Per pulire l'apparecchio prima scollegare l'alimentazione e poi servirsi solo di un panno morbido ed asciutto. Al fine di garantire la compatibilità, utilizzare solo gli accessori consigliati dal costruttore. Quando il dispositivo è improvvisamente spostato da un ambiente freddo ad uno caldo, Si può formare della condensa all'interno del dispositivo. Prima dell'uso, lasciare il dispositivo in un ambiente caldo affinché l'umidità interna possa evaporare. Tenere il dispositivo lontano da fonti di calore, quali radiatori, stufe, forno, amplificatore, fiamme vive o luce diretta del sole

Mai chiudere qualsiasi apertura per la ventilazione

- Non esporre il dispositivo a sabbia o polvere e non coprire con materiali, come ad esempio: giornali, tovaglie o tende.
- Lasciare uno spazio libero sufficiente intorno al dispositivo per una ventilazione adeguata.

Tenere il dispositivo lontano dall'umidità. Non esporre mai il dispositivo alla pioggia, a gocce o spruzzi d'acqua. Se l'acqua penetra nel dispositivo, interrompere l'uso dello stesso e contattare il rivenditore.

Assicurarsi che la tensione elettrica da utilizzare rientri nell'intervallo indicato in etichetta sul dispositivo o sull'adattatore di potenza. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione, rivolgersi al rivenditore o alla società elettrica locale.

Quando collegato ad una presa di corrente per mezzo del cavo di alimentazione, l'energia fluisce continuamente nel dispositivo. Per togliere quindi alimentazione, scollegare tale cavo.

Quando si scollega il cavo di alimentazione, afferrare sempre la spina e non il cavo.

Non sovraccaricare le prese multiple e prolungher. Il sovraccarico può dare origine a forti scosse elettriche. La presa a muro deve essere posizionata vicino al dispositivo ed essere facilmente accessibile.

Qualora la spina di alimentazione sia collegata ad una prolunga, la disconnessione del dispositivo deve essere facilmente accessibile.

In caso di temporale o quando il dispositivo non deve essere utilizzato per un lungo periodo di tempo, scollegare sempre il cavo di alimentazione del dispositivo.

Tirare il cavo di alimentazione può danneggiare i fili all'interno del cavo e può causare scintille o scosse elettriche.

Non tentare di riparare l'apparecchio da soli. L'apertura o la rimozione del cabinet può esporre a scosse elettriche, e altri pericoli. In caso di riparazioni, contattare il rivenditore e fare riferimento al personale qualificato dell'ufficio assistenza tecnica.

Non utilizzare il dispositivo in presenza di evidenti anomalie. Se uno qualsiasi dei seguenti fenomeni si manifesta fumo o odore di bruciato, contattare il rivenditore immediatamente.

Non cercare di riparare l'apparecchio da soli. Evitare l'uso dell'apparecchio danneggiato da una caduta. Se il dispositivo è caduto e la custodia è danneggiata, i componenti interni potrebbero non funzionare regolarmente. In questo caso non usare l'apparato e contattare il proprio rivenditore per la riparazione. L'uso intensivo per lunghi periodi del dispositivo può causare incendi o scosse elettriche.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non toccare i connettori con le mani bagnate.

Non rimuovere mai l'alloggiamento del dispositivo (Cabinet).

Non lubrificare mai alcuna parte del dispositivo. Non posizionare mai l'apparecchio al di sopra di qualsiasi altra apparecchiatura elettrica

## **AVVERTENZE**

### **MODIFICHE**

Qualsiasi modifica (come ad esempio rimuovere la griglia dell'altoparlante) al dispositivo, non è autorizzata dal costruttore e può invalidare sia la garanzia che la possibilità di riparare il dispositivo.

### **Dichiarazione di conformità FCC**

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme con i limiti della classe B dei dispositivi digitali, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono studiati per fornire una protezione adeguata contro le interferenze dannose in una installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza, e se non installata ed utilizzata secondo quanto indicato nel manuale di istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che potrebbero verificarsi quando si accende o si spegne l'apparato, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza operando nei seguenti modi:

- Spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura con una presa su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è collegato.
- Consultare il rivenditore od un esperto tecnico radio / TV per assistenza.

Questo dispositivo è conforme con le Norme FCC.

Il funzionamento dell'apparato è soggetto alle due seguenti condizioni:

1. Il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono provocare problemi di funzionamento.

Questo dispositivo è conforme alle norme FCC sui Limiti di esposizione alle radiazioni RF definiti per un ambiente non controllato.

Questo dispositivo e la sua antenna non deve essere collocato o montato insieme ad altre antenne o trasmettitori.

## **Riciclaggio e Smaltimento**

Osservare le normative locali per come smaltire gli imballaggi ed i materiali di scarto.

Il vecchio prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico.

Osservare le norme locali ed inviare il vecchio prodotto e la vecchia batteria al più vicino punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche

Il corretto smaltimento di tali prodotti aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana. Per ulteriori informazioni, consultare le autorità locali competenti o il distributore.

## **Cos'è la tecnologia Bluetooth?**

Bluetooth<sup>®</sup> è una tecnologia senza fili (wireless), che permette la comunicazione di dati a breve raggio tra dispositivi digitali. In generale, abilitando il Bluetooth i dispositivi si connettono in modalità wireless reciprocamente, entro un intervallo di 32 piedi (10 m).

Affinchè due dispositivi Bluetooth possano lavorare insieme senza fili per eseguire una certa funzione, i due dispositivi devono essere compatibili con lo stesso Profilo Bluetooth che supporti questa funzione.

## **Introduzione al Nyne NH-5000**

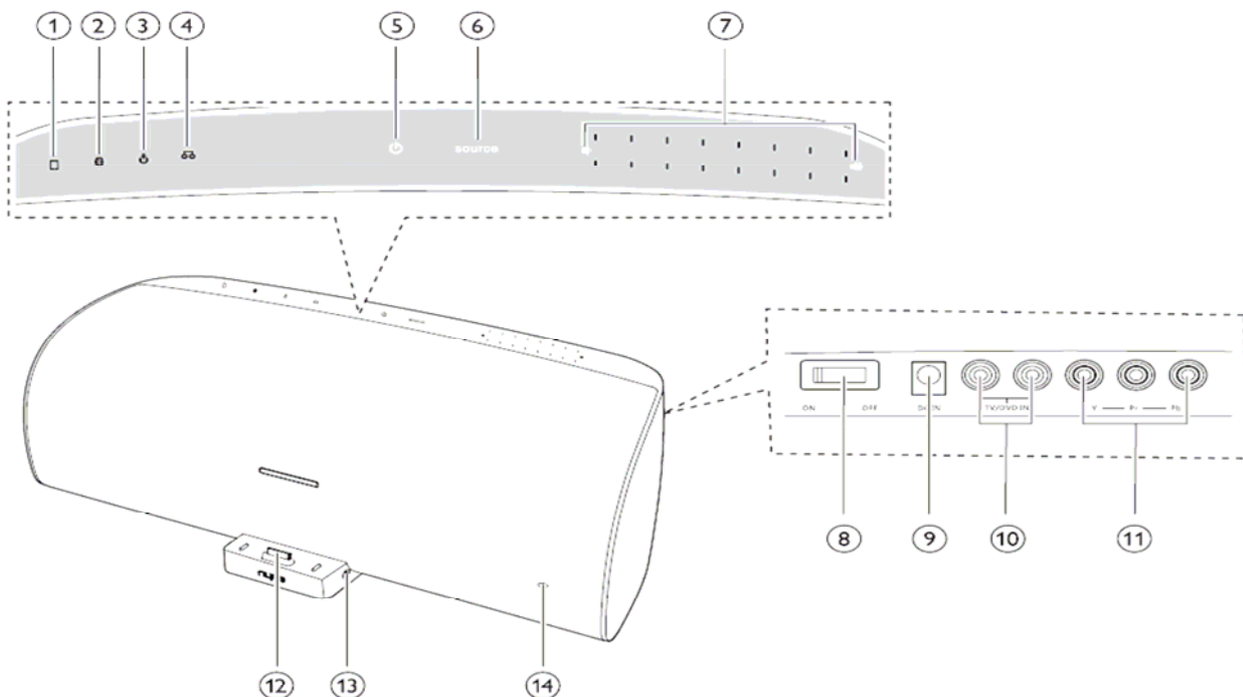
Grazie per aver acquistato il nostro si prodotto. Si tratta di un sistema portatile di altoparlanti senza fili che supporta la versione Bluetooth 3.0.

Questo dispositivo è compatibile con i seguenti profili Bluetooth:

- A2DP - Advanced Audio Distribution Profile
- AVRCP - Audio / Video Remote Control Profile

Con questo dispositivo è possibile:

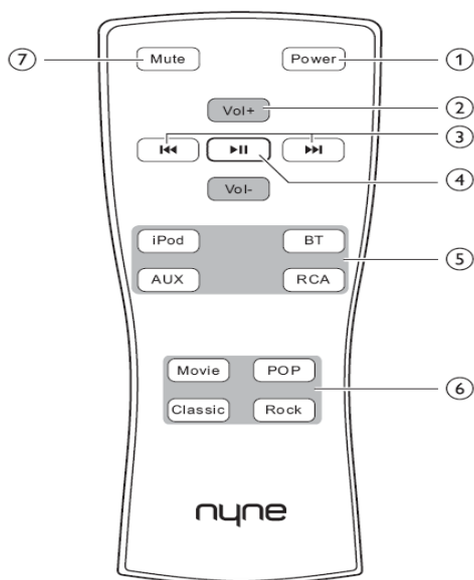
- Collegare e ricaricare il tuo : iPod / iPhone / iPad,
- Riprodurre la musica del tuo dispositivo collegato : iPod / iPhone / iPad,
- Riprodurre video dal vostro dispositivo( iPod /iPhone / iPad ), sul grande schermo di un televisore collegato al dispositivo tramite cavi video adeguati.
- Riprodurre musica da un telefono cellulare che è abilitato per la connessione Bluetooth(Senza Fili) o audio da una fonte che è compatibile con il protocollo A2DP, come ad esempio un iPod / iPhone / iPad, smartphone Android, PC o Mac.
- Riproduzione di musica da un dispositivo ausiliario collegato.



1. Spia che segnala l'inserimento dell'unità esterna nell'apposito vano del NH-5000.
2. Indicatore del Bluetooth attivo.
3. Segnala la connessione attiva di un dispositivo audio esterno nello slot 3,5mm.
4. Indicatore di ricezione Audio RCA
5. Tasto di accensione o di attivazione modalità stand-by
6. Tasto di selezione sorgente audio: iPod (dock), BT (Bluetooth), AUX (3.5 mm ingresso audio), o RCA (bianco / rosso ingresso audio).
7. Passare il dito verso sinistra o destra per diminuire od aumentare il volume.
8. Tasto accensione principale (Attivazione funzioni).
9. Presa per ricarica apparato
10. Prese per la connessione a un dispositivo ausiliario, come ad esempio un televisore, un lettore DVD, attraverso cavi audio (bianco / rosso, non in dotazione).

11. Prese per collegamento ad una TV tramite cavi video composti (rosso / blu / verde, non in dotazione).
12. Alloggiamento per iPod/iPhone/iPad
13. Presa per la connessione ad un dispositivo ausiliario, come ad esempio un lettore MP3, attraverso il cavo audio in dotazione da 3,5 mm.
14. Indicatore di Alimentazione/Stato.
  - Rimane rosso fisso in modalità standby.
  - In modalità Bluetooth, lampeggia blu quando nessuna connessione Bluetooth è stata impostata.
  - In modalità Bluetooth, rimanere blu stabilmente dopo l'avvenuta connessione Bluetooth con successo.
  - Lampeggia rosso e blu brevemente durante il rilevamento di qualsiasi dispositivo o il cambiamento di impostazione.
  - Rimanere blu in modalità di ingresso audio, MP3 o RCA, con dispositivo ausiliario inserito nell'alloggiamento dell' NH-5000.

### Controllo remoto



1. Tasto accensione dispositivo/Stand-by.
2. Volume
3. In modalità bluetooth attiva, premere brevemente per andare avanti o indietro rispetto ai brani memorizzati. Mantenere i tasti premuti per andare avanti o indietro rapidamente rispetto al brano in esecuzione.
4. Tasto pausa/riproduzione
5. Tasti selezione sorgente audio esterna
6. Tasto di selezione modalità, movie, pop, classical o rock.
7. Tasto per disattivazione/attivazione audio

## Accendere il dispositivo

Far scorrere l'interruttore di accensione sul retro del dispositivo in posizione ON.  
Premere il tasto Power sul controllo remoto o toccare il controllo (5) sulla parte superiore del dispositivo.

- L'indicatore dell'ultima sorgente audio selezionata si accenderà.
- L'indicatore della barra del volume sul touchpad volume si accenderà
- L'indicatore di Power / Stato, lampeggia in rosso e blu alternativamente per un breve periodo, quindi rimane blu stabilmente.

Suggerimento:

Se il dispositivo viene acceso selezionando la modalità Bluetooth e l'indicatore di stato lampeggia in blu allora nessuna Connessione Bluetooth è stata impostata.

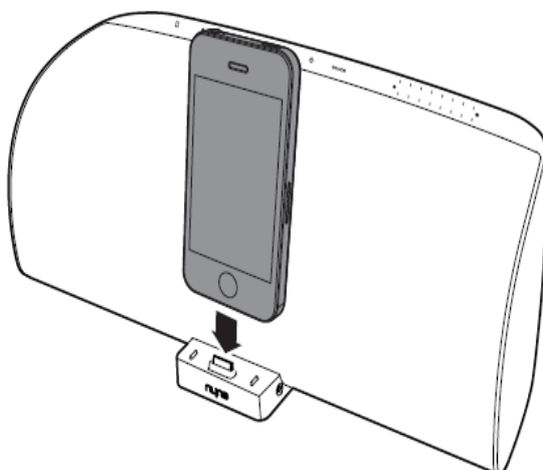
Per attivare la modalità stand-by, toccare nuovamente il controllo (5)Power, sulla parte superiore del dispositivo.

## Ascolta e ricarica il tuo iPod / iPhone / iPad tramite il dispositivo Nyne NH-5000

Per mezzo di questo dispositivo è possibile riprodurre musica e caricare i seguenti modelli iPod, iPhone, e iPad :

:

- iPad 2.
- iPad.
- iPhone 4S.
- iPhone 4.
- iPhone 3GS.
- iPod nano (3rd, 4th, 5th, and 6th generazione).
- iPod touch (3rd, and 4th generazione).



### NOTA:

Se il tuo iPod / iPhone / iPad, dispone di una custodia protettiva potrebbe essere necessario rimuoverla.

Quando collegate il vostro iPod / iPhone / iPad all'apposito alloggiamento del Nyne NH-5000:

- Il dispositivo riconosce automaticamente l'unità esterna.
- L'indicatore sul pannello superiore si accende.
- Il dispositivo inizia a caricare il vostro iPod / iPhone / iPad.

### **Ascoltare la musica dal tuo iPod / iPhone / iPad**

Quando si collega il tuo iPod / iPhone / iPad con il dispositivo NH-5000, la riproduzione dei brani si avvia automaticamente fino ad esaurire la libreria musicale del tuo iPod. Se la riproduzione non parte automaticamente, avviare manualmente la musica del tuo iPod / iPhone / iPad

Durante la riproduzione di musica, è possibile:

- Premere i tasti(3) del controllo remoto per saltare all'ascolto del brano precedente o successivo.
- Premere e tenere premuti i tasti(3) del comando a distanza per andare avanti o indietro rapidamente nell'esecuzione di un brano.
- Premere il tasto (4) sul controllo remoto per mettere in pausa o riprendere la riproduzione di musica.

### **Riprodurre Video dal tuo iPod / iPhone / iPad**

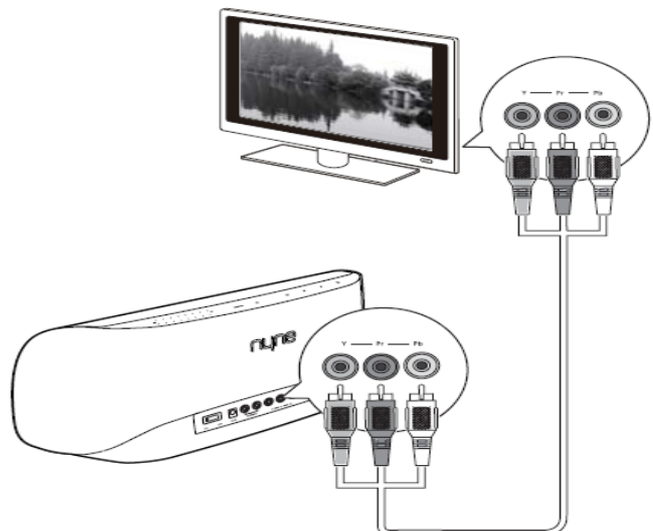
Collegare il dispositivo ad un televisore con cavi video multipli (rosso / blu / verde, non in dotazione).

Avvia la riproduzione video sul tuo iPod / iPhone / iPad.

Il video verrà riprodotto sul televisore mentre l'audio sarà riprodotto dall'altoparlante del Nyne NH-5000.

Durante la riproduzione video, è possibile:

- Premere e tenere premuti i tasti (3) del controllo remoto per lo scorrimento rapido in avanti o all'indietro.
- Premere il tasto (4) sul controllo remoto per mettere in pausa o meno la riproduzione.



Per passare alla riproduzione del video sul tuo iPod / iPhone / iPad:

- Premere e tenere premuto il tasto(4) sul controllo remoto

Per tornare alla riproduzione del video sul televisore:  
Premere e tenere premuto sul controllo remoto il tasto (4) nuovamente.

## **Accoppiamento con un dispositivo abilitato Bluetooth**

Prima di utilizzare la modalità Bluetooth del Nyne NH-5000 è necessario associare l'NH-5000 con un altro dispositivo Bluetooth, ad esempio un iPod / iPhone / iPad, Android smartphone, PC o MAC. Dopo l'associazione, ogni momento in cui il dispositivo associato (Bluetooth) e l' NH-5000 sono accesi e all'interno dell' intervallo rilevabile (32 piedi o 10m), è possibile utilizzare la connessione Bluetooth tra di loro.

Premere il tasto “BT” sul controllo remoto (o toccare “Source” sul pannello superiore dell'apparato ripetutamente) per entrare in modalità Bluetooth.

- L'indicatore di alimentazione/stato lampeggerà in blu
- L'indicatore Bluetooth sul pannello superiore si accende e inizia a lampeggiare.
- L'altoparlante entra in modalità di associazione automaticamente.

Attivare la funzione Bluetooth sul vostro dispositivo per abbinarlo al NH-5000.

Il vostro dispositivo da abbinare all' NH-5000 deve essere configurato in Modalità Bluetooth ricerca. (Fare riferimento al manuale di istruzioni del costruttore)

Dopo alcuni istanti, Nyne NH-5000 verrà visualizzato nell'elenco di apparecchiature Bluetooth sul display del dispositivo da abbinare all' NH-5000.

Selezionare "Nyne NH-5000 ", sul dispositivo da abbinare con NH-5000 per avviare l'associazione (se necessario, immettere la password "0000").

Ad associazione avvenuta, l'indicatore Bluetooth sul Nyne NH-5000 rimane blu fisso.

Se dopo il primo tentativo riuscito, il vostro dispositivo non riesce più a connettersi con NH-5000 automaticamente, può essere necessario selezionare il nome del dispositivo “Nyne NH-5000” dall'elenco dei Bluetooth visualizzati a display sul tuo dispositivo associato ed impostare la connessione Bluetooth nuovamente.

## **Riproduzione musicale da un dispositivo ausiliario**

- Per riprodurre / controllare la musica in modalità wireless attraverso l'altoparlante del NH-5000, assicurarsi che il dispositivo accoppiato con NH-5000 sia compatibile con il profili Bluetooth A2DP/AVRCP. Controllare il manuale utente del vostro dispositivo da abbinare al Nyne NH-5000 per le verifiche di compatibilità.
- Assicurarsi che la connessione Bluetooth tra i due apparati sia andata a buon fine.

Avviare la riproduzione di musica sul vostro dispositivo che è stato precedentemente accoppiato e collegato all’NH-5000.

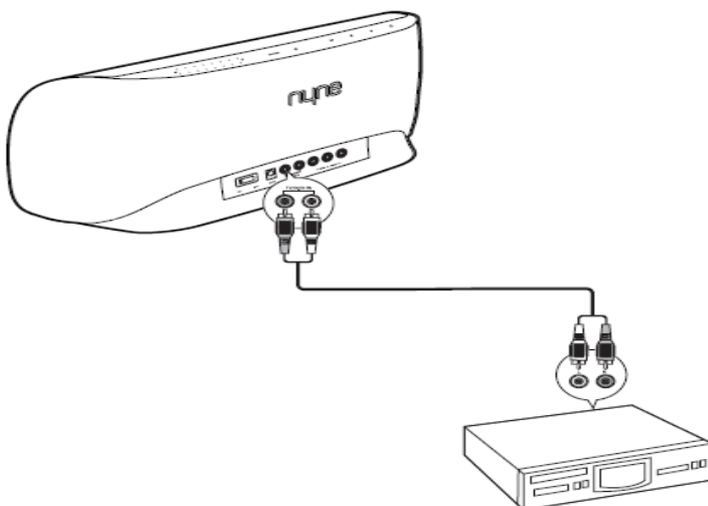
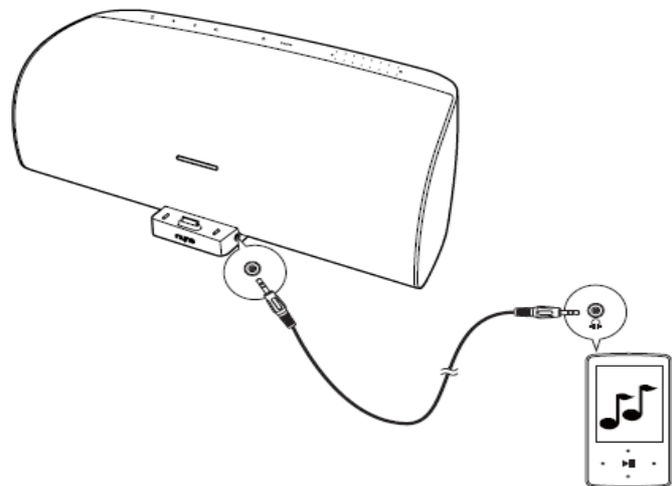
Sarà possibile ascoltare la musica in streaming dall’altoparlante nel Nyne NH-5000.

Durante la riproduzione di brani musicali, è possibile:

- Premere i tasti(3) sul controllo a distanza per saltare alla riproduzione della canzone precedente o successiva.
- Premere il tasto(4) sul controllo a distanza per mettere in pausa o riprendere la riproduzione di musica.

## Ascoltare da un dispositivo ausiliario

È possibile ascoltare la musica da un dispositivo ausiliario, sia servendosi della presa di ingresso audio da 3,5 mm., posta sul lato destro in basso rispetto all’alloggiamento per l’unità esterna, che mediante le prese per TV/DVD (bianco / rosso) disposte sul pannello posteriore del Nyne NH-5000.



Quando le connessioni tra i due dispositivi sono effettuate correttamente come da figure accanto, accertarsi di aver stabilito tra i 2 apparati la connessione senza fili (bluetooth). Quindi eseguire il brano musicale dal vostro dispositivo collegato al Nyne NH-5000, tale brano verrà riprodotto fedelmente per mezzo dell’altoparlante dell’NH-5000.

## **Specifiche Tecniche:**

Alimentazione :	Input: 100-240V~50/60Hz 1500mA Output: 22V 2500mA
Assorbimento :	50W
Assorbimento In stand-by:	≤0.8W
Dimensioni :	(L x A x P) 400 x 167 x 203 (mm)
Peso :	3,5 kg (netto);

## **Amplificatore:**

Potenza in uscita (L/R CH nominal) :	2 x 15 W + 30 W
Frequenza di risposta (L/R CH) :	30Hz - 20kHz at +/- 3dB
Sensibilità (L/R) :	500mV
Rapporto rumore Segnale	≥75dB

NOTE :



#### **INFORMAZIONE AGLI UTENTI**

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

**Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.**

**L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.**

**L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.**

**Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n.**

**Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.r.l.**

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.  
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.