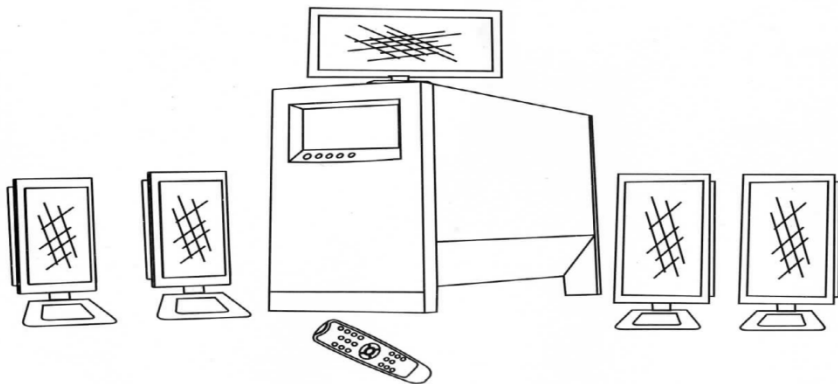


HTS HD WL

HOME THEATRE SYSTEM



WIRELESS

Manuale d'Uso

JEPSSSEN

INDICE

1	INFORMAZIONI DI SICUREZZA.....	3
2	CARATTERISTICHE	5
3	CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	5
3	INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI.....	7
4	IMPOSTAZIONI	10
5	USO DEL TELECOMANDO	11
6	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	14

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Questo prodotto è stato realizzato in conformità agli standard di sicurezza internazionali. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza e al funzionamento.

Conservare questo manuale per eventuali consultazioni future.

ALIMENTAZIONE DI RETE: 90-260V AC 50/60Hz

Usare questo prodotto solo col tipo di alimentazione indicata nell'etichetta.

Scollegare il prodotto dalla rete elettrica prima di iniziare qualsiasi manutenzione o procedura d'installazione.

SOVRACCARICO: Non sovraccaricare la presa a muro, una prolunga o l'adattatore poiché ciò potrebbe causare un incendio o shock elettrico.

LIQUIDI: Il prodotto non deve essere esposto a liquidi di alcun tipo. Inoltre nessun oggetto che contiene liquidi deve essere messo sopra l'apparecchio.

PULIZIA: Scollegare il prodotto dalla presa a muro prima della pulizia. Usare un panno leggermente inumidito (non da solventi) per spolverare il prodotto.

VENTILAZIONE: Le fessure nella parte sottostante del subwoofer devono rimanere scoperte per permettere un adeguato flusso d'aria nell'unità.

ACCESSORI: Non usare nessun accessorio non supportato poiché questo potrebbe essere pericoloso o causare danni al prodotto.

POSIZIONE: Mettere il prodotto al chiuso per evitare di esporlo a fulmini, pioggia o sole. Non metterlo vicino ad un radiatore o a fonti di calore.

FULMINI, TEMPORALI O PRODOTTO NON IN USO: Staccare la spina dalla presa di parete e scollegare l'antenna durante i temporali o quando si lascia il prodotto senza controllo e non usato per un lungo periodo per evitare danni all'unità a causa dei fulmini e sbalzi di tensione.

RIPARAZIONI

Per evitare di esporsi a scosse elettriche o ad altri rischi, non effettuare personalmente nessun tipo di tentativo di riparazione, come ad esempio aprire o rimuovere il contenitore del subwoofer o dei diffusori, ma rivolgersi sempre a personale qualificato.

ATTENZIONE!**Per evitare danni al filo elettrico o alla spina:**

- Non modificare o manomettere il filo elettrico o la spina in maniera arbitraria.
- Non piegare o torcere il filo elettrico.
- Assicurarsi di scollegare il filo elettrico tenendo la spina.
- Tenere apparecchi di riscaldamento il più lontano possibile dal filo elettrico in modo da prevenire lo scioglimento del rivestimento in vinile.
- La spina dovrebbe rimanere facilmente raggiungibile.

Per evitare shock elettrico:

- Non il contenitore del subwoofer o dei diffusori.
- Non inserire oggetti metallici o infiammabili nel del subwoofer o nei diffusori.
- Non toccare la spina elettrica con le mani bagnate.
- Scollegare il filo elettrico in caso di fulmini.

Per evitare danni al prodotto:

- Non usare il prodotto quando non è in perfette condizioni. Se si continua ad usare il prodotto se difettoso, lo si può danneggiare seriamente. Assicurarsi di contattare il proprio distributore locale se il prodotto è fuori uso.

La presa dovrebbe essere installata vicino all'apparecchio e dovrebbe essere facilmente accessibile.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13, D.Lgs. 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle 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 riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile 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 ad uno.

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

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



MODELLO HTS-150 HD WL**CARATTERISTICHE**

- Amplificatore Digitale 150W RMS 6 canali HD (High Definition Audio)
- Decoder Dolby e DTS integrato
- 1 Subwoofer 50W
- 2 Diffusori laterali anteriori 20W
- 1 Diffusore centrale 20W
- 2 Diffusori laterali posteriori 20W con Ricevitore integrato (wireless)
- Trasmettitore per il collegamento senza fili dei diffusori posteriori
- System Control Panel con display LCD
- Risposta in Frequenza 20Hz~20Khz
- S/N \geq 70dB
- ingressi audio 1 Coassiale Digitale, 1 Ottico Digitale, 5.1ch, 2 AUX stereo
- kit cavi per il collegamento
- Telecomando
- dimensioni diffusore laterale 140(W)x90(H)x250(D)mm
- dimensioni subwoofer 165(W)x310(H)x422(D)mm

MODELLO HTS-260 HD WL**CARATTERISTICHE**

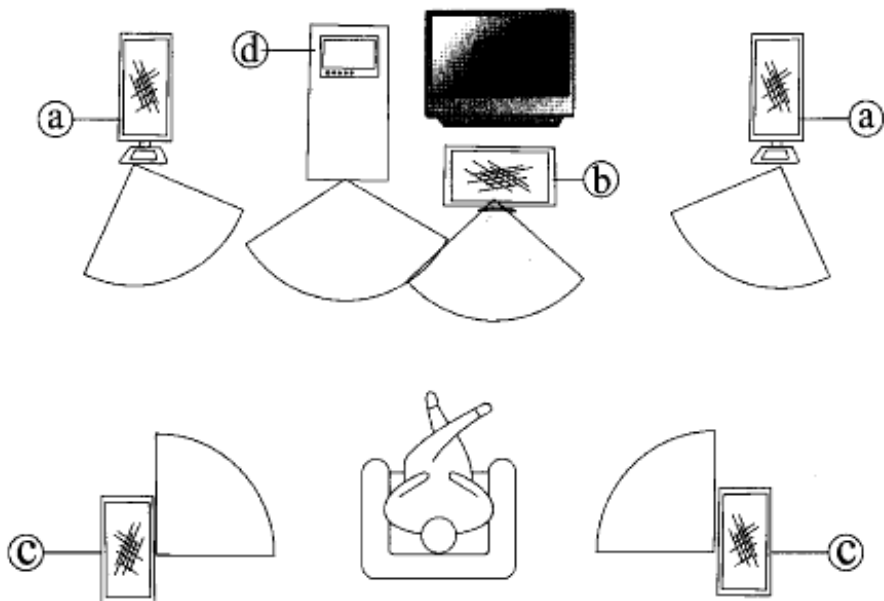
- Amplificatore Digitale 260W RMS 6 canali HD (High Definition Audio)
- Decoder Dolby e DTS integrato
- 1 Subwoofer 110W
- 2 Diffusori laterali anteriori 30W
- 1 Diffusore centrale 30W
- 2 Diffusori laterali posteriori 30W con Ricevitore integrato (wireless)
- Trasmettitore per il collegamento senza fili dei diffusori posteriori
- System Control Panel con display LCD
- Risposta in Frequenza 20Hz~20Khz
- S/N \geq 70dB
- ingressi audio 1 Coassiale Digitale, 1 Ottico Digitale, 5.1ch, 2 AUX stereo
- kit cavi per il collegamento
- Telecomando
- dimensioni diffusore laterale 140(W)x90(H)x250(D)mm
- dimensioni subwoofer 165(W)x310(H)x518(D)mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

	Q.tà
▪ Subwoofer con Amplificatore Digitale	1
▪ Diffusori laterali anteriori	2
▪ Diffusore centrale	1
▪ Diffusori laterali posteriori con Ricevitore integrato	2
▪ kit cavi per il collegamento	1
▪ Cavo Ottico Digitale	1
▪ Cavo Coassiale Digitale	1
▪ Telecomando (2 batterie AAA incluse)	1
▪ Manuale d'Uso	1

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

POSIZIONE DEI DIFFUSORI E DEL SUBWOOFER



- a.** Diffusori Frontali Laterali
- b.** Diffusore Centrale
- c.** Diffusori Posteriori Laterali (Surround)
- d.** Subwoofer con amplificatore e System Control Panel

NOTE:

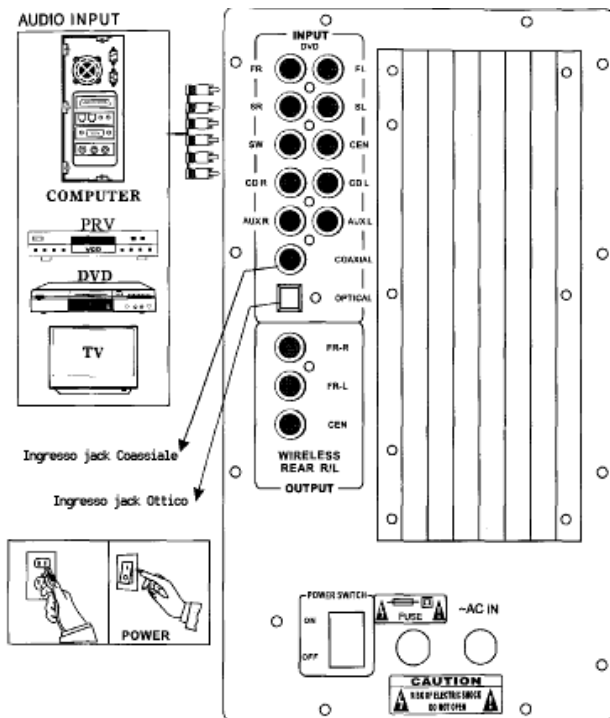
-Il sistema è schermato magneticamente, è può essere posizionato vicino al monitor o al TV senza interferenze.

-Per ottenere una riproduzione ottimale degli effetti surround, installare i diffusori posteriori ad almeno un metro di altezza rispetto alla posizione di ascolto.

-Il subwoofer può essere posizionato a terra e non richiede che venga direzionato verso la zona di ascolto per la corretta riproduzione dei suoni bassi.

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

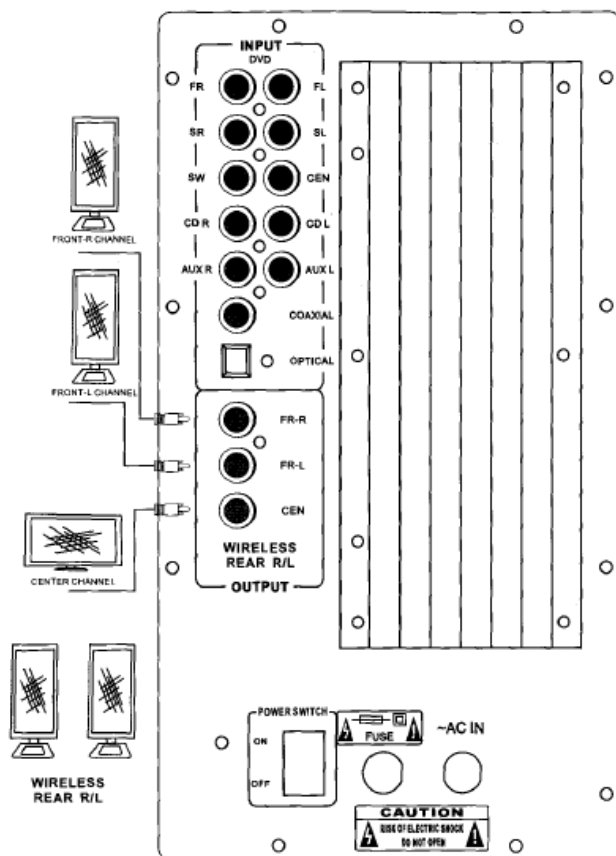
SCHEMA DELLE CONNESSIONI AL SISTEMA



- ❖ Collegare gli apparecchi con uscita audio analogica stereo inserendo i jack agli ingressi DVD, CD o AUX
- ❖ Collegare gli apparecchi con uscita audio analogica 5.1 o il computer dotato di scheda audio 5.1 inserendo i jack agli ingressi FR, FL, SR, SL, SW e CEN
- ❖ Collegare gli apparecchi con uscita audio ottica inserendo il jack all'ingresso OPTICAL
- ❖ Collegare gli apparecchi con uscita audio coassiale inserendo il jack all'ingresso COAXIAL
- ❖ Per accendere o spegnere il sistema premere sul pulsante POWER

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTI

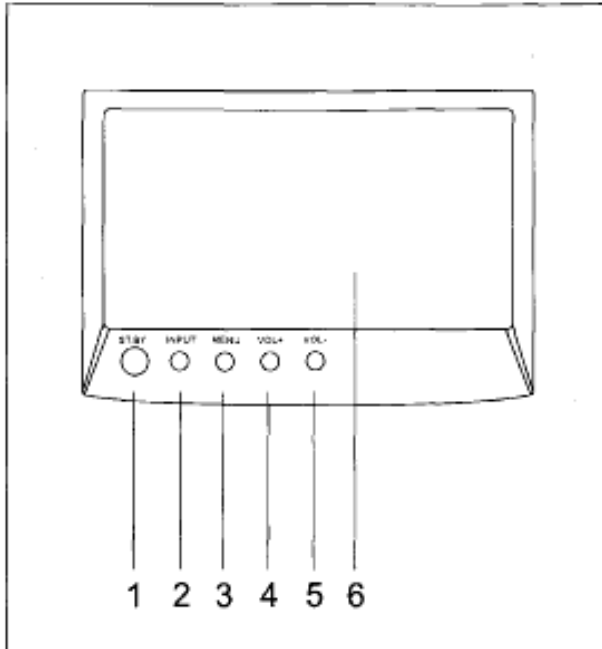
SCHEMA DELLE CONNESSIONI AL SISTEMA



- ❖ Collegare il cavo del diffusore frontale destro inserendo il jack all'ingresso FR-R
- ❖ Collegare il cavo del diffusore frontale sinistro inserendo il jack all'ingresso FR-L
- ❖ Collegare il cavo del diffusore frontale centrale inserendo il jack all'ingresso CEN

IMPOSTAZIONI

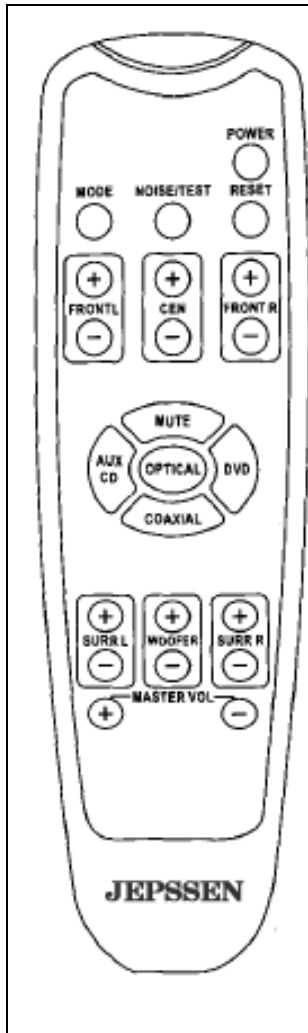
PANNELLO DI CONTROLLO DEL SISTEMA



1. **STAND-BY:** per posizionare in stand-by il sistema o per accenderlo
2. **INPUT:** per selezionare la sorgente audio collegata
3. **MENU:** per accedere alla selezione delle funzioni e alle regolazioni del sistema
4. **VOL+:** per incrementare il volume
5. **VOL-:** per decrementare il volume
6. **DISPLAY LED** per la visualizzazione delle informazioni di sistema

USO DEL TELECOMANDO

TASTI E FUNZIONI



POWER: Stand-by/Accesso

MODE: Seleziona modalità audio

NOISE/TEST: Test rumore diffusori e subwoofer

RESET: Resetta impostazioni di fabbrica

FRONT L -/+ : Regola volume diffusore frontale destro

CEN -/+: Regola volume diffusore centrale

FRONT R -/+: Regola volume diffusore frontale sinistro

MUTE: Disattiva Audio

DVD: Seleziona la sorgente collegata

COAXIAL: Seleziona la sorgente collegata

OPTICAL: Seleziona la sorgente collegata

AUX CD: Seleziona la sorgente collegata

SURR L -/+: Regola volume diffusore posteriore destro

WOOFER -/+: Regola volume diffusore centrale

SURR R -/+: Regola volume diffusore posteriore sinistro

MASTER VOL -/+: Regola volume generale sistema

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Soluzione
-Il sistema non si accende -Non appaiono simboli e caratteri sul Display LED del pannello frontale	-Verificare che il cavo di alimentazione sia inserito nella presa dell'impianto elettrico -Verificare sul retro che il pulsante di accensione è su "q" -Premere il pulsante Stand-by sul pannello frontale o sul telecomando
-Non si sentono suoni da tutti i diffusori e dal subwoofer	-Verificare che i cavi siano collegati correttamente negli ingressi del subwoofer e nei diffusori -Verificare che almeno una sorgente audio è collegata correttamente nel corrispondente ingresso del subwoofer -Verificare sul retro che il pulsante di accensione è su "q" -Premere il pulsante Stand-by sul pannello frontale o sul telecomando - Premere il pulsante Noise/Test sul telecomando per verificare che l'audio venga riprodotto in sequenza dai 5 diffusori e dal subwoofer - Verificare se il sistema è in modalità Mute, premendo sul telecomando il pulsante Mute per ripristinare l'audio -Aumentare il volume dal pulsante VOL+ sul pannello frontale o dal pulsante Master Vol+ sul telecomando
-Non si sente l'audio da uno o più diffusori	-Verificare che i cavi siano collegati correttamente negli ingressi del subwoofer e nei diffusori - Premere il pulsante Noise/Test sul telecomando per verificare che l'audio venga riprodotto in sequenza dai 5 diffusori e dal subwoofer - Premere il pulsante FRONT L, CEN, FRONT R, SURR L, WOOFER, SURR R del telecomando per aumentare l'audio del diffusore corrispondente
Il telecomando non funziona	-Verificare che le pile siano inserite correttamente -Provare a sostituire le pile

La specifiche e le funzioni del sistema possono subire modifiche senza preavviso.