

CELESTIAL ROSE

PRIMA DI ESTRARRE I DIFFUSORI ACUSTICI DALLA CONFEZIONE.

BENVENUTI IN CARE ORCHESTRA.

Tecnologia, passione e impegno costante sono alla base della progettazione di tutti i nostri prodotti.

Ingegneri, artigiani e artisti sono gli uomini che hanno reso possibile tutto ciò.

Insieme a Voi.

Al fine di godere della massima qualità offerta dai nostri diffusori Vi raccomandiamo di leggere attentamente il presente manuale.

INDICE GENERALE:

1	PREC	PRECAUZIONI			
	1.1	CAMPI MAGNETICI	6		
	1.2	MORSETTIERE	7		
	1.3	INTEGRITÀ DEL DIFFUSORE ACUSTICO	8		
2	INFO	RMAZIONI SUI PRODOTTI CARE ORCHESTRA	9		
	2.1	Normative di conformità e smaltimento dei prodotti	8		
	2.2	MANUTENZIONE	8		
	2.3	PRODOTTO ARTIGIANALE	10		
3	CON	TENUTO DELLA CONFEZIONE	11		
	3.1	PASSO 1: RIMOZIONE DEI DIFFUSORI DALL'IMBALLO	11		
	3.2	PASSO 2: POSIZIONAMENTO DEI DIFFUSORI	13		
	3.3	PASSO 3: COLLEGAMENTO MORSETTI DIFFUSORI	16		
4	SPEC	IFICHE TECNICHE	18		
5	GARA	NZIA	19		

1 PRECAUZIONI

1.1 CAMPI MAGNETICI

I diffusori acustici sono costituiti da componenti che generano forti campi elettromagnetici quali:

- Altoparlanti (trasduttori)
- Punti di ancoraggio magnetico delle coperture parapolvere
- Coperture parapolvere (*)

(*) elementi acquistabili separatamente.

Gli altoparlanti sono dotati di magneti;

I punti di ancoraggio magnetico delle coperture parapolvere sono posizionati in prossimità degli altoparlanti sul pannello frontale del diffusore e sono dotati di magneti;

Le coperture parapolvere sono dotate di magneti per il montaggio sul diffusore acustico.

ATTENZIONE: Tenere lontano dai **componenti** che generano **forti campi elettromagnetici** tutti gli oggetti che ne sono sensibili o che possono subirne i danni (componenti elettronici, componenti meccanici, orologi, cellulari, Personal Computer, pacemaker, televisori a tubo catodico, nastri audio e video, carte di credito, ecc).

Tenere distanti almeno 40 cm dal diffusore acustico oggetti che ne sono sensibili o che possono subirne i danni (componenti elettronici, componenti meccanici, orologi, cellulari, Personal Computer, pacemaker, ecc).

ATTENZIONE: Tenere lontano o maneggiare con cautela **oggetti** che possono essere attratti da **campi elettromagnetici** (oggetti metallici come viti, bulloni, dadi, magneti, oggetti magnetici ecc) in prossimità del diffusore acustico.

Nel montare le coperture parapolvere porre molta attenzione a non avvicinare i magneti delle coperture parapolvere agli altoparlanti affinchè non ne vengano attratti con conseguente danneggiamento degli stessi.

Le membrane degli altoparlanti sono molto delicate e qualunque oggetto metallico (viti, bulloni, dadi, magneti, oggetti magnetici, ecc) può venirne attratto rovinando la membrana stessa.

1.2 MORSETTIERE

I morsetti posteriori posti nella parte inferore del diffusore sono progettati esclusivamente per ricevere i cavi di potenza in uscita dagli amplificatori di potenza.

ATTENZIONE: NON inserire nei morsetti posteriori posti nella PARTE INFERIORE del diffusore prese di alimentazione collegate alla rete elettrica, altre tipologie di cavi e NON collegare ad altre apparecchiature che non siano amplificatori di potenza.

Per effettuare collegamenti tra elettroniche e diffusori in modo ottimale e sicuro fare riferimento al rivenditore da cui avete effettuato l'acquisto o al produttore del sistema di amplificazione.

1.3 Integrità del diffusore acustico

Al fine di non invalidare la garanzia sul prodotto, per evitare eventuali infortuni e per non danneggiare i componenti dei diffusori,

- -NON APRIRE i diffusori
- **-NON SMONTARNE PARTI** quali la base inferiore, gli altoparlanti, i morsetti posteriori.

Per qualunque necessità fate riferimento al rivenditore da cui avete acquistato il prodotto comunicando il numero di serie posto sul retro del diffusore.

ATTENZIONE: NON posizionare i diffusori in prossimità di fonti di calore, e evitare di posizionarli presso finestre, soprattutto durante i mesi estivi, al fine di evitare un diretto irraggiamento dai raggi solari. **NON** posizionare i diffusori in ambiente esterno.

2 INFORMAZIONI SUI PRODOTTI CARE ORCHESTRA

2.1 NORMATIVE DI CONFORMITÀ E SMALTIMENTO DEI PRODOTTI

Tutti i diffusori Care Orchestra sono progettati e costruiti in conformità con le **normative internazionali** sulle limitazioni delle sostanze pericolose (**RoHS**) e sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (**WEEE**).

Per lo smaltimento dei **prodotti** fate riferimento alle normative delle autorità del Vostro paese.

L'**imballaggio** è progettato per il completo riciclo.

2.2 MANUTENZIONE

Progettati per durare nel tempo, i diffusori Care Orchestra **NON** necessitano di particolare manutenzione.



ATTENZIONE:

- **a. NON utilizzare** mai **solventi**, **paste abrasive** o **acidi** per la **pulizia del diffusore** in tutte le sue componenti.
- **b. NON pulire** gli **altoparlanti** ed **evitare** di **toccarli** in quanto le loro membrane sono molto delicate e potrebbero danneggiarsi.
- c. NON BAGNARE gli altoparlanti o le morsettiere.

Vi consigliamo di rimuovere la polvere, sulle **parti laccate**, tramite **panni morbidi leggermente umidi**, senza sfregare ne utilizzare paste abrasive, acidi o solventi.

2.3 PRODOTTO ARTIGIANALE

Piccole imperfezioni e irregolarità non sono difetti , ma caratteristiche che rendono ogni prodotto Care Orchestra autentico e unico.

Un manufatto può essere riconosciuto da dettagli e quindi deve essere scoperto e osservato con grande cura per rilevare tali particolarità di grande valore che rendono il prodotto unico e irripetibile ed al tempo stesso, assolutamente perfetto.

Abbiamo definito con i nostri artigiani le regole di base per riconoscere l'autentico "Handmade" differenziandolo dai difetti o errori, una linea guida per capire come identificare alcune caratteristiche distintive di un oggetto completamente eseguito a mano.

Tra queste, elenchiamo alcune voci, che è possibile riconoscere nella tua CARE ORCHESTRA:

- Cuciture e tagli del cuoietto delle coperture: rivolte all'interno della forma e cuciti esclusivamente a mano con una linea leggermente irregolare.
- Cuciture e combinazioni di strisce di pelle di finitura: completamente ritagliate a mano , a volte possono presentarsi leggermente ondulate.
- Laccatura locida o opaca: per la particolare forma e dimensione ogni prodotto viene "dipinto a mano", quindi levigato e lucidato nuovamente più volte. Ogni " passo, rigorosamente eseguito a mano , lascia la sua impronta e può essere visto solo da occhio esperto e in determinate condizioni di riflessione della luce.

Questi non sono difetti, ma il limite dell'esecuzione manuale che piccole differenze come l' ora del giorno in cui si esegue l'opera o una piccola

differenza di luce possono nascondere agli occhi degli artigiani esperti che lo hanno prodotto. Questo è il segno distintivo della vostra CARE ORCHESTRA, un prodotto unico .

3 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Di seguito l'elenco del contenuto della confezione:

- a. Il presente manuale di istruzioni
- b. Diffusori acustici
- c. Piedini conici con contropunte
- d. Coperture parapolvere (solo se acquistate separatamente)

Nel caso di **assenza** di uno o più elementi rispetto a quanto indicato nel precedente elenco (punti da a, b, c) Vi invitiamo a rivolgerVi al rivenditore da cui avete effettuato l'acquisto e comunicare il **NUMERO DI SERIE APPOSTO SUL RETRO DEL DIFFUSORE ACUSTICO.**

3.1 PASSO 1: RIMOZIONE DEI DIFFUSORI DALL'IMBALLO

Per rimuovere adeguatamente i diffusori dall'imballo Vi suggeriamo di predisporre preventivamente il locale che li conterrà e di essere almeno in 2 o 3 persone al fine di ridurre il rischio di affaticamento o strappi muscolari.

Consigliamo, inoltre, di rimuovere temporaneamente oggetti quali braccialetti, anelli, orologi, ecc che potrebbero danneggiarsi e/o graffiare, danneggiare i diffusori acustici e di usare guanti al fine di non rovinare la finitura

Per estrarre i diffusori **NON** fare leva sugli altoparlanti e sui morsetti posteriori.

Tutti i diffusori Care Orchestra possono montare sulla base i **piedini conici in metallo** presenti nella confezione.

Per montare tali componenti aggiuntivi, portare i diffusori in prossimità della loro postazione finale e seguire i seguenti passi:

- 1. Rimuovere delicatamente i 2 pannelli di materiale fonoassorbente posti sul retro dei diffusori acustici ed estrarre i diffusori dalla scatola
- 2. appoggiare delicatamente i diffusori lateralmente sopra un supporto morbido, non spigoloso come indicato in figura 1

figura 1

- 3. avvitare in senso orario gli elementi forniti nella confezione sulla bussole presenti nella base.
- 4. Predisporre preventivamente le 4 contropunte, fornite in dotazione, per evitare di danneggiare mobili o pavimenti, quindi adagiare in corrispondenza di esse il diffusore con le punte

3.2 PASSO 2: POSIZIONAMENTO DEI DIFFUSORI

Al fine di ricreare la corretta scena acustica è necessario **posizionare** i diffusori in modo adeguato. La **configurazione** della stanza in cui sono alloggiati i diffusori determina la risposta acustica che arriva all'ascoltatore.

In particolare i nto indicato in figura 2:

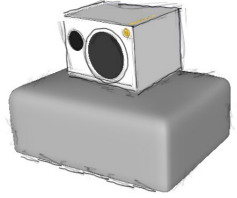


figura 2

Come evidenziato in figura 2, la distanza L tra i 2 diffusori dovrebbe essere compresa tra 1,5 m e 3,5 m.

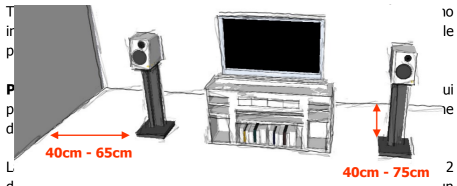
Come evidenziato in figura 3, la distanza tra i diffusori e la parete posteriore dovrebbe essere compresa tra 40 cm e 75 cm e per una corretta risposta acustica anche la distanza tra le pareti laterali e i diffusori dovrebbe essere compresa tra i 40 cm e i 65 cm.



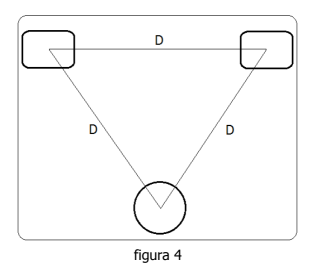
La presenza di ostacoli sul percorso tra gli altoparlanti e l'orecchio dell'ascoltatore genera:

- 1. deformazioni dell'onda sonora
- 2. onde sonore riflesse
- 3. effetto diffrazione

che si sommano in modo distruttivo all'onda sonora originale.



triangolo equilatero tra i 2 diffusori e la posizione di ascolto. In tale modo la distanza tra i diffusori sarà uguale alla distanza tra i diffusori e la posizione di ascolto.



Tutti i diffusori Care Orchestra sono progettati per avere una perfetta risposta sonora quando l'ascoltatore ha l'orecchio all'altezza H corrispondente al centro del Tweeter. Vedi figura 5.

figura 5

3.3 PASSO 3: COLLEGAMENTO MORSETTI DIFFUSORI

I diffusori Care Orchestra sono progettati per accettare collegamenti da amplificatori di potenza tramite cavi sguainati di diametro massimo 6 mm o tramite connettori a banana e forcelle.

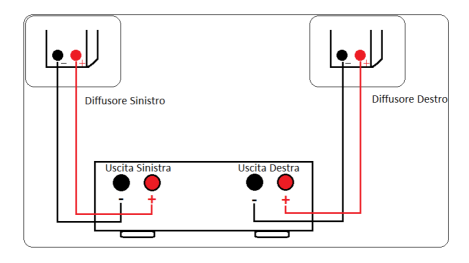
I **morsetti di collegamento all'amplificatore** sono posizionati nella **PARTE INFERIORE** del retro del diffusore.

Vedi figura 6 e figura 7.



figura 7

Per non perdere dettagli sonori Vi raccomandiamo l'utilizzo di cavi di potenza di alta qualità, cavi schermati e di lunghezza non superiore a quella necessaria al collegamento stesso.



4 SPECIFICHE TECNICHE

Qui di seguito sono riportate le caratteristiche tecniche del prodotto:

Modello	Celestial Rose	
Tipologia Diffusore	Zero offset - 2 vie in Bass Reflex	
Impedenza Nominale	8 ohm	
Frequenza Range +/- 3dB	56 Hz – 34.000 Hz	
Sensibilità	84,5 dB, 1m, 2,83V	
Potenza ingresso (max)	60W, senza distorsioni	
Filtro	Elettrico del II ordine frequenza di taglio: 2900Hz	

5 GARANZIA

I diffusori Care Orchestra sono garantiti per 2 anni da difetti di costruzione purchè siano state rispettate tutte le norme sulla garanzia qui sotto riportate.

Utilizzare i diffusori unicamente per l'uso previsto, **NON** smontare gli altoparlanti, **NON** smontare i morsetti, **NON** smontare la base, **NON** manomettere.

La garanzia è valida a partire dalla data di acquisto comprovata dallo scontrino fiscale e limitatamente al paese in cui lo scontrino è stato emesso.

La struttura laccata può essere riparata o sostituita e la garanzia copre unicamente eventuali difetti di costruzione, non particolarità del prodotto fatto a mano.

I diffusori da riparare devono essere consegnati al rivenditore, con il loro imballaggio originale, per l'inoltro alla nostra sede con una descrizione del difetto.

Le spese di trasporto sono a carico del Cliente.



Handmade in Italy

CARE ORCHESTRA S.R.L. MILANO – ITALY

www.careorchestra.com





