



**BASTA  
PROBLEMI..  
SOLO FEDELTA'  
MUSICALE...  
SENZA FILI!**



 **SOUNDCAST**<sup>®</sup>  
UNLEASH YOUR AUDIO

## B E N V E N U T I

Se amate ascoltare la musica ovunque lo desideriate Soundcast rappresenta la soluzione ideale per voi.

Soundcast permette di integrare la musica nella vostra casa in maniera semplicissima, raggiungendo in modalità wireless qualsiasi ambiente, compresi il giardino, l'ufficio, la palestra, ecc...

Hai sempre desiderato avere la tua musica preferita quando sei in giardino, ai bordi della piscina o nella vasca idromassaggio? Soundcast realizza questo desiderio per te, senza problemi di cavi!



TRASMETTITORE ICAS - ICT-121



OutCast - pannello di controllo



HIFI

## SOUNDCAST FUNZIONA CON QUALSIASI SORGENTE AUDIO

Il trasmettitore Soundcast può essere facilmente collegato all'uscita del vostro sistema HIFI. Invia al ricevitore Soundcast il segnale audio dalla sorgente musicale in modalità wireless eliminando virtualmente le limitazioni di pareti e soffitti. Tramite questo ricevitore è possibile, ad esempio, godersi immediatamente la propria stazione radio preferita o un CD, dovunque si desidera, in casa o in giardino.



Made for  
**iPod**

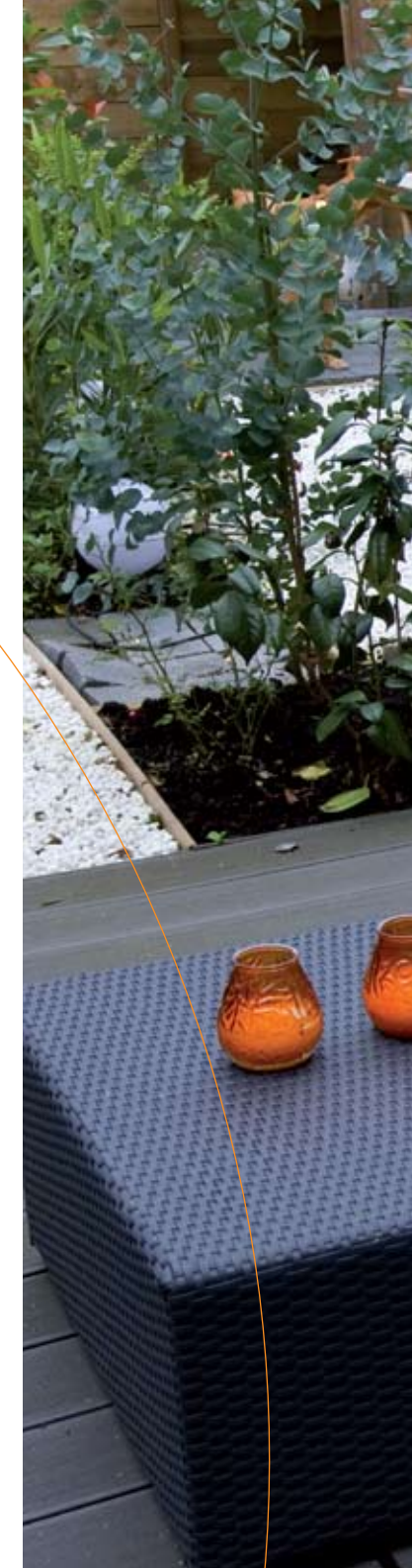
...e la vostra musica preferita memorizzata sul lettore MP3? Nessun problema, attraverso la connessione wireless e Soundcast la musica vi arriverà senza interruzioni, senza fruscii, senza distorsioni attraverso le casse attive Soundcast dovunque le vogliate posizionare: in casa o in giardino.



**Computer**

Avete tutti i vostri file musicali memorizzati sul computer e desiderate ascoltarli tramite un sistema HiFi, in cucina o in giardino? Il trasmettitore Soundcast UAT trasforma in un istante il computer in un server musicale senza fili.

Consultate pag. 10 per maggiori dettagli circa il trasmettitore più adatto alle vostre esigenze



# APPLICAZIONI RESIDENZIALI



Godetevi la libertà della vostra musica con la massima semplicità ovunque lo desideriate!

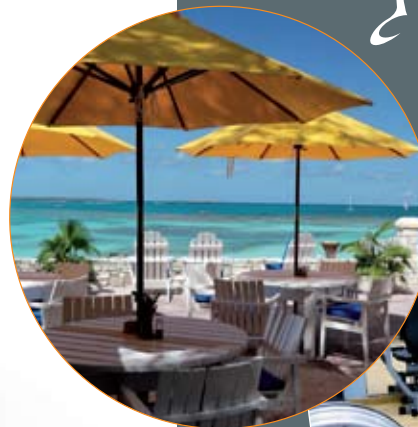
Queste situazioni vi suoneranno indubbiamente familiari:

1. Il vostro sistema HiFi è in salotto; non vi dispiacerebbe ascoltare la stessa musica in cucina, in bagno o nella vostra camera da letto, ma non avete la possibilità di effettuare dei collegamenti via cavo.
2. I file musicali preferiti sono memorizzati sul vostro computer e vi piacerebbe poterli ascoltare in salotto o in un'altra stanza della casa.
3. Una festa in giardino nel fine settimana? La musica non può certamente mancare per animare l'evento.  
Ma come potete fare per gestire tutti i cablaggi necessari? e gli altoparlanti? e le problematiche di installazione?

I prodotti Soundcast eliminano d'incanto tutti questi problemi.



## APPLICAZIONI PROFESSIONALI



L'altoparlante OutCast è la soluzione ideale per centri benessere, ristoranti, pub e palestre.

Nel centro benessere durante un massaggio o un trattamento di bellezza, in piscina o nel dopo sauna vi potete rilassare tranquillamente godendovi una bibita e la musica di sottofondo offerta dai diffusori OutCast.

Per ristoranti o pub, OutCast è una soluzione audio assolutamente unica. Ad esempio i clienti potranno essere accompagnati da musica d'ambiente in terrazzo diffusa dal sistema wireless OutCast dotato di un'autonomia fino ad 8 ore grazie alla batteria integrata ricaricabile. Inoltre, il diffusore OutCast è realizzato per essere resistente alle intemperie.

I centri fitness potranno trarre vantaggio dall'acquisizione di un sistema OutCast offrendo musica di qualità e gratificando la propria clientela in maniera semplice, quando e dove serve per coadiuvare lo svolgimento delle attività.

## TECNOLOGIA

I progettisti Soundcast hanno realizzato un sistema di comunicazione audio wireless, privo di interferenze, che funziona superando i limiti propri dell'affollamento della banda a 2.4GHz.

Nessuna interferenza, nessuna interruzione, nessuna distorsione, solo audio cristallino.

Soundcast impiega la tecnologia FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum) con un dialogo sempre attivo tra trasmettitore e ricevitore, con la costante ricerca dei canali di migliore qualità disponibili nella banda 2,4 GHz, spostandosi istantaneamente qualora dovesse rilevare interferenze con altri segnali, evitando così di essere influenzato negativamente da altri apparecchi domestici quali: telefoni senza filo, telefoni cellulari, forni a microonde, telecomandi e reti WiFi.

Sfruttando questa tecnologia è stata realizzata una gamma unica di prodotti audio wireless dotati di caratteristiche d'avanguardia:

- Il più avanzato sistema senza fili con straordinaria qualità audio
- Amplificazione digitale ad alta efficienza
- Altoparlanti potenti progettati sfruttando le più avanzate tecnologie software




A white, dome-shaped transmitter with a curved top and a small antenna on the side.

ACT-221

A white transmitter with a curved top and a docking station for an iPod in the center.

ICT-121

A white transmitter with a curved top and a docking station for a computer monitor and speakers.

UAT-250EC

## TRASMETTITORI SOUNDCAST

### AudioCast – ACT-221

Questo trasmettitore è dotato di un ingresso mini jack da 3,5 mm. che gli consente di venire collegato tramite il cavo in dotazione a qualsiasi sorgente audio. Il trasmettitore AudioCast invia il segnale in modalità wireless al ricevitore Soundcast di vostra scelta.

### iCast – ICT-121

Trasmettitore dotato di docking station per iPod che, oltre a fornire la ricarica al dispositivo Apple, ne consente l'impiego come sorgente audio da inoltrare. Il trasmettitore iCast dispone anche di un ingresso di linea in modo che qualsiasi ulteriore sorgente audio dotata di uscita linea RCA / uscita cuffia potrà essere collegata ed inoltrata.

### Trasmettitore Audio Universale - UAT-250EC

Questo trasmettitore è collegabile ad una porta USB del computer in cui è presente il Media Player che si intende utilizzare come sorgente audio. Può essere alimentato tramite USB o con suo alimentatore esterno ed impiegato come trasmettitore universale grazie al suo ingresso linea RCA stereo, all'uscita linea mini jack ed al commutatore per la sensibilità di ingresso. Compatibile con la maggioranza dei Media Player in circolazione. Unità "Plug & Play" al 100%. Non è richiesta alcuna installazione di software sul PC.

Maggiori informazioni a pagina 10

## RICEVITORI SOUNDCAST

### OutCast – ICO 420

OutCast ti permette di godere di un suono stereo omnidirezionale, ricco e dinamico, in qualunque punto della casa, giardino, patio e, perché no, anche sulla vostra barca. Outcast è un altoparlante portatile per esterno con possibilità di ricezione in wireless dei segnali musicali del sistema Hi-Fi, del computer o iPod (tramite trasmettitore iCast) inviati dal trasmettitore collocato ad un distanza che può variare da 15 a 60 m. Il potente amplificatore integrato digitale da 100 watt offre prestazioni idonee anche ad applicazioni professionali, ad esempio ristoranti, pub, centri fitness e wellness. OutCast è sempre in grado di creare la giusta atmosfera, sia per una cena intima in terrazzo, che per un intenso momento di lavoro in palestra o un momento di relax nella sala massaggi di una stazione termale. Inoltre è dotato di una batteria ricaricabile che gli consente un funzionamento autonomo che può arrivare a ben 8 ore. La batteria può essere facilmente ricaricata tramite l'alimentatore interno che può operare nelle situazioni di installazione fissa. OutCast è dotato di un ingresso audio per il collegamento diretto di un lettore MP3 o di un lettore CD portatile.





OutCast – ICO 420



OutCast Junior – OCJ 420

### OutCast Junior

Con OutCast Junior la libertà di ascoltare la musica dove si vuole diviene realtà.

Non fatevi ingannare dalle sue dimensioni, il suo potente amplificatore digitale da 50 watt è in grado di prestazioni sonore eccezionali unitamente ai quattro altoparlanti stereo omnidirezionali che operano congiuntamente ad un potente subwoofer attivo. Questo diffusore portatile è realizzato per resistere agli agenti atmosferici e grazie alla suo funzionamento wireless potrà essere posizionato ovunque. In casa, in ufficio, nella casa di campagna e sulla spiaggia, l'OutCast Junior è subito pronto a creare la giusta atmosfera musicale. OutCast Junior è dotato anche di un ingresso audio per il collegamento diretto di un CD portatile o lettore MP3. La batteria ricaricabile assicura fino a 8 ore di funzionamento autonomo ininterrotto.

### SubCast

Difficoltà a trovare la giusta collocazione per il subwoofer a causa del cablaggio necessario? Oggi con SubCast viene eliminato definitivamente il pensiero di dove e come installare il subwoofer in ambiente. Con SubCast qualsiasi subwoofer diventa un dispositivo wireless. Il trasmettitore si collega a qualsiasi processore home theatre ed invia il segnale LFE in modalità senza fili al ricevitore SubCast collegato al subwoofer attivo, finalmente libero di essere collocato dove risulterà più comodo, senza alcuna preoccupazione dei collegamenti necessari (trasmettitore e ricevitore SubCast devono essere alimentati).

### SurroundCast

Ancora più impegnativo del collegamento al subwoofer può risultare spesso quello dei canali posteriori in un sistema home theatre, un ostacolo spesso insormontabile.

SurroundCast è ciò che ci vuole... Kit composto da trasmettitore che si collega alle uscite dei diffusori dei canali posteriori e da un ricevitore amplificato con ben 60W di potenza digitale e regolazione del livello del segnale in uscita. Il sistema consente di installare qualsiasi diffusore per i canali posteriori senza la necessità di stendere lunghi cavi di collegamento. Il sistema può vantare una latenza estremamente contenuta (15 ms) e modalità di installazione di assoluta facilità ed immediatezza. Nessuna necessità di programmazione, nessuna complicazione. Solo l'audio desiderato. NB: SurroundCast non risulta compatibile con gli altri prodotti Soundcast.



SubCast

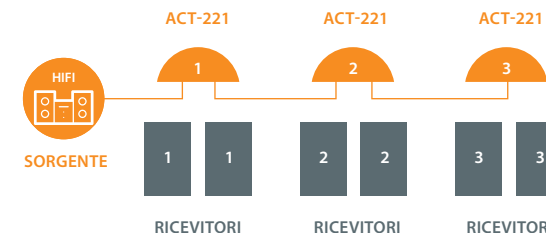
# IL GIUSTO TRASMETTITORE PER QUALSIASI SORGENTE

## AudioCast trasmettitore – ACT-221

Invia il segnale audio ad un qualsiasi ricevitore Soundcast. Il segnale trasmesso in wireless dall'ACT-221 copre una distanza che può andare da 15 a 60 metri in interno o esterno. Dispone di un ingresso line per poter collegare qualsiasi sorgente audio con uscita linea RCA / uscita cuffia.

Connessioni:

- 1 Collegamento di un segnale audio
- 2 Uscite supplementari per il secondo canale
- 3 Jack per cuffie
- 4 AC / ingresso alimentazione CC

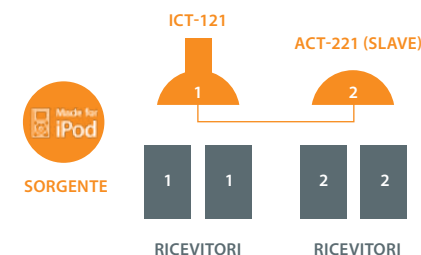


## iCast trasmettitore – ICT-121

Trasmettitore dotato di docking station per iPod che trasmette il segnale audio in wireless ad un qualsiasi ricevitore Soundcast: iCast, OutCast, OutCast Junior. Il segnale inoltrato copre una distanza che può andare da 15 a 60 metri in interno o all'esterno.

Connessioni:

- 1 Connettore a doppia funzione
  - A. Serve come base per il secondo canale per controllare l'iPod quando è sul dock
  - B. Funge da ingresso iPod quando non utilizzato
- 2 Ingresso alimentatore AC/DC



Ricevitori controllati via ACT - 221, non possono controllare l'iPod

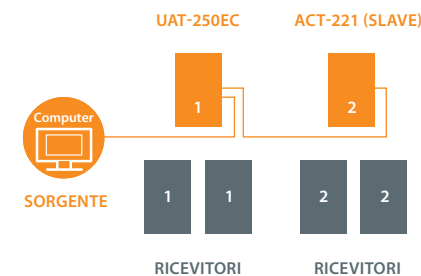
## Universal Audio Transmitter – UAT-250EC

Stazione AudioCast universale per l'utilizzo con tutti i ricevitori Soundcast quali: OutCast, OutCast Junior ed iCast.

- Trasmettitore compatto e multifunzione che invia i segnali sfruttando la tecnologia 2,4 GHz Soundcast
- Uscita mini-jack dispositivi esterni quali: cuffie o altoparlanti attivi
- Ingresso in standard RCA per il collegamento della sorgente audio
- Porta USB per collegamento via cavo USB all'hardware AC / DC o direttamente alla relativa porta del computer
- Trasmissione del segnale wireless fino a 30 metri anche attraverso le pareti interne della casa
- Supporta i seguenti lettori multimediali, iTunes 4 e versioni successive: Windows Media Player 9 o successiva, MusicMatch 9.0 o successiva, RealPlayer 10, WinAmp 5 ed altri ancora

Connessioni:

- 1 Ingresso USB
- 2 Ingresso stereo RCA
- 3 Uscita cuffia



Ricevitori controllati via ACT - 221, non possono controllare l'iPod

# IL RICEVITORE SOUNDCAST CORRETTO PER OGNI TRASMETTITORE

## A) RICEVITORI SENZA AMPLIFICATORE

### AudioCast ricevitore – ACR 222

Si collega al vostro impianto stereo o a qualsiasi altro dispositivo audio con ingresso RCA /linea /Aux o diffusore attivo. Riceve il segnale audio da qualsiasi trasmettitore Soundcast.

Connessioni:

- 1 Uscite RCA stereo
- 2 Ingresso alimentatore



### iCast ricevitore – ICR 222

Si collega al vostro impianto stereo o qualsiasi altro dispositivo audio con un ingresso linea RCA, ingresso ausiliario o diffusore attivo. Riceve il segnale audio da un trasmettitore iCast Soundcast o UAT-250EC. Rispetto all'ACR222 è data dalla possibilità di avere a disposizione in modalità remota anche i controlli presenti sull'iPod. Riceve la musica riprodotta dall'iPod.

Connessioni:

- 1 Uscita RCA stereo
- 2 Ingresso alimentatore



### SubCast

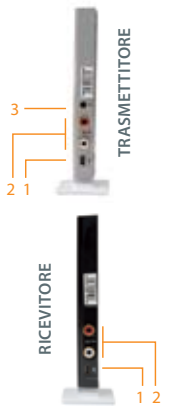
Effettua un collegamento wireless tra un sintoamplificatore AV ed un subwoofer attivo. Il sistema SubCast consta di un trasmettitore e di un ricevitore che consentono in pratica di rendere wireless qualsiasi subwoofer attivo.

Connessioni trasmettitore:

- 1 Ingresso alimentatore USB
- 2 Ingresso RCA
- 3 Uscita RCA (per subwoofer locale)

Connessioni ricevitore:

- 1 Ingresso alimentatore USB
- 2 Uscita RCA per subwoofer



## B) RICEVITORI CON AMPLIFICATORE INCORPORATO

### SurroundCast SCS 200

Invia un segnale stereo in modalità wireless con portata circa 12 metri. Ideale per riprodurre i segnali surround in un home theater quando non si abbia la possibilità di cablare l'ambiente dal fronte al retro.

Specifiche tecniche:

- Amplificazione digitale da 50W RMS
- Progettato per operare all'interno dello stesso ambiente
- Coesiste con altri dispositivi operanti a 2.4GHz

- Elevata qualità audio
- Lavora perfettamente con qualsiasi sistema surround
- Dimensioni: H 10.2 cm, L 15.2cm, P 2.5cm



### OutCast Junior – OCJ 420

Specifiche tecniche:

- Altoparlante per uso interno ed esterno, resistente alle intemperie
- Compatibile con tutti i trasmettitori wireless Soundcast
- Collegamento diretto di una sorgente audio attraverso l'ingresso ausiliario
- Riceve il segnale wireless fino a 60 m
- Pannello di controllo per mettere in pausa / play

e traccia avanti e indietro e controllare in remoto il vostro iPod o computer.

- Funzionamento tramite batteria ricaricabile. Fino a 8 ore di autonomia.
- Tre possibili alternative di alimentazione:
  - 1) Batteria da 12 volt ricaricabile, caricatore esterno incluso
  - 2) Alimentatore
  - 3) Adattatore accendisigari 12 volt
- Amplificazione digitale da 50 watt
- Subwoofer da 16 cm. con emissione verso il basso
- Possibilità di selezione riproduzione mono o stereo:
  - 1) Riproduzione stereo con quattro altoparlanti da

8 centimetri montati in configurazione omnidirezionale con emissione a 360°

- 2) Con doppio OutCast Junior in modalità mono per ottenere un set di altoparlanti stereo
- Il trasmettitore / ricevitore opera costantemente in ricerca dei canali liberi sulla banda di 2,4 GHz, e modifica costantemente il canale in modo da evitare qualsiasi interferenza per una riproduzione audio impeccabile
- Altezza: 19.5 cm
- Diametro massimo: 26,7 centimetri
- Peso: 7,5 kg
- Facile da installare



### OutCast – ICO 420

Diffusore da esterno resistente agli agenti atmosferici progettato per i veri amanti della musica che non intendano rinunciare alla qualità anche per collocazioni particolari come ad esempio nel giardino o patio.

Specifiche tecniche:

- Per l'uso all'aperto con cabinet resistente alle intemperie
- Uso con lo specifico trasmettitore iCast utilizzabile con iPod, con trasmettitore AudioCast o con UAT250, stazione idonea per l'utilizzo con computer
- Permette il collegamento ad altre sorgenti audio quali lettori MP3 o di un sistema hi-fi tramite

l'ingresso audio esterno

- Riceve il segnale wireless fino a 60 metri in esterno
- Pannello di controllo per mettere in pausa / play e traccia avanti e indietro e controllare in remoto il vostro iPod o computer
- Facile da installare
- Subwoofer da 20 cm. con emissione verso il basso
- Quattro altoparlanti da 8 cm. montati in configurazione omnidirezionale con emissione a 360°
- Amplificazione digitale da 100 watt
- Resistente agli spruzzi
- Luce blu diffusa illumina il diffusore per creare una piacevole un'atmosfera
- Batteria ricaricabile con autonomia fino a 8 ore.
- Circuito interno di ricarica per batterie NIMH e

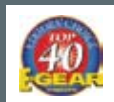
contemporanea alimentazione

- Il trasmettitore / ricevitore opera costantemente in ricerca dei canali liberi sulla banda di 2,4 GHz, e modifica costantemente il canale in modo da evitare qualsiasi interferenza per una riproduzione audio impeccabile
- Altezza: 66 cm
- Peso: 11,6 kg
- Diametro massimo: 27,9 cm



- Wireless
- Senza interferenze
- Portata da 15 a 60 metri
- Plug & Play - senza alcuna necessità di software
- Funziona con tutti i formati audio e Media Player tra cui iTunes
- iPod non compreso

Per la capacità innovativa dei suoi straordinari prodotti, Souncast Inc. ha ricevuto svariati riconoscimenti tra cui Editors Choice Award di PC Magazine, News I4U Editors Choice Award, CES Innovations Design e Engineering Award Honoree.



 **SOUNDCAST**  
UNLEASH YOUR AUDIO



AUDIOCLUB S.R.L.  
WWW.AUDIOCLUB.IT • INFO@AUDIOCLUB.IT

