

ISNATCH™

CUFFIA WIRELESS DIGITALE

Modello DHP2400G Codice PK.2695.00

MANUALE D'ISTRUZIONI DA LEGGERE E CONSERVARE

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il Fabbricante, KON.EL.CO. SpA - Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (Mi) - Italia, dichiara che il tipo di apparecchiatura Cuffia Digitale senza Fili modello **DHP2400G**, codice **PK.2695.00**, marca **Isnatch**, è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: www.ebconline.it.



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

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto

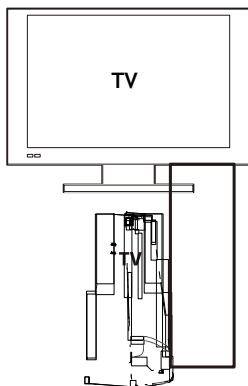


Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella direttiva europea 2013/56/EU e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie: un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute. La batteria è incorporata, da smaltire al termine della vita utile del prodotto, non può essere rimossa dall'utente. In questo caso, i centri di recupero e riciclaggio possono eseguire lo

CE Made in China

ASCOLTO PRIVATO

Quando si desidera guardare senza disturbare gli altri, è possibile utilizzare la funzione di ascolto privato delle cuffie TV 2.4G inserendo le cuffie e trasmettendo il suono dal trasmettitore audio collegato al televisore

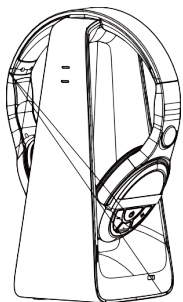


Distanza massima di
copertura circa 30m

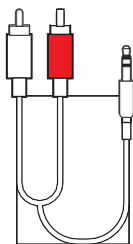


CUFFIA CON

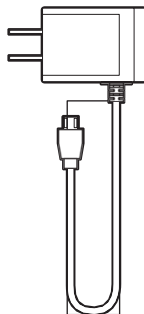
CONTENUTO CONFEZIONE



TRASMETTITORE E
CUFFIA CON RICEVITORE

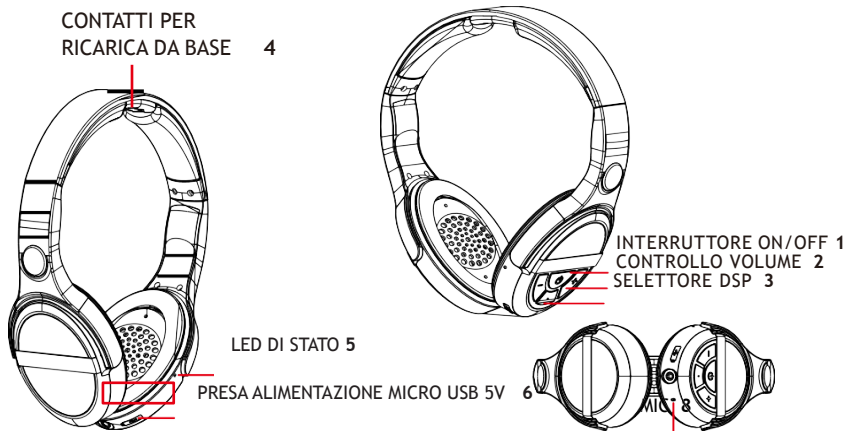


CAVO AUDIO RCA

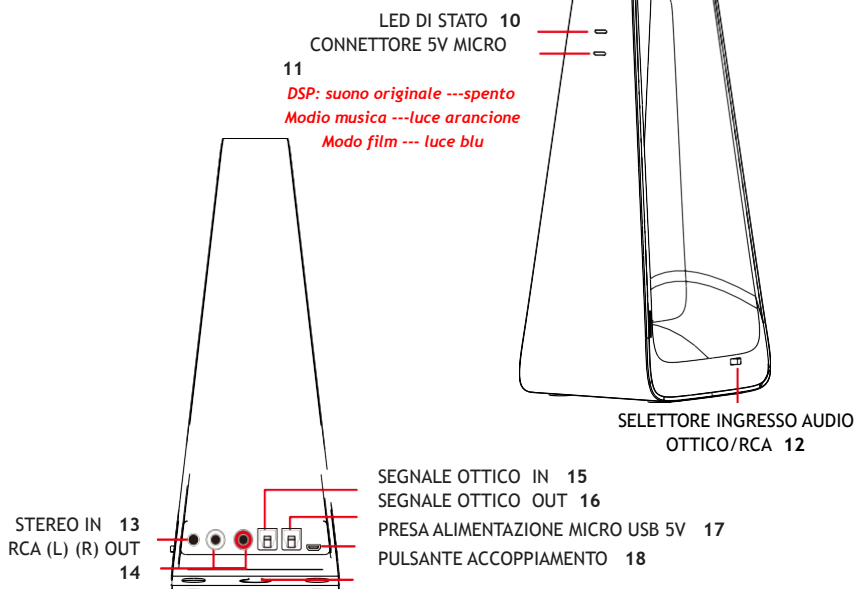


CARICATORE USB

DESCRIZIONE PARTI

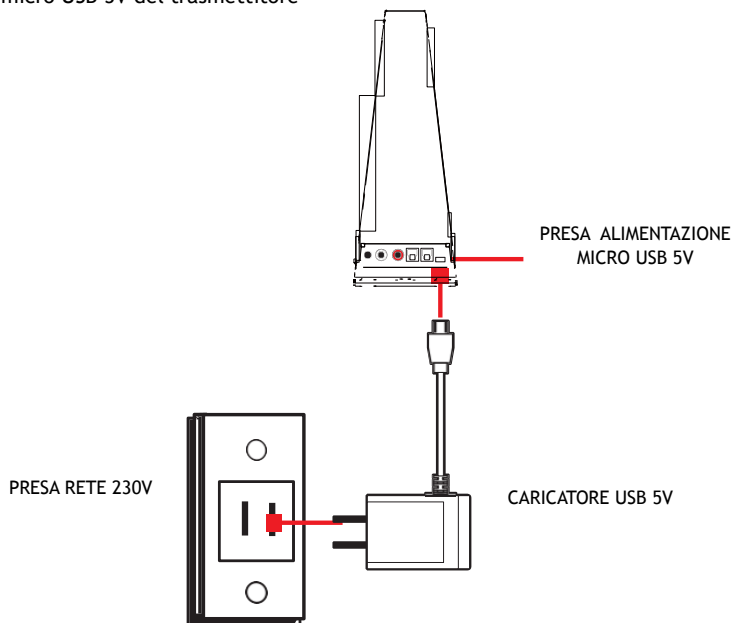


CONTATTI PER RICARICA CUFFIA

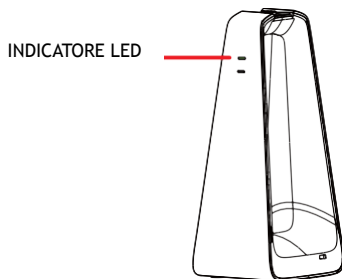


COME IMPOSTARE IL TRASMETTITORE AUDIO

1. Connettere la spina del caricatore USB fornito nella confezione alla presa micro USB 5V del trasmettitore



Quando connesso ad un presa di rete 230V, l'indicatore led del trasmettitore



NOTA: una luce verde fissa indica che il trasmettitore audio risulta accoppiato correttamente alle cuffie (di default). Se l'indicatore LED lampeggia continuamente, indica che il trasmettitore audio e la cuffia non sono accoppiati correttamente.

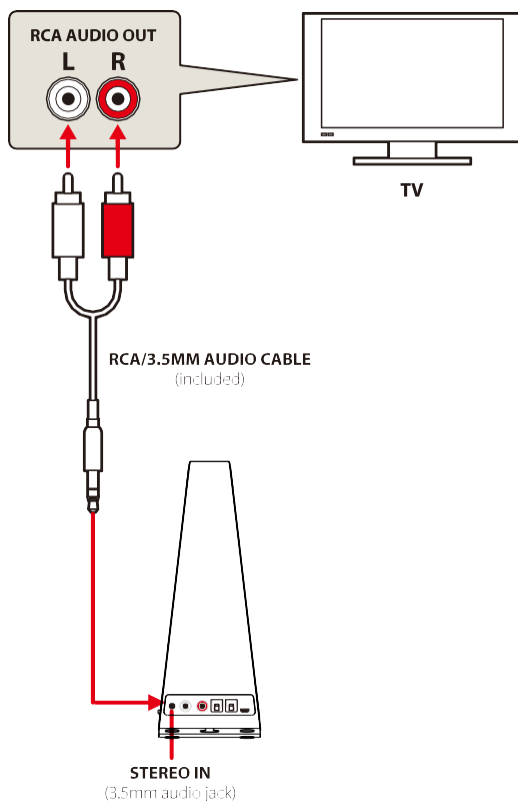
COME IMPOSTARE IL TRASMETTITORE AUDIO

2. Collegare le spine RCA bianca e rossa del cavo audio in dotazione alle prese RCA "AUDIO OUT"

(L) e (R) presenti sul televisore.

NOTA: assicurarsi che i cavi NON siano collegati all'ingresso audio del televisore.

3. Collegare la spina jack stereo 3,5 mm all'ingresso "STEREO IN" del trasmettitore audio

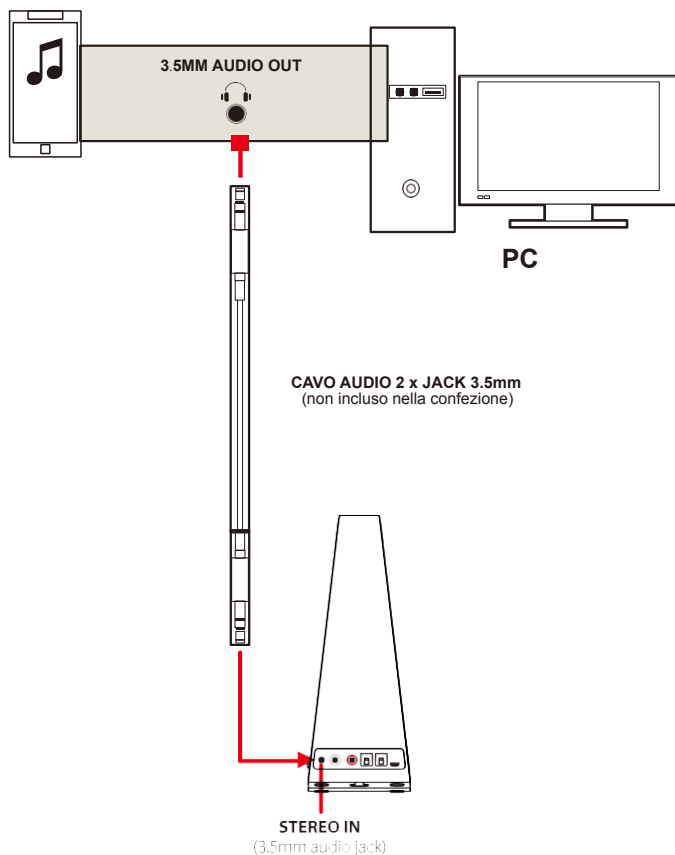


NOTA: la funzione di ascolto privato NON FA SILENZIARE l'audio del TV e potrebbe essere riprodotto attraverso i suoi altoparlanti, la sound bar o altri dispositivi A / V collegati al televisore

Su alcuni televisori, potrebbe essere necessario commutare manualmente l'uscita audio del TV dai suoi altoparlanti interni al trasmettitore audio collegato. Si prega di consultare il

ALTRE OPZIONI DI CONNESSIONE

Se i tuoi dispositivi hanno un uscita audio tramite jack 3,5 mm, puoi utilizzare il cavo audio maschio/maschio 3.5mm per collegare l'uscita **AUDIO OUT** dell'apparecchiatura con l'ingresso **STEREO IN** del trasmettitore.



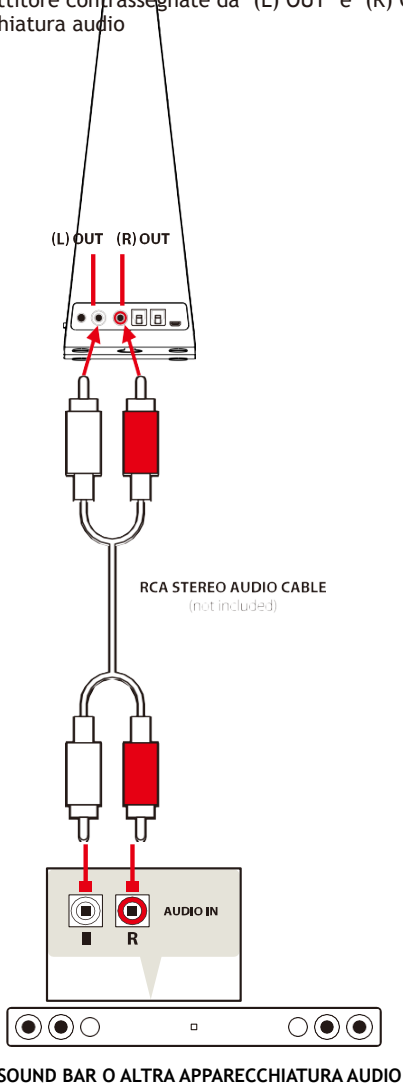
Le **sorgenti audio** includono TV, smartphone, lettori MP3, tablet, casse amplificate e altri dispositivi.

NOTA: quando una sorgente audio è collegata all'ingresso "STEREO IN" del trasmettitore audio, bisogna posizionare il selettore di ingresso audio del tablet, portable speakers and other digital devices.

NOTE: When an audio source is connected to the audio transmitter's "**STEREO IN**", you can switch to the **RCA AUDIO SELECTION**.

ALTRE OPZIONI DI CONNESSIONE

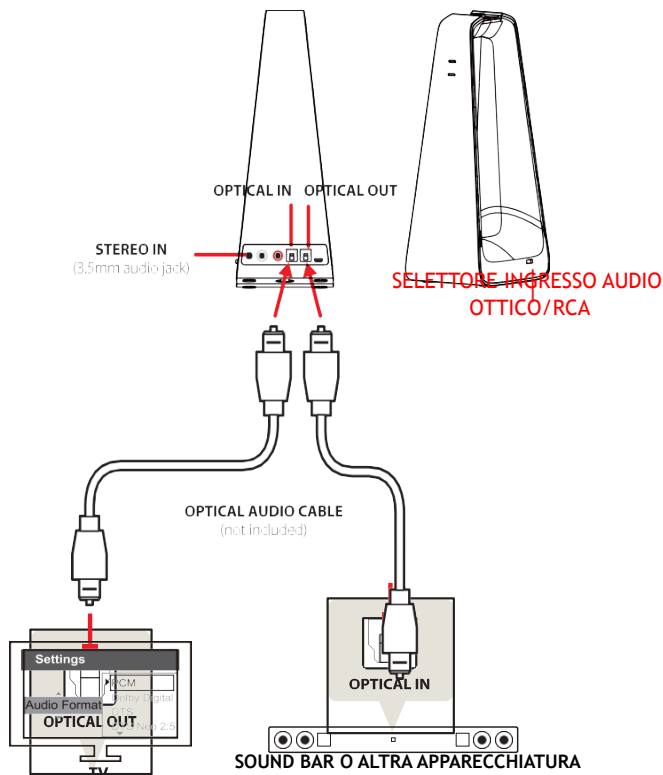
Se si dispone di una **sound bar** o di un'altra apparecchiatura audio già collegata alle prese audio del televisore, è possibile utilizzare le connessioni audio "passanti" di uscita del trasmettitore contrassegnate da "(L) OUT" e "(R) OUT" per collegarsi ad un'altra apparecchiatura audio



ALTRE OPZIONI DI CONNESSIONE

Utilizzo di un cavo ottico S / PDIF per audio digitale.

Per i televisori dotati di un'uscita ottica S / PDIF, è possibile collegare un cavo ottico (non incluso) tra l'uscita audio ottica del T V e la porta "OPTICAL IN" del trasmettitore audio



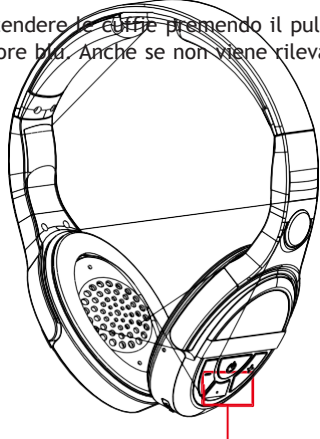
Se si dispone di una **sound bar** o di altre apparecchiature audio già collegate al televisore, è possibile utilizzare la connessione audio "passante" del trasmettitore audio contrassegnata con "OPTICAL OUT"

per collegarsi all'altra apparecchiatura audio.

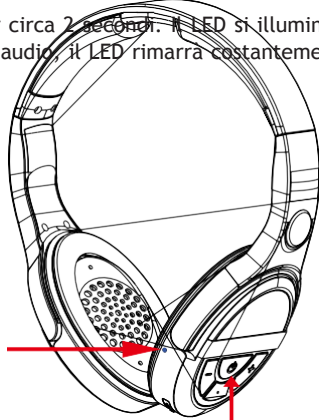
NOTA 1: "Dolby / DTS" non è supportato. Quando si utilizza l'uscita TV ottica, è necessario impostare il formato audio su "PCM".

ASCOLTO PRIVATO ATTRAVERSO LA CUFFIA

Accendere le cuffie premendo il pulsante ON/OFF per circa 2 secondi. Il LED si illuminerà di colore blu. Anche se non viene rilevato alcun segnale audio, il LED rimarrà costantemente di



LED DI



ON/OFF

CONTROLLO

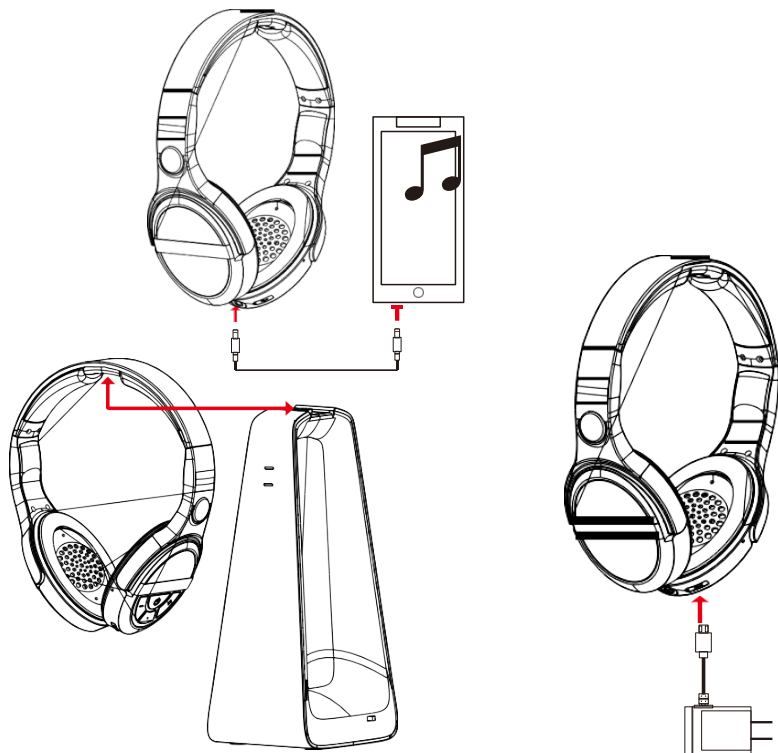
NOTA: regolare l'apertura dell'archetto, posizionando la cuffia sulla tua testa per ottenere il comfort desiderato. Agire sul controllo del volume della cuffia per regolare il livello di ascolto desiderato.

In caso di interferenze o scarsa ricezione del segnale, la cuffia verrà disattivata e il LED lampeggerà di colore blu.

ASCOLTO PRIVATO ATTRAVERSO LA CUFFIA

Questa cuffia può essere utilizzata anche come una normale cuffia con filo, collegando la sorgente audio alla presa 3.5 mm della cuffia, utilizzando un cavo maschio/maschio 3.5mm stereo. Vedi disegno sottostante.

Nota: quando viene inserito il cavo, la cuffia si spegne automaticamente



1. Posizionare la cuffia sull'apposito supporto del trasmettitore, la cuffia si spegne automaticamente e il LED di stato di ricarica posto sul trasmettitore si illumina di rosso. Quando le batterie presenti nella cuffia risultano completamente ricaricate, il LED di stato di carica diventa verde.

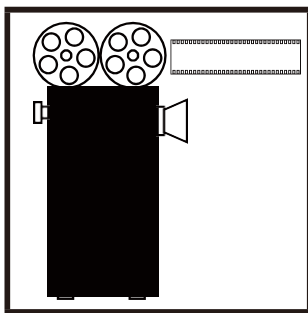
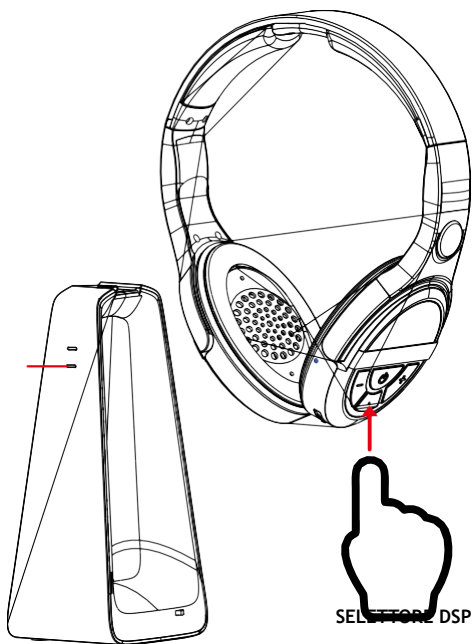
2. **Quando si ricaricano** le batterie interne della cuffia tramite carica batterie USB, la cuffia deve essere spenta e il LED di stato di carica si illumina in rosso. Completata la ricarica, la luce rossa si spegne.

ASCOLTO PRIVATO ATTRAVERSO LA CUFFIA

L'utilizzo della tecnologia DSP avanzata fornisce un'eccellente qualità del suono sia nel modo MUSICA

LED DI STATO SELETTORE DSP

- 1. AUDIO ORIGINALE ---LED SPENTO
- 2. MODO MUSICA - LED ARANCIONE
- 3. MODO FILM - LED BLU



ACCOPIAMENTO

MODO MUSICA

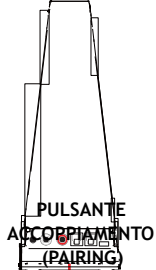
MODO FILM

La procedura di accoppiamento tra la cuffia e il trasmettitore inclusi in questa confezione è già stata effettuata inizialmente dalla fabbrica

Per accedere alla modalità di accoppiamento:

1. Collegare il trasmettitore audio a una fonte di alimentazione e accendere la cuffia.
2. Individuare il selettore DSP sulla cuffia e premerlo per più di 3 secondi.
Il led di stato sulla cuffia inizierà a lampeggiare
3. Individuare il pulsante di accoppiamento (Pairing) posto nella parte inferiore del trasmettitore e premerlo per più di 3 secondi.
Il led di stato POWER / CHARGING INDICATOR inizierà a lampeggiare.
4. Quando il LED verde sul trasmettitore e il LED blu sulla cuffia diventano stabili contemporaneamente, significa che l'accoppiamento è stato effettuato con successo.

NOTA: quando i dispositivi risultano accoppiati, viene emesso un



SELETTORE DSP

SPECIFICHE

Modo di trasmissione: Digital Hopping System	Frequenza portante: 2.4GHz
Alimentazione: Trasmettitore= 5Vdc Cuffia: batteria interna al litio 400 mAh	
Risposta in frequenza: 20 Hz-20 KHz	Autonomia: 8 ore
Empo di ricarica: 1.5-2.0 ore	Duistorione: 0.5%
Rapporto segnale/rumore: 85 dB	Distanza di copertura: > 30m.
DSP : originale/modo musica/ modo film	