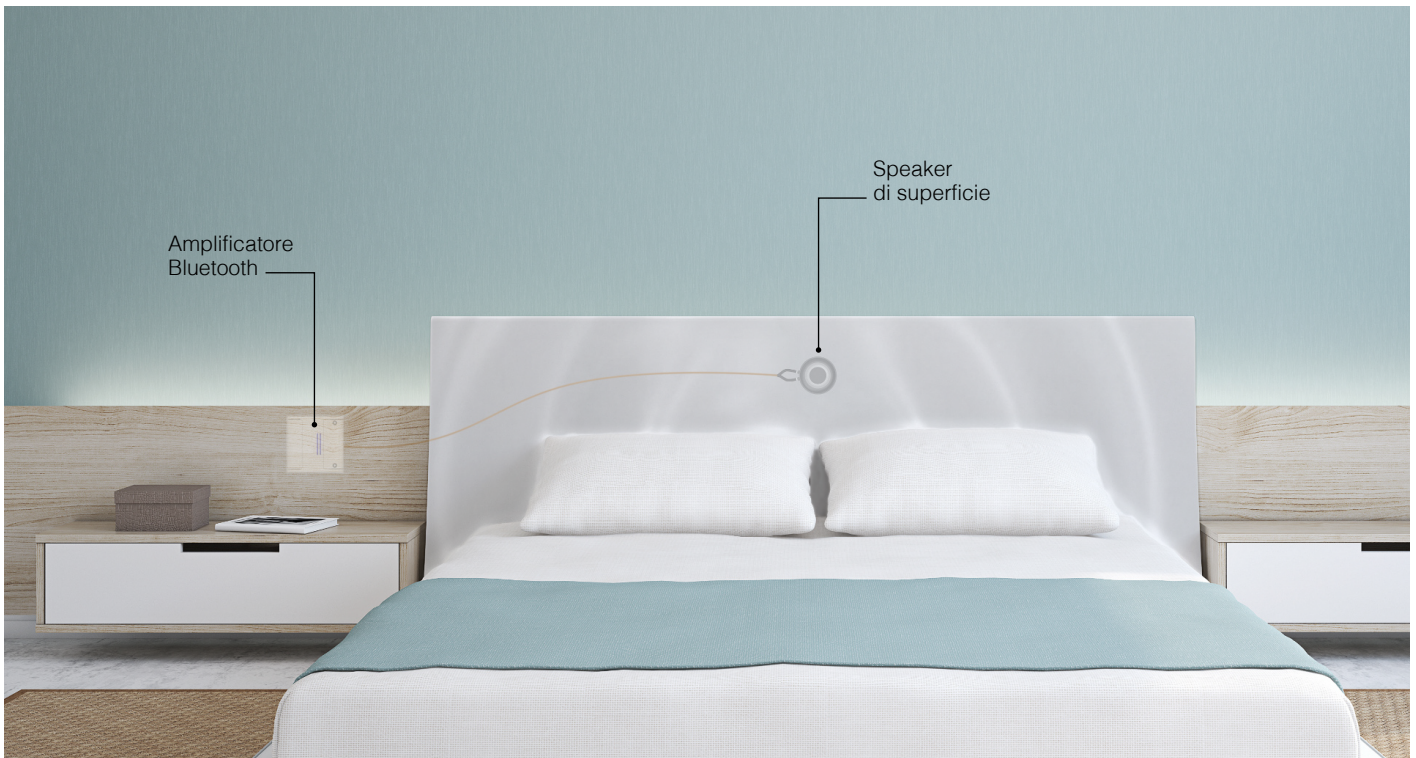


Extrasonic

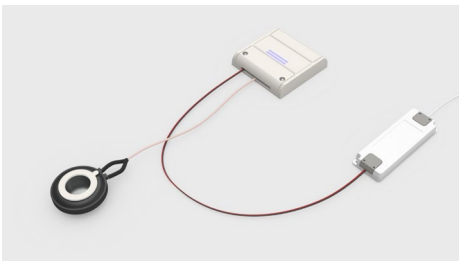
Sistema audio Bluetooth

NEXTA
TECH



■ TRASMISSIONE DEL SUONO TRAMITE LA SUPERFICIE

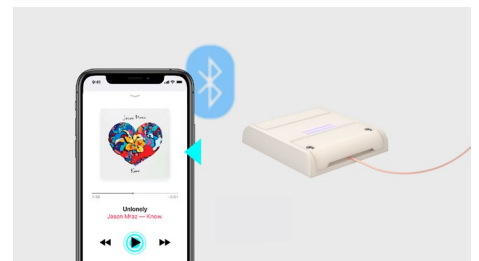
Extrasonic trasforma oggetti in casse acustiche attraverso la vibrazione della superficie. Composto da un amplificatore bluetooth e da uno speaker da fissare sulla superficie, permette di realizzare un sistema audio completamente invisibile.



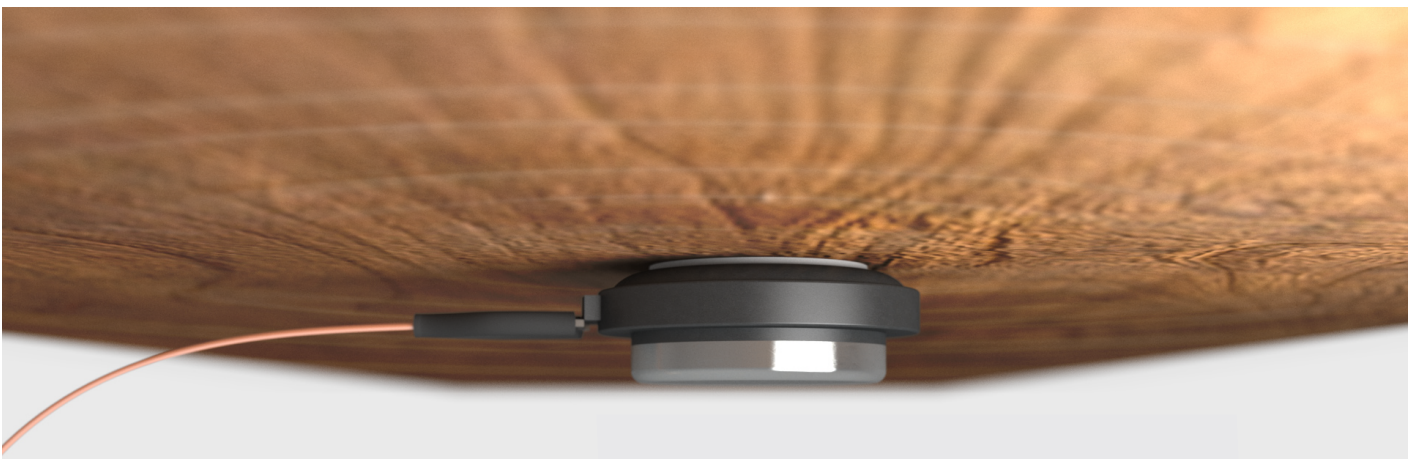
1 Collegamento speaker - amplificatore e amplificatore - alimentatore 12V - 20W



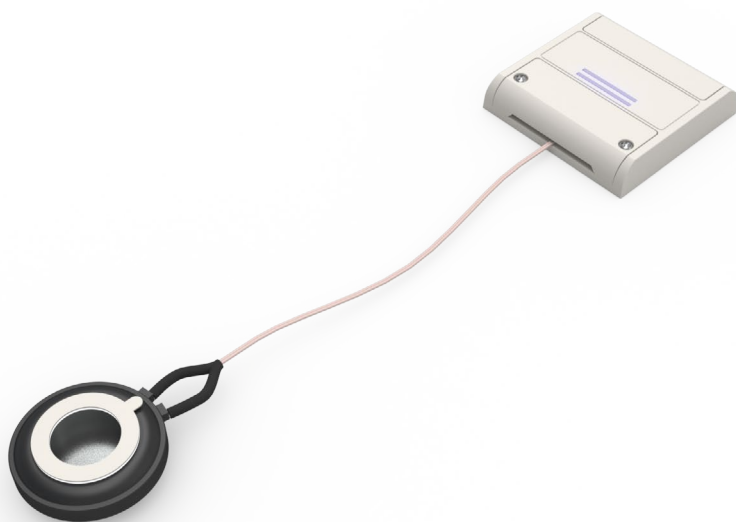
2 Fissaggio dello speaker su superficie con adesivo o staffa a vite



3 Connessione Bluetooth e invio audio all'amplificatore



4 Trasmissione del suono tramite la superficie



SONIC-100

Sistema di amplificazione del suono tramite superficie composto da:

1 amplificatore bluetooth 15W, alimentazione 12Vdc. Dimensioni: 80 x 80 x 16 mm.

1 Speaker di superficie 15W, 4Ohm. Lunghezza cavo 150 cm. Dimensioni: Diametro 52mm, h 20mm

Applicazione

La qualità del suono dipende dalla superficie di fissaggio. Le dimensioni massime della superficie di trasmissione dipendono dal materiale con cui è costruito l'oggetto su cui viene fissato lo speaker. Sono consigliati materiali con costruzione alveolare come pannelli MDF, cartone, legno con i quali possono essere raggiunti ottimi risultati con superfici fino a 3 metri quadri.

ACCESSORI



PS-1220

Alimentatore 230Vac - 12Vdc, potenza 20W. IP20



PLUG-1220

Alimentatore a spina 230Vac - 12Vdc, potenza 20W. IP20



ST-S100

Staffa opzionale di fissaggio per speaker S100



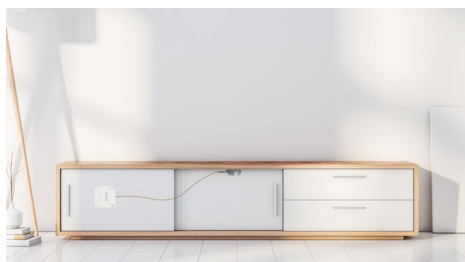
CB-S100/400

Cavo opzionale di collegamento, lunghezza 4 metri



Scopri il funzionamento e gli esempi applicativi nel canale youtube Nexta tech

Complementi d'arredo



Tavoli, scrivanie



Vetro, specchio

