

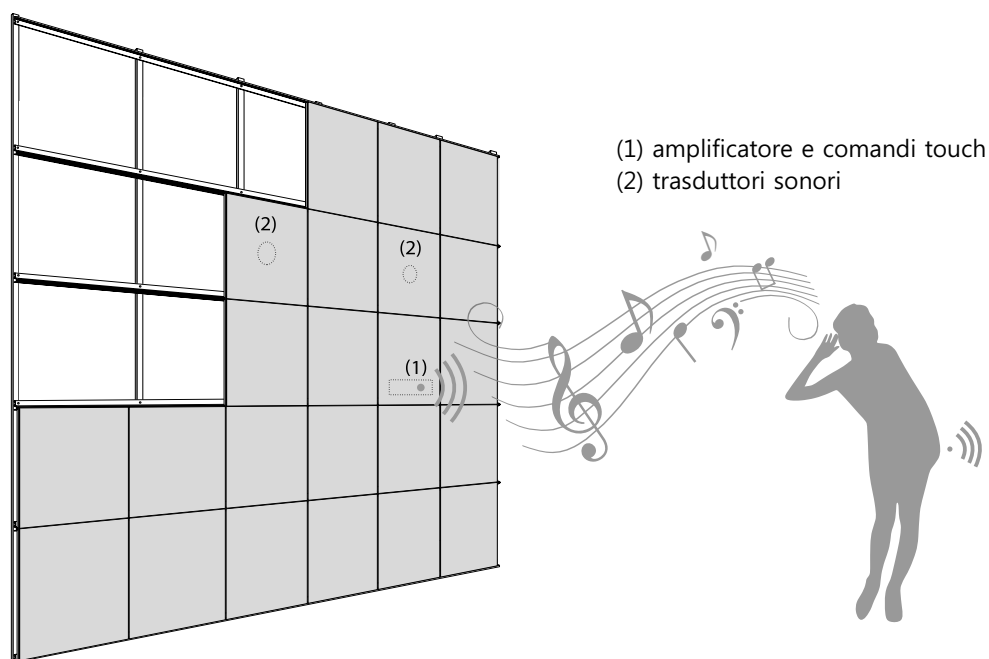
E' la struttura  
 atomica della  
 pietra che  
 vibrando fa  
 suonare le note  
 del brano  
 musicale

## Il sistema audio millimetri4

Il sistema audio millimetri4 è un'innovativa applicazione che arricchisce il sistema parete millimetri4 trasformandolo in uno strumento musicale.

Esso si compone di un amplificatore stereo di alta qualità che elabora il segnale emesso da una sorgente digitale (Lettore MP3, iPod, CD Player) e lo trasmette, amplificandolo, a trasduttori elettronici applicati sulla superficie in pietra. Questi innovativi trasduttori sonori piezoelettici sono membrane che convertono il segnale elettrico in vibrazioni che si propagano nella struttura atomica della pietra facendola risuonare.

E' un'esperienza originale e unica sentire risuonare la parete millimetri4 senza notare alcuna traccia di altoparlanti tradizionali: tutta la tecnologia è nascosta ed invisibile.



## Connessione Bluetooth®

Il sistema audio millimetri4 utilizza la tecnologia Bluetooth® per instaurare una connessione wireless con qualsiasi Mp3 Player o Smartphone. In pochi secondi i due sistemi sono in grado di connettersi e far risuonare la magia della musica.



## Specifiche

### Specifiche elettriche

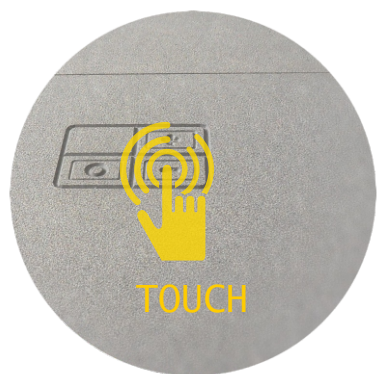
Tensione d'alimentazione	230Vac 50/60Hz o 120Vac 60Hz
Consumo Potenza (stand by)	0,5W
Consumo Potenza (max)	30W

### Specifiche audio

Potenza Audio (L+R)	40W+40W Max
Tipo Audio Driver	Exciter sound driver
Potenza Max picco-picco	40W
Potenza Max	25W secondo norma DIN-EN 60268-5
Impedenza Nominale	8 Ohm
Range di funzionamento	-25C / 7+70°C

### Ingressi audio

Connessione senza fili	Protocollo Bluetooth®
Connettore audio	Spinotto femmina audio 3,5mm
Dimensioni scheda	300x120x23mm (LxWxH)



Sfiorando la  
parete  
millimetri4  
attivo la magia  
della musica

## Il comando touch millimetri4

Il sistema touch millimetri4 è un sensore capacitivo innovativo che permette di rendere interattiva la superficie in pietra per poter comandare le funzioni del sistema audio millimetri4 con un semplice tocco. Il tutto senza bisogno di interruttori meccanici.

Solo sfiorando la parete in corrispondenza dei tasti, il sistema sente l'impercettibile cambio di tensione elettrica che il nostro dito provoca sul sottile strato di pietra e trasmette il comando corrispondente alla scheda elettronica che gestisce l'impianto.

La semplicissima tastiera è composta da un tasto che ha la funzione di attivare l'impianto, selezionare il tipo di sorgente audio e/o porre il sistema in stand by. Inoltre sono presenti due tasti per il controllo di regolazione del volume + e -.