



Soundboard aiuta i portatori di protesi acustica a sentire in maniera chiara le conversazioni, quando specialmente queste ultime si svolgono in luoghi affollati dove il rumore ambiente non consente di percepire i suoni in maniera intelligibile.

Come funziona la Soundboard?

Il microfono incorporato nella Soundboard, preleva in maniera alquanto selettiva la voce della persona che parla nella direzione del pannello. La voce viene amplificata e convertita in un Campo Magnetico che si propaga radialmente fino alla distanza massima di circa 1 metro.

Questo Campo Magnetico è ricevuto dalla protesi acustica, consentendo così alla persona portatrice, di sentire in maniera chiara e intelligibile la voce del suo interlocutore.

**SPECIFICHE TECNICHE:**

Dimensioni: 170mm x 180mm x 65mm Colore: Giallo, Beige, Blu e Nero

Peso: 300g unità non trasportabile. 420g unità con opzione batterie Ingressi: Microfono tipo electret integrato Sensibilità Microfono:  $-60\text{dB} \pm 3\text{dB}$  Uscita: Loop integrato Classificazione Protezione Ingresso: IPX0 Temperatura di esercizio: In ambiente secco, da  $0^{\circ}$  a  $+45^{\circ}\text{C}$  : - PSU Classe 2 - IN 100 220VAC @ 0,45Amp - OUT 15VCC @ 1Amp ÷ - Pacco Batterie ricaricabile Ni MH 12 Volt Autonomia con l'opzione Pacco Batterie: (completamente cariche) : circa 4 ore

Opzioni: Presa jack per Microfono esterno - Presa jack per Loop esterno 7W Max - Microfono esterno tipo "Goose neck" - Pacco Batterie Omologazioni: EN 60601-1: 1990 plus A1, A2, A11 A13, EN 60601-1-2:2001



**Sportelli pubblici**  
(Banche - Uffici postali - Informazioni - etc)



**Computers con Monitors LCD**  
(Chat on line)



**Sportelli pubblici**  
(Banche - Uffici postali - Informazioni - etc)



**Computers con Monitors LCD**  
(Chat on line)