



E.B. ACOUSTIC & ELECTRONIC RESEARCH

E.B. 5.1HT SYSTEM



E.B Acoustic & Electronic Research propone da oggi un sistema di altoparlanti di alta qualità in scatola di montaggio.

EB 5.1HT SYSTEM è composto da due diffusori frontali di tipo tower, un canale centrale, due diffusori per canali surround a emissione dipolare e da un subwoofer amplificato da 150wrms.

Alta tenuta in potenza, equilibrio timbrico, aspetto estetico gradevole fanno di questo sistema di altoparlanti la soluzione ideale per chi desidera un impianto audio-video ai massimi livelli facilmente inseribile in un ambiente domestico.

Tutti i diffusori utilizzano trasduttori Vifa schermati (eccetto il subwoofer) e i loro cabinet sono realizzati in mdf di spessore variabile da 16 a 25mm.

Ogni diffusore è acquistabile separatamente in modo da permettere futuri upgrade.

I kit di montaggio di ogni diffusore includono, oltre al cabinet smontato pronto da assemblare, tutto il necessario per la realizzazione: altoparlanti, fonoassorbente, cavi per il cablaggio interno, filtro crossover, minuteria e un dettagliatissimo manuale di istruzioni.

Questo permette di portare a termine il montaggio in modo facile e rapido.

Caratteristiche tecniche e prezzi ivati

Diffusori frontali € 699,00/cp.	Diffusore per canale centrale € 399,00/pz.
Tipologia: Diffusore 2 vie da pavimento, 2 altoparlanti schermati magneticamente Filtro crossover: taglio elettrico 12 db/oct – 2500Hz Tipo allineamento: Bass-reflex 42Hz Potenza consigliata: 30-100 Wrms Risposta in frequenza: 40Hz-20KHz (-3db) Sensibilità: 91db/W/m Dimensioni: 225x250x980 lpxa (mm esclusa base di appoggio)	Tipologia: Diffusore 2 vie per canale centrale o laterale da supporto, 3 altoparlanti schermati magneticamente Filtro crossover: taglio elettrico 12 db/oct – 2500Hz Tipo allineamento: sospensione pneumatica Potenza consigliata: 30-100 Wrms Risposta in frequenza: 50Hz-20KHz (-3db) Sensibilità: 92db/W/m Dimensioni: 520x360x225 lpxa
Diffusori posteriori surround € 438,00/cp.	Subwoofer € 383,00/pz.
Tipologia: Diffusore 2 vie da parete, 3 altoparlanti schermati con tweeter in configurazione dipolare. Filtro crossover: taglio elettrico 12 db/oct – 3500Hz Tipo allineamento: Sospensione pneumatica Potenza consigliata: 30-100 Wrms Risposta in frequenza: 80Hz-20KHz (-3db) Sensibilità: 90db/W/m Dimensioni: 225x140x225 lpxa	Tipologia: Subwoofer amplificato Trasduttore: 1 driver per basse frequenze da 260mm, cono in carta/carbonio Tipo allineamento: Bass reflex Potenza modulo amplificatore: 150 Wrms – 300Wmax Risposta in frequenza: 30Hz-200Hz (-3db) Controlli: Livello , frequenza crossover, fase acustica 0-180° regolabile in continuo In/Out: ingressi stereofonici line-in, bypass out, ingressi ad alto livello Dimensioni: 360x400x460 lpxa