
PROFESSIONAL SERIES



COMPONENTS

mega

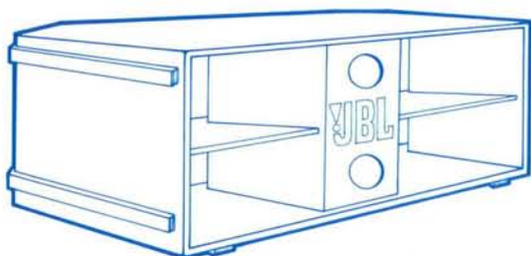
ENCLOSURES

Listino Prezzi

al Pubblico, IVA COMPRESA

1 settembre 1982

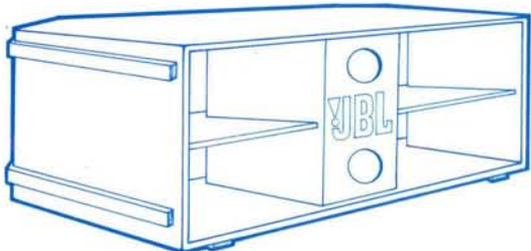
ITALIANA
Linear



(componenti JBL mod. 1 x 2240 / 1 x E-155)

Modello: WB 118/2240 H - 155

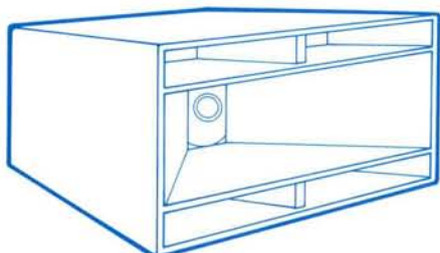
Unità: SUB WOOFER
Potenza: 300 W RMS
Sensibilità: 104 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 250/300 Hz
Risposta in frequenza: 40-400 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 1.220 (L) x 610 (A) x 750 (P)
PREZZO: L. 1.570.000



(componenti JBL mod. 1 x 2205 / 1 x E-140)

Modello: WB 115/2205 H - 140

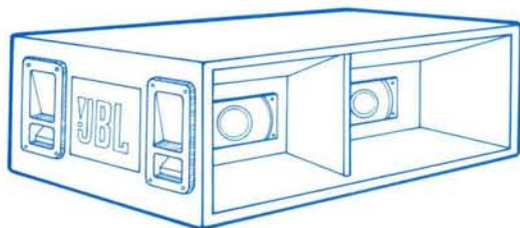
Unità: BASSI
Potenza: 150 W RMS (2205) 200 W RMS (E 140)
Sensibilità: 100 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 300 Hz
Risposta in frequenza: 50-400 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 1.000 (L) x 510 (A) x 640 (P)
PREZZO: L. 995.000 (2205) L. 1.020.000 (E 140)



(componenti JBL mod. 1 x E-130)

Modello: MB 115/130

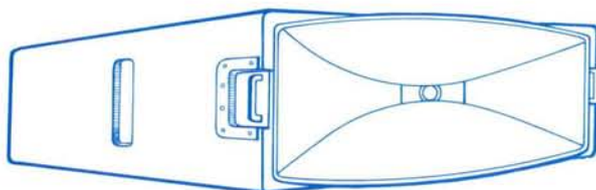
Unità: MEDIO BASSI
Potenza: 150 W RMS
Sensibilità: 107 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 800 Hz
Risposta in frequenza: 70-1.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 610 (L) x 440 (A) x 760 (P)
PREZZO: L. 890.000



(componenti JBL mod. 2 x E-120)

Modello: MB 212/120

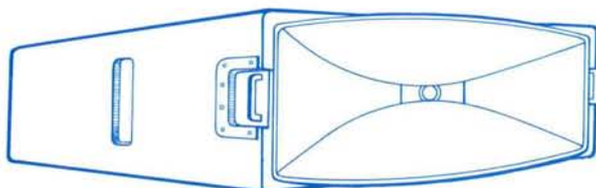
Unità: MEDIO BASSI
Potenza: 300 W RMS
Sensibilità: 107 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 1.200 Hz
Risposta in frequenza: 90-1.500 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 910 (L) x 470 (A) x 730 (P)
PREZZO: L. 1.670.000



(componenti JBL mod. 1 x 2441 + 1 x 2350 + 1 x 2328)

Modello: HD 5041

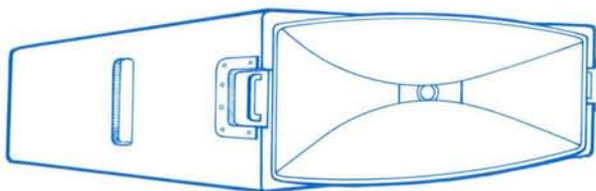
Unità: MEDIO ALTI
Potenza: 70 W RMS
Sensibilità: 111 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: (infer.) 1.200 Hz
Risposta in frequenza: 500-18.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 840 (L) x 230 (A) x 860 (P)
PREZZO: L. 2.275.000



(componenti JBL mod. 1 x 2441 + 1 x 2355 + 1 x 2328)

Modello: HD 5541

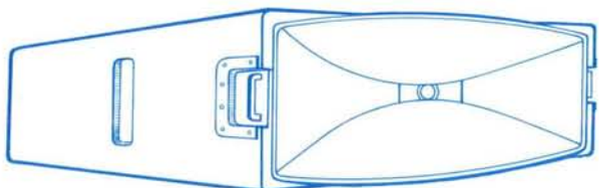
Unità: MEDIO ALTI
Potenza: 70 W RMS
Sensibilità: 114 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 1.200 Hz
Risposta in frequenza: 500-18.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 680 (L) x 230 (A) x 860 (P)
PREZZO: L. 2.275.000



(componenti JBL mod. 1 x 2482 + 1 x 2350 + 1 x 2328)

Modello: HD 5082

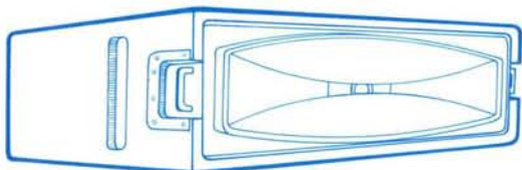
Unità: MEDIO ALTI
Potenza: 120 W RMS
Sensibilità: 111 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 800 Hz
Risposta in frequenza: 300-6.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 840 (L) x 230 (A) x 860 (P)
PREZZO: L. 2.275.000



(componenti JBL mod. 1 x 2482 + 1 x 2355 + 1 x 2328)

Modello: HD 5582

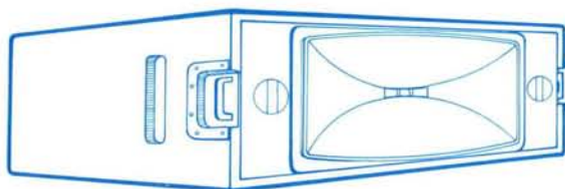
Unità: MEDIO ALTI
Potenza: 120 W RMS
Sensibilità: 114 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 800 Hz
Risposta in frequenza: 300-6.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 680 (L) x 230 (A) x 860 (P)
PREZZO: L. 2.275.000



(componenti JBL mod. 2 x 2470 + 1 x 2345)

Modello: HD 4570

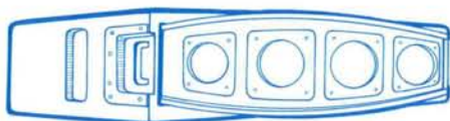
Unità: MEDIO ALTI
Potenza: 50 W RMS
Sensibilità: 111 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 800 Hz
Risposta in frequenza: 500-12.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 620 (L) x 220 (A) x 560 (P)
PREZZO: L. 1.360.000



(componenti JBL mod. 1 x 2470 + 1 x 2345 + 2 x 2405)

Modello: HDT 4502

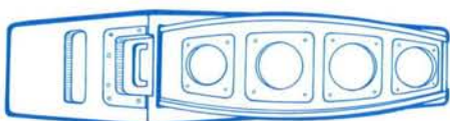
Unità: MEDIO ALTI + SUPER TWEETER
Potenza: 70 W RMS
Sensibilità: 108 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 800/8.000 Hz
Risposta in frequenza: 500-21.500 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 840 (L) x 220 (A) x 560 (P)
PREZZO: L. 2.130.000



(componenti JBL mod. 4 x 2402 + 1 x 3105)

Modello: TW 402

Unità: TWEETER
Potenza: 80 W RMS
Sensibilità: 110 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 6.000 Hz
Risposta in frequenza: 2.500-15.000 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 610 (L) x 170 (A) x 510 (P)
PREZZO: L. 1.710.000

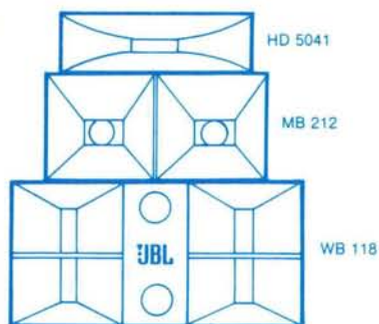


(componenti JBL mod. 4 x 2405 + 1 x 3106)

Modello: TW 405

Unità: SUPER TWEETER
Potenza: 80 W RMS
Sensibilità: 105 dB SPL 1W/1m
Taglio di crossover consigliato: 8.000 Hz
Risposta in frequenza: 6.500-21.500 Hz \pm 3 dB
Dimensioni: 610 (L) x 170 (A) x 510 (P)
PREZZO: L. 1.870.000

Combinazioni consigliate



Modello: PA 700

Sistema: 3 vie

Composto da: WB 118 + MB 212 + HD 5041/5541

Potenza: 700 W RMS

Amplificazione consigliata:

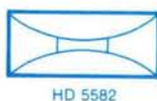
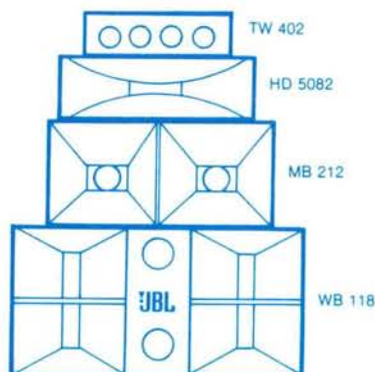
WB 118 = 1 x BGW 750 B/C

MB 212 = 1 x BGW 600/7000

HD 5041/5541 = 1 x BGW 250/6000

+ n. 2 crossover elet. JBL 5234 (250/1200 Hz)

Impiego: PA/Disoteca



Modello: PA 800

Sistema: 4 vie

Composto da: WB 118 + MB 212 + HD 5082/5582 + TW 402/405

Potenza: 800 W RMS

Amplificazione consigliata:

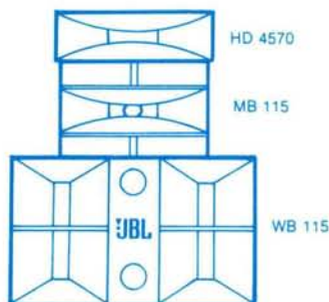
WB 118 = 1 x BGW 750 B/C

MB 212 = 1 x BGW 600/7000

HD 5082/5582 = 1 x BGW 150

+ n. 3 crossover el. JBL 5234 (250/800/6-8000 Hz)

Impiego: PA/Disoteca



Modello: DISCO 400

Sistema: 3 vie

Composto da: WB 115 + MB 115 + HD 4570

Potenza: 400 W RMS

Amplificazione consigliata:

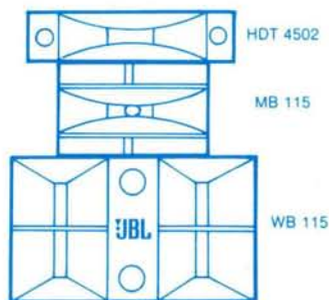
WB 115 = 1 x BGW 7000

MB 115 = 1 x BGW 6000/250

HD 4570 = 1 x BGW 150

+ n. 2 crossover elet. JBL 5234 (250/800 Hz)

Impiego: Discoteca o piccolo PA



Modello: DISCO 450

Sistema: 4 vie

Composto da: WB 115 + MB 115 + HDT 4502

Potenza: 450 W RMS

Amplificazione consigliata:

WB 115 = 1 x BGW 7000

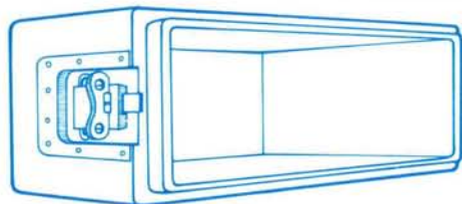
MB 115 = 1 x BGW 6000/250

HDT 4502 = 1 x BGW 6000/250

+ n. 2 crossover elet. JBL 5234 (250/800 Hz)

+ n. 1 crossover passivo JBL 3106

Impiego: Discoteca o piccolo PA



Coperchio per art.:

HD 5041/5541/4570/4502/5582/5082

TW 402/405

Questo listino è in vigore dal 1° Settembre 1982 e può subire variazioni senza preavviso in relazione ad eventuali cambiamenti valutari e fiscali. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti.