



JBL

JBL

JBL

CALIFORNIA
AUDIO
2008-2009

L'AUTORITA' MONDIALE NEL RIPRODUZIONE DA PIU' DI 60 A

CARATTERISTICHE



560GTi

660GTi

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Descrizione | 130mm (5-1/4") 2 vie Sistema a componenti di livello professionale | 160mm (6-1/2") 2 vie Sistema a componenti di livello professionale |
| Tenuta in potenza, picco | 500W | 600W |
| Tenuta in potenza, RMS | 125W | 150W |
| Sensibilità (@ 2,83V) | 91dB | 92dB |
| Risposta in frequenza | 58Hz - 30kHz | 50Hz - 30kHz |
| Frequenza Crossover | 2500Hz | 2500Hz |
| Diametro Bobina | 50mm (2") | 50mm (2") |
| Impedenza | 4 ohm | 4 ohm |

L'ulti



LA E AUDIO ANNI

Se hai già sperimentato l'emozione di una visione di un film di successo in un cinema certificato THX®- come il Teatro Samuel Goldwyn, conosci già JBL. Se hai ascoltato il tuo gruppo rock preferito nel Georgia Dome, conosci già JBL. È probabile che per mixare e masterizzare i tuoi CD e DVD preferiti si siano utilizzati i monitor da studio JBL®.

I prodotti JBL da più di sessant'anni fissano gli standard di riproduzione audio - e li migliorano continuamente- nei teatri, nelle sale per concerti, negli studi di registrazione e negli stadi di tutto il mondo. Il nostro patrimonio professionale è ciò che rende JBL, ciò che è oggi JBL. Ed è ciò che permette ai componenti car audio JBL di essere nettamente superiori a quelli dei concorrenti.

Se stai cercando di migliorare un sistema audio di serie o se stai cercando di realizzare un sistema per una competizione a livello mondiale, JBL è ciò che fa al caso tuo. Vedrai (anzi ascolterai) perchè abbiamo raggiunto un tale successo come nessun altro sul mercato.

no successo
i JBL

560GTi & 660GTi





Protetto da brevetti U.S.A. n. 5.657.219; 6.297.975; 6.504.348; 6.556.053; D465.474S; D466.107S

A6000GTi

Amplificatore per subwoofer con corrente bilanciata da 6000 W

- 8110W RMS x 1 canale a 4 ohm, alimentazione di 14,4 V e $\leq 1\%$ THD + N
- 7400W RMS x 1 canale^a a 1 ohm, alimentazione di 14,4 V e $\leq 1\%$ THD + N
- Risposta in frequenza: 10 Hz – 270 Hz (– 3 dB)
- Crossover elettronico variabile incorporato con pendenza regolabile
- Circuito di ottimizzazione dinamica dei bassi (DBO)
- Controllo di fase variabile
- Uscite preamp
- Illuminazione interna
- Controllo livello remoto a corredo
- Dimensioni (L x P x A): 747 mm x 585 mm x 165 mm

www.jbl.com



GT Series



C508GTi MkII

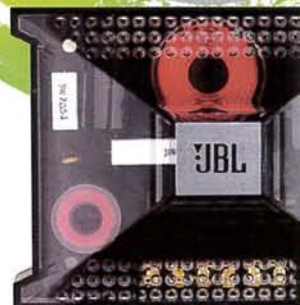
Sistema a Componenti a Due vie 130mm

- Tenuta in potenza: 125W RMS, 500W Picco
- Risposta in frequenza: 58Hz – 21kHz
- Sensibilità: 88dB
- Impedenza sistema: 4 ohm
- Profondità di montaggio: woofer 50 mm; tweeter 25 mm
- Profondità di montaggio: woofer 61 mm (2-3/8"); tweeter 29 mm
- Diametro esterno: woofer 133 mm (5-1/4"); tweeter 53 mm
- Diametro di foratura: woofer 118 mm (4-5/8"); tweeter 45 mm
- Dimensioni del crossover (L x P x A): 153 mm x 115 mm x 45 mm

C608GTi MkII

Sistema a Componenti Due vie da 160mm

- Tenuta in Potenza: 150W RMS, 600W Picco
- Risposta in Frequenza: 50Hz – 21kHz
- Impedenza del sistema: 4 Ohm
- Sensibilità (2.83V/1m): 89dB
- Profondità di montaggio: woofer 50 mm; tweeter 25 mm
- Profondità di Montaggio: woofer 68 mm; tweeter 29 mm
- Diametro esterno: woofer 159 mm; tweeter 53 mm
- Diametro di foratura: woofer 131 mm; tweeter 45 mm (1-3/4")
- Dimensioni del crossover (L x P x A): 153 mm x 115 mm x 45 mm



W15GTi MkII

Subwoofer con design Differential Drive®† da 380 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 800W
- Tenuta in potenza, Picco: 5000W
- Sensibilità: 92 dB
- Motore con design Differential Drive® (DDD)
- Telaio ventilato in pressofusione
- Cono in carta impregnata in Kevlar®
- Doppia bobina da 6 ohm
- Sospensione in butilene nitrile
- Profondità di montaggio: 260 mm

W12GTi MkII

Subwoofer con design Differential Drive®† da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 700W
- Tenuta in potenza, Picco: 4000W
- Sensibilità: 91dB
- Motore con design Differential Drive® (DDD)
- Telaio ventilato in pressofusione
- Cono in carta impregnata in Kevlar®
- Doppia bobina da 6 ohm
- Sospensione in butilene nitrile
- Profondità di montaggio: 260 mm

† Brevetto U.S.A. N° 5.748.760
e in attesa di altri brevetti





P1224

Subwoofer da 300 mm

- Tenuta in potenza: 400W RMS, 1600W picco
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 94 dB
- Risposta in frequenza: 23 Hz – 200 Hz
- Impedenza: 2 ohm/8 ohm
- Cono in carta impregnata in Kevlar®
- Doppia bobina da 4 ohm
- Elemento polare ventilato
- Profondità di montaggio: 149 mm
- Cestello in alluminio pressofuso
- Cono Plus One
- Bobina da 76mm



P1222

Subwoofer da 300 mm

- Tenuta in potenza: 400W RMS, 1600W picco
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 97 dB
- Risposta in frequenza: 23 Hz – 200 Hz
- Impedenza: 4 ohm/1 ohm
- Cono in carta impregnata in Kevlar®
- Doppia bobina da 2 ohm
- Elemento polare ventilato
- Profondità di montaggio: 172 mm
- Cestello in alluminio pressofuso
- Cono Plus One
- Bobina da 76mm



P1022

Subwoofer da 250 mm

- Tenuta in potenza: 400W RMS, 1600W picco
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 96 dB
- Risposta in frequenza: 25 Hz – 200 Hz
- Impedenza: 4 ohm/1 ohm
- Cono in carta impregnata in Kevlar®
- Doppia bobina da 2 ohm
- Elemento polare ventilato
- Profondità di montaggio: 172 mm
- Cestello in alluminio pressofuso
- Cono Plus One
- Bobina da 76mm



POWER Series®



T696 Limited

Altoparlante 6" x 9" a 3 vie
ad alta potenza di uscita

- Tenuta in potenza, RMS: 150W
- Tenuta in potenza, Picco: 600W
- Risposta in frequenza: 35Hz – 20kHz
- Sensibilità (2.83V, 1m): 93dB
- Impedenza: 4 ohm
- Telaio in alluminio pressofuso brevettato
- Controllo del livello del tweeter integrato
- Circuito di protezione del tweeter
- Profondità di montaggio: 81mm
- Bobina oversized da 38mm
- Tweeter pilotato sul bordo

PB1220

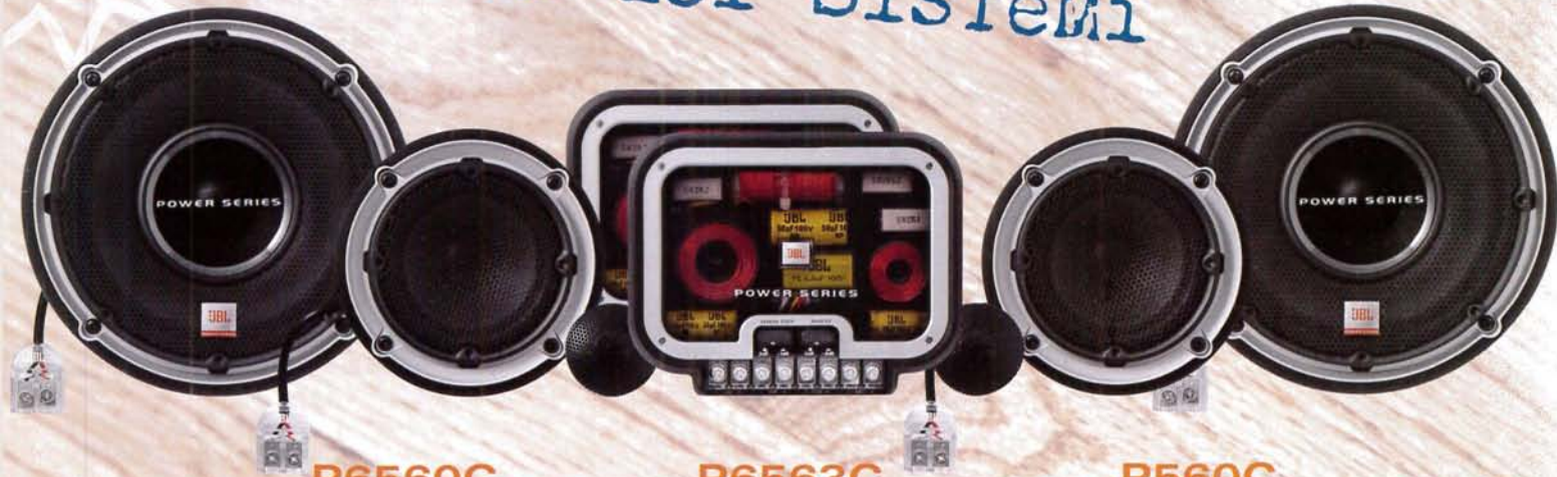
Box Subwoofer Bass-Reflex da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 400W
- Tenuta in potenza, picco: 1600W
- Risposta in frequenza: 32 Hz – 200 Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 2 ohm
- Dimensioni (L x P x A):
577 mm x 491 mm x 424 mm
- Equipaggiato con il JBL P1224
- Design della porta Slipstream brevettato
- Cabinet in MDF con baffle a doppio strato



POWER SERIES[®]

Componenti dei Sistemi



P6560C

Altoparlante a componenti
a 2 vie da 165 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 90W
- Tenuta in potenza, picco: 270W
- Risposta in frequenza: 45 Hz – 23 kHz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 94dB
- Impedenza: 2 ohm
- Sistema Crossover: esterno
- Controllo del livello del Tweeter (0/-6 dB)
- Protezione del Tweeter (PTC)
- Profondità di montaggio: 63mm
- Cono Plus One Honeycomb Laminate (HCL)

P6563C

Altoparlante a componenti
a 3 vie da 87 mm/165 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 90W
- Tenuta in potenza, picco: 270W
- Risposta in frequenza: 45 Hz – 23 kHz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 94dB
- Impedenza: 2 ohm
- Sistema Crossover: esterno
- Controllo del livello del Tweeter (0/-6 dB)
- Controllo del livello delle frequenze medie (0/-3 dB)
- Protezione del Tweeter (PTC)
- Profondità di montaggio: 37 mm/63 mm
- Cono Plus One Honeycomb Laminate (HCL)

P560C

Altoparlante a componenti
a 2 vie da 130 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 75W
- Tenuta in potenza, picco: 225W
- Risposta in frequenza: 55 Hz – 23 kHz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 92dB
- Impedenza: 2 ohm
- Sistema Crossover: esterno
- Controllo del livello del Tweeter (0/-6 dB)
- Protezione del Tweeter (PTC)
- Profondità di montaggio: 53 mm
- Cono Plus One Honeycomb Laminate (HCL)

P562

Altoparlante Coassiale
a 2 vie da 130 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 55W
- Tenuta in potenza, picco: 165W
- Risposta in frequenza: 55 Hz – 23 kHz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 92dB
- Impedenza: 2 ohm
- Sistema Crossover: esterno
- Tweeter girevole UniPivot™
- Controllo del livello del Tweeter (0/-3 dB)
- Profondità di montaggio: 53 mm
- Cono Plus One Honeycomb Laminate (HCL)





GTO5355

Amplificatore 5 Canali

a gamma intera da 660 Watt

- 4 x 55 W (RMS) + 1 x 225 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 4 x 75 W (RMS) + 1 x 360 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 85 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 104 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,04% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Bass boost variabile (da 0 a +12 dB a 50 Hz)
- Risposta in frequenza: 10 Hz – 83 kHz e 20 Hz – 250 Hz (-3 dB)
- Potenza massima : 660 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Dimensioni (L x P x A): 472 mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED

www.jbl.com



GTO24001

Amplificatore Subwoofer Mono da 2400 Watt

- 1 x 1750 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 1 x 2500 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 65 dBA (riferimento 1W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 97 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,05% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Circuito di Ottimizzazione Dinamica dei Bassi (DBO)
- Risposta in frequenza: 20 Hz – 320 Hz (-3 dB)
- Potenza massima : 2400 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Controllo del livello dei bassi remoto incluso
- Dimensioni (L x P x A): 630mm x 263mm x 53mm
- Logo JBL retroilluminato e doppie barre LED

GTO14001

Amplificatore Subwoofer Mono da 1500 Watt

- 1 x 1200 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 1 x 1500 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 77 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 108 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,05% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Circuito di Ottimizzazione Dinamica dei Bassi (DBO)
- Risposta in frequenza: 20 Hz – 330 Hz (-3 dB)
- Potenza massima : 1500 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Controllo del livello dei bassi remoto incluso
- Dimensioni (L x P x A): 472mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL retroilluminato e doppie barre LED



GTO1004

Amplificatore 4 Canali

a gamma intera da 600 Watt

- 4 x 100 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 4 x 150 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 85 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 104 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,05%(potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Bass boost variabile (da 0 a +12 dB a 50 Hz)
- Risposta in frequenza: 10 Hz – 100 kHz (-3 dB)
- Potenza massima : 600 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Dimensioni (L x P x A): 472mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED



GTO504

Amplificatore 4 Canali

a gamma intera da 280 Watt

- 4 x 55 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 4 x 70 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 90 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 105 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,02%(potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile indipendente incorporato
- Bass boost variabile (da 0 a +12 dB a 50 Hz)
- Risposta in frequenza: 10 Hz – 100 kHz (-3 dB)
- Potenza massima : 280 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Dimensioni (L x P x A): 351 mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED



GTO752

Amplificatore 2 Canali

a gamma intera da 220 Watt

- 2 x 75 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 2 x 110 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 90 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 108 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,07% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Bass boost variabile (da 0 a +12 dB a 50 Hz)
- Risposta in frequenza: 10 Hz – 100 kHz (-3 dB)
- Potenza massima : 220 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Dimensioni (L x P x A): 312mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED



GTO7001

700-Amplificatore Subwoofer Mono da 700 Watt

- 1 x 425 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 1 x 700 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 80 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 107 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,02% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Circuito di Ottimizzazione Dinamica dei Bassi (DBO)
- Risposta in frequenza: 20 Hz – 330 Hz (-3 dB)
- Potenza massima : 700 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Controllo del livello dei bassi remoto incluso
- Dimensioni (L x P x A): 381mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED



GTO3501

Amplificatore Subwoofer Mono da 360 Watt

- 1 x 225 W (RMS) a 4 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- 1 x 360 W (RMS) a 2 ohm e $\leq 1\%$ THD + N*
- Rapporto segnale/rumore: 85 dBA (riferimento 1 W a 4 ohm)*
- Rapporto segnale/rumore: 104 dBA (riferimento potenza nominale a 4 ohm)
- THD + N: 0,04% (potenza nominale a 4 ohm)
- Crossover elettronico variabile incorporato
- Circuito di Ottimizzazione Dinamica dei Bassi (DBO)
- Risposta in frequenza: 20 Hz – 330 Hz (-3 dB)
- Potenza massima : 360 watt
- Ingressi preamplificati a basso livello RCA
- Uscite preamplificate a basso livello RCA
- Controllo del livello dei bassi remoto incluso
- Dimensioni (L x P x A): 312 mm x 264 mm x 54 mm
- Logo JBL® retroilluminato e doppie barre LED

* Conforme a CEA-2006A



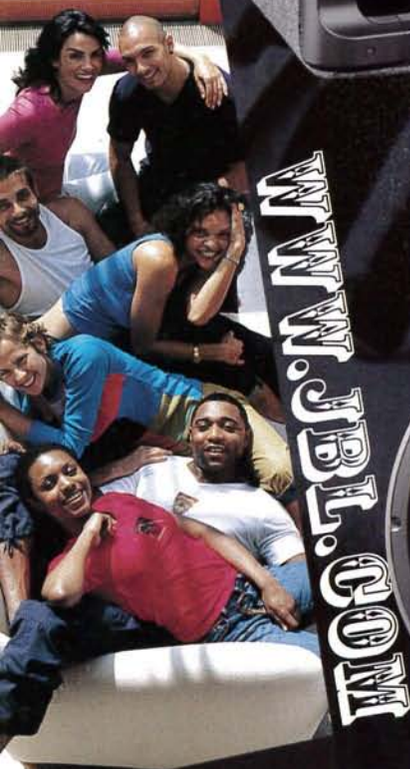
GRAND



GTO1214BR

Box subwoofer bass-reflex da 300 mm (12")

- Modello subwoofer GTO1202D
- Tenuta in potenza, RMS: 300W
- Tenuta in potenza, Max: 1200W
- Risposta in frequenza: 35 Hz – 300 Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 94 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Dimensioni (L x P x A): 626mm x 321mm x 420mm
- Porta Slipstream



GTO1514

Subwoofer da 380mm

- Tenuta in potenza, RMS: 350W
- Tenuta in potenza, Picco: 1400W
- Risposta in frequenza: 23Hz – 400Hz
- Sensibilità: 93dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Telaio in alluminio pressofuso brevettato
- Struttura del motore ventilata
- Bobina da 4 Ohm
- Profondità di montaggio: 172mm

GTO1214

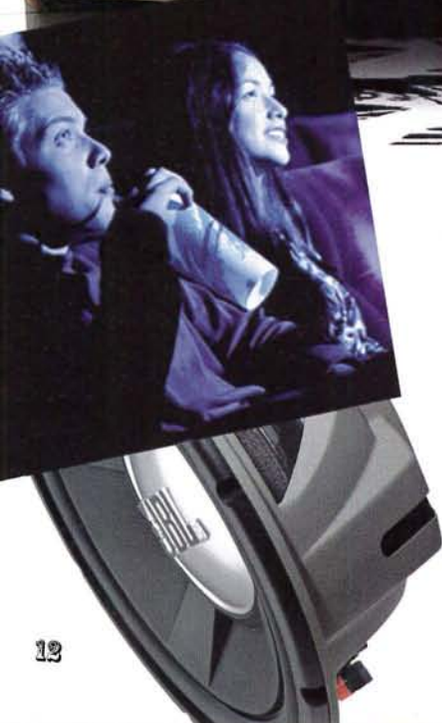
Subwoofer da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 350W
- Tenuta in potenza, Picco: 1400W
- Risposta in frequenza: 23Hz – 400Hz
- Sensibilità: 90dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Telaio in alluminio pressofuso brevettato
- Struttura del motore ventilata
- Bobina da 4 Ohm
- Profondità di montaggio: 160mm

GTO1014

Subwoofer da 250 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 350W
- Tenuta in potenza, Picco: 1400W
- Risposta in frequenza: 25Hz – 400Hz
- Sensibilità: 88dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Telaio in alluminio pressofuso brevettato
- Struttura del motore ventilata
- Bobina da 4 Ohm
- Profondità di montaggio: 148mm



Series



GTO1214BP

Box subwoofer a banda passante da 300 mm (12")

- Modello di subwoofer: GTO1214
- Tenuta in potenza, RMS: 350W
- Tenuta in potenza, Max: 1400W
- Risposta in frequenza: 30Hz – 150Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 93 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Dimensioni (L x P x A): 626mm x 423mm x 420mm
- Cestello in alluminio pressofuso
- Porta Slipstream



GTO1202D

Subwoofer a doppia bobina a 2 ohm da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 300W
- Tenuta in potenza, Picco: 1200W
- Risposta in frequenza: 23Hz – 400Hz
- Sensibilità: 93dB
- Impedenza: 4 ohm/1 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Flangia proprietaria a profondità ridotta
- Elemento polare ventilato
- Sospensione butilica a largo profilo
- Profondità di montaggio: 129mm

GTO804

Subwoofer a singola bobina a 4 ohm da 200 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 200W
- Tenuta in potenza, Picco: 800W
- Risposta in frequenza: 30Hz – 400Hz
- Sensibilità: 91 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Flangia proprietaria a profondità ridotta
- Elemento polare ventilato
- Sospensione butilica a largo profilo
- Profondità di montaggio: 112 mm

BassPro™ II

Sistema Subwoofer Amplificato

- Amplificatore a 4 canali RMS da 100W
- Subwoofer a bobina quadrupla
- Crossover elettronico variabile
- Accetta entrate a basso livello o ad alto livello
- Controllo del livello dei bassi remoto incluso
- Dimensioni (L x P x A): 410 mm x 242 mm x 312 mm





GTO638

Altoparlante coassiale
a 3 vie da 160mm/170mm

- Tenuta in potenza, RMS: 60W
- Tenuta in potenza, Picco: 180W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohm
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 52mm

GTO938

Altoparlante coassiale
a 3 vie da 6" x 9"

- Tenuta in potenza, RMS: 100W
- Tenuta in potenza, Picco: 300W
- Risposta in frequenza: 45Hz – 21kHz
- Sensibilità: 94dB
- Impedenza: 2 ohm
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Circuito di protezione del Tweeter
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 74mm

GTO6538

Altoparlante a 3 vie da 165mm

- Tenuta in potenza, RMS: 60W
- Tenuta in potenza, Picco: 180W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 59mm

GTO838

Altoparlante coassiale
a 3 vie da 200mm

- Tenuta in potenza, RMS: 100W
- Tenuta in potenza, Picco: 300W
- Risposta in frequenza: 40Hz – 21kHz
- Sensibilità: 94dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 72mm



GTO608C

Sistema a componenti
a 2 vie da 160mm/170mm

- Tenuta in potenza, RMS: 70W
- Tenuta in potenza, Picco: 210W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Crossover esterno
- Circuito di protezione del Tweeter
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 52mm

GTO18T

Tweeter My-Ti™
da 25mm pilotato sul bordo

- Tenuta in potenza, RMS: 50W
- Tenuta in potenza, Picco: 150W
- Risposta in frequenza: 2.5kHz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Circuito di protezione del Tweeter
- Vari accessori di montaggio inclusi

GTO6508C

Sistema a componenti
a 2 vie da 165mm

- Tenuta in potenza, RMS: 70W
- Tenuta in potenza, Picco: 210W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Crossover esterno
- Circuito di protezione del Tweeter
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 59mm

GTO508C

Sistema a componenti
a 2 vie da 130mm

- Tenuta in potenza, RMS: 55W
- Tenuta in potenza, Picco: 165W
- Risposta in frequenza: 65Hz – 21kHz
- Sensibilità: 91dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Super tweeter My-Ti™ da 13 mm
- Crossover esterno
- Circuito di protezione del Tweeter
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 57mm

GRAND TC



GTO428

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 100mm

- Tenuta in potenza, RMS: 35W
- Tenuta in potenza, Picco: 105W
- Risposta in frequenza: 75Hz – 21kHz
- Sensibilità: 90dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Profondità di montaggio: 51mm

GTO528

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 130mm

- Tenuta in potenza, RMS: 45W
- Tenuta in potenza, Picco: 135W
- Risposta in frequenza: 65Hz – 21kHz
- Sensibilità: 91dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 58mm
- Tweeter girevole UniPivot™



GTO928

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 6" x 9"

- Tenuta in potenza, RMS: 100W
- Tenuta in potenza, Picco: 300W
- Risposta in frequenza: 45Hz – 21kHz
- Sensibilità: 94dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 74mm
- Tweeter girevole UniPivot™

GTO628

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 160mm/170mm

- Tenuta in potenza, RMS: 60W
- Tenuta in potenza, Picco: 180W
- Risposta in frequenza: 50Hz–21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 52mm
- Tweeter girevole UniPivot™

GTO6528

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 165mm

- Tenuta in potenza, RMS: 60W
- Tenuta in potenza, Picco: 180W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 59mm
- Tweeter girevole UniPivot™



GTO6583C

Sistema a componenti
a 3 vie da 165mm/87mm

- Tenuta in potenza, RMS: 80W
- Tenuta in potenza, Picco: 240W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Crossover esterno
- Circuito di protezione del Tweeter
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 59mm/39mm

GTO328

Altoparlante coassiale
a 2 vie da 87mm

- Tenuta in potenza, RMS: 25W
- Tenuta in potenza, Picco: 75W
- Risposta in frequenza: 90Hz – 20kHz
- Sensibilità: 89dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Profondità di montaggio: 39mm
- Griglia non inclusa



GTO6428

Altoparlante coassiale
a 2 vie 4" x 6" con adattatore DIN

- Tenuta in potenza, RMS: 40W
- Tenuta in potenza, Picco: 120W
- Risposta in frequenza: 75Hz – 21kHz
- Sensibilità: 91dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Profondità di montaggio: 44mm
- Griglia non inclusa



GTO8628

Altoparlante coassiale
a 2 vie 6" x 8" / 5" x 7"

- Tenuta in potenza, RMS: 60W
- Tenuta in potenza, Picco: 180W
- Risposta in frequenza: 50Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Controllo del livello del Tweeter
- Profondità di montaggio: 56mm
- Griglia non inclusa
- Tweeter girevole UniPivot™



GTO6528S

Altoparlante coassiale a 2 vie
da 165mm per montaggio a filo

- Tenuta in potenza, RMS: 55W
- Tenuta in potenza, Picco: 165W
- Risposta in frequenza: 55Hz – 21kHz
- Sensibilità: 92dB
- Impedenza: 2 ohms
- Cono woofer Plus One® (brevetto in corso di approvazione)
- Tweeter My-Ti™ pilotato in superficie da 25 mm
- Profondità di montaggio: 44mm
- Griglia non inclusa



GT5-10

Subwoofer da 250 mm a bobina singola

- Tenuta in potenza, RMS: 275W
- Tenuta in potenza, picco: 1000W
- Risposta in frequenza: 30 Hz – 500 Hz
- Sensibilità: 88 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Cestello I-beam
- Spider progressivo
- Bordo in gomma a profilo largo
- Profondità di montaggio: 151mm

GT5-12

Subwoofer da 300mm a bobina singola

- Tenuta in potenza, RMS: 275W
- Tenuta in potenza, Picco: 1100W
- Risposta in frequenza: 27Hz – 450Hz
- Sensibilità: 90dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Cestello I-beam
- Spider progressivo
- Bordo in gomma a profilo largo
- Profondità di montaggio: 164mm

GT5-15

Subwoofer da 380 mm a bobina singola

- Tenuta in potenza, RMS: 300W
- Tenuta in potenza, picco: 1200W
- Risposta in frequenza: 25 Hz – 400 Hz
- Sensibilità: 92 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Cono woofer in polipropilene
- Cestello I-beam
- Spider progressivo
- Bordo in gomma a profilo largo
- Profondità di montaggio: 185 mm

www.jbl.com





GT5-A402

Amplificatore di potenza a 2 canali da 240 Watt

- Classe AB
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 4 ohm): 2 x 40W
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 2 ohm): 2 x 60W
- Sistema Crossover (12 dB/ott., 20 Hz – 320 Hz; frontale): LP/HP/flat
- Segnale/rumore (a 1 W): 85 dBA
- Logotipo retroilluminato JBL®
- Bass boost (+6 dB a 50 Hz): interruttore
- Dimensioni (L x P x A): 191 mm x 235 mm x 54 mm



GT5-A604

Amplificatore di potenza a 4 canali da 640 Watt

- Classe AB
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 4 ohm): 4 x 60W
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 2 ohm): 4 x 80W
- Sistema Crossover (12 dB/ott., 20 Hz – 320 Hz; frontale): LP/HP/flat
- Sistema Crossover (12 dB/ott., 20 Hz – 320 Hz; posteriore): LP/HP/flat
- Segnale/rumore (a 1 W): 85 dBA
- Uscite ausiliarie
- Logotipo retroilluminato JBL®
- Bass boost (+6 dB a 50 Hz): variabile
- Dimensioni (L x P x A): 305 mm x 235 mm x 54 mm



GT5-A3001

Amplificatore di potenza a 1 canale da 450 Watt

- Classe AB
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 4 ohm): 175W
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 2 ohm): 225W
- Potenza in uscita (RMS, <1% THD + N; 1 ohm): 300W
- Sistema Crossover (12 dB/ott., 20 Hz – 320 Hz; sub): LP
- Segnale/rumore (a 1 W): 95dBA
- Uscite ausiliarie
- Logotipo retroilluminato JBL®
- Dimensioni (L x P x A): 305 mm x 235 mm x 54 mm



GT5-1204BR

Box Subwoofer Bass-Reflex da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 275W
- Tenuta in potenza, picco: 1100W
- Risposta in frequenza: 45 Hz – 150 Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Dimensioni (L x P x A): 570 mm x 305 mm x 369 mm
- Modello subwoofer JBL® GT5-12
- Porta Slipstream



GT5-1204BP

Box Subwoofer banda passante da 300mm

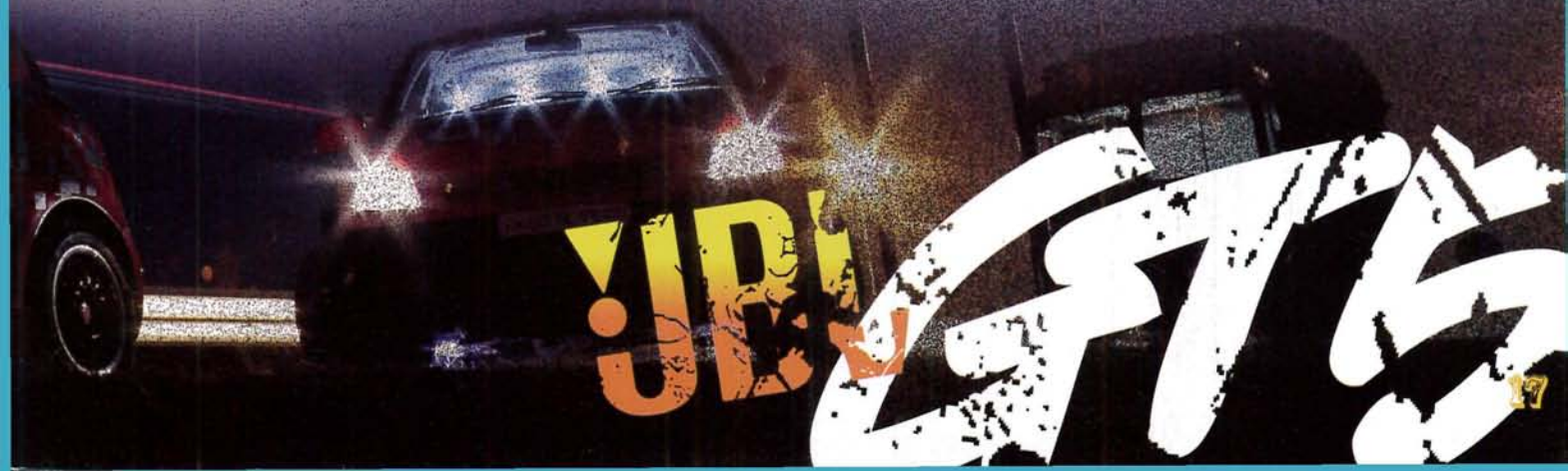
- Tenuta in potenza, RMS: 275W
- Tenuta in potenza, picco: 1100W
- Risposta in frequenza: 35 Hz – 100 Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Dimensioni (L x P x A): 602 mm x 342 mm x 420 mm
- Modello subwoofer JBL® GT5-12
- Porta Slipstream



GT5-2402BR

Box Subwoofer Bass-Reflex da 300 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 550W
- Tenuta in potenza, picco: 1600W
- Risposta in frequenza: 40 Hz – 200 Hz
- Sensibilità (2,83 V/1 m): 90 dB
- Impedenza: 2 ohm
- Dimensioni (L x P x A): 889 mm x 318 mm x 393 mm
- Modello subwoofer 2-x JBL® GT5-12
- Porta Slipstream





www.jbl.com

GT5-500C

Sistema a componenti

a 2 vie da 130 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 40W
- Tenuta in potenza, picco: 120W
- Risposta in frequenza: 70 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 91 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 53 mm
- Cono woofer Plus One

GT5-650C

Sistema a componenti

a 2 vie da 165 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 50W
- Tenuta in potenza, picco: 150W
- Risposta in frequenza: 55 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 91 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 56 mm
- Cono woofer Plus One





GT5-402

Sistema coassiale
a 2 vie da 100 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 30W
- Tenuta in potenza, picco: 90W
- Risposta in frequenza: 75Hz – 20kHz
- Sensibilità: 91dB
- Impedenza: 4 ohms
- Profondità di montaggio: 47mm
- Cono woofer Plus One

GT5-502

Sistema coassiale
a 2 vie da 130 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 35W
- Tenuta in potenza, picco: 105W
- Risposta in frequenza: 70 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 93 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 53 mm
- Cono woofer Plus One



GT5-652

Sistema coassiale
a 2 vie da 165 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 45W
- Tenuta in potenza, picco: 135W
- Risposta in frequenza: 55 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 93 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 56 mm
- Cono woofer Plus One

GT5-803

Sistema coassiale
a 3 vie da 200 mm

- Tenuta in potenza, RMS: 70W
- Tenuta in potenza, picco: 210W
- Risposta in frequenza: 40 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 92 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 77 mm
- Cono woofer Plus One

GT5-963

Sistema coassiale
a 3 vie da 6" x 9"

- Tenuta in potenza, RMS: 70W
- Tenuta in potenza, picco: 210W
- Risposta in frequenza: 50 Hz – 20 kHz
- Sensibilità: 91 dB
- Impedenza: 4 ohm
- Profondità di montaggio: 72 mm
- Cono woofer Plus One



JBL

GT5



JBL

®

**THE OFFICIAL BRAND
OF LIVE MUSIC.**

Distribuito in esclusiva in Italia da:
Kenwood Electronics
Via Sirtori 7/9
20129 Milano
Italia

Telefono: +39 02 204 821

www.jbl.com

H A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated.

Tutti i diritti riservati.

JBL, Crown, Power Series, Grand Touring Series, Differential Drive e Plus One sono marchi registrati di Harman International Industries, Incorporated, registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

UniPivot (brevetto n. 6,002,780) e My-Ti sono marchi registrati di Harman International Industries, Incorporated.

Kevlar è un marchio registrato di E.I. du Pont de Nemours and Company.

THX è un marchio registrato di THX Ltd., che può essere registrato in alcune giurisdizioni. Tutti i diritti riservati.

Le caratteristiche, le specifiche e l'aspetto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Progettato, pubblicato e prodotto digitalmente da Harman Consumer Group Marketing & Design Center, Woodbury, NY USA

Parte N. JCCAT08 IT V.1