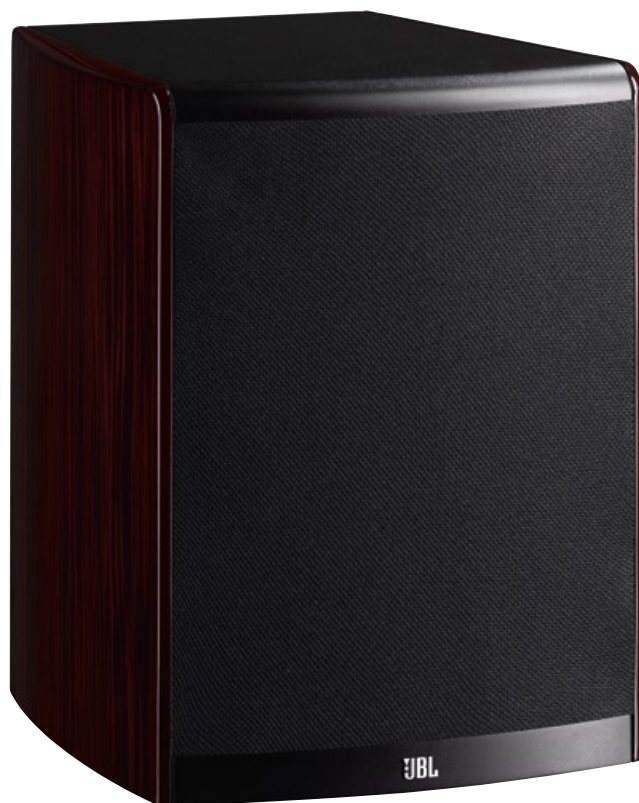


# JBL® serie LS

LS120P – Subwoofer alimentato da 400 Watt, 300 mm



## Un nuovo standard

La serie LS fissa un nuovo standard per i sistemi di diffusori JBL® caricati a tromba di alta qualità. La cura dei dettagli, dall'eccezionale progettazione acustica all'alta qualità della realizzazione, è un marchio distintivo della serie LS, che si colloca nella scia della tradizione dell'eccellenza audio JBL. Ogni diffusore passivo della serie LS è dotato di un driver a compressione montato su una tromba brevettata Bi-Radial®, che offre un suono pieno e ricco e una riproduzione ben definita. Le proporzioni eleganti e la gradevolissima fattura dei cabinet, con pannelli in ebano lucido, li rende un complemento di classe per qualsiasi arredamento.

## Punti principali

- Potente subwoofer amplificato ad emissione frontale da 300 mm
- Trasduttore basse frequenze da 300 mm
- Amplificatore da 400 watt RMS ad alta potenza di uscita e alta efficienza
- Cabinet di alta qualità con eleganti pannelli in ebano lucido
- Fornito con punte e slitte in metallo

## Specifiche principali

- Trasduttore basse frequenze da 300 mm
- Amplificatore da 400 watt RMS ad alta potenza di uscita e alta efficienza per una potente e profonda estensione dei bassi senza breakup né distorsioni, anche a livelli elevati di ascolto
- Cabinet di alta qualità
- Eleganti pannelli in ebano lucido
- Ingresso LFE commutabile
- Crossover passa basso regolabile
- Il commutatore di fase consente al subwoofer di funzionare a polarità normale o inversa
- Controllo del livello del subwoofer per regolare comodamente il livello del volume delle basse frequenze
- Il tubo di accordo calibrato estende la risposta alle basse frequenze e aumenta l'efficienza complessiva del driver bassi, riducendo la distorsione e migliorando la potenza acustica
- Fornito con punte e slitte in metallo

# JBL® serie LS

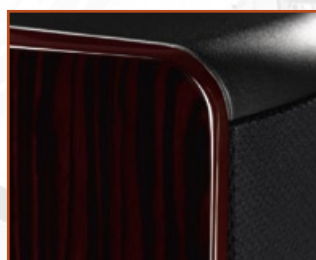
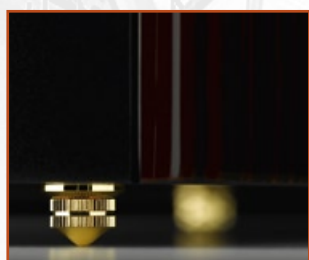
LS120P – Subwoofer alimentato da 400 Watt, 300 mm



## Specifiche

- Risposta in frequenza: 25 Hz – 150 Hz
- Potenza RMS dell'amplificatore: 400 Watt
- Potenza dinamica di picco dell'amplificatore\*: 700 Watt
- Frequenze di crossover: 50 Hz – 150 Hz; 24 dB/ottava, continuamente variabile
- Driver: 300 mm
- Dimensioni (A x L x P): 487 mm x 375 mm x 425 mm
- Dimensioni inclusi piedini, controlli, griglia ecc. (A x L x P): 500 mm x 375 mm x 438 mm
- Peso: 25,8 kg

\* La potenza dinamica di picco viene misurata registrando la tensione centro-picco più elevata nell'uscita di un carico resistivo uguale all'impedenza minima del trasduttore, utilizzando un burst a onda sinusoidale di 50 Hz, per 3 cicli attivo e per 17 cicli disattivo.



Harman Consumer Group, Inc.  
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329 USA  
[www.jbl.com](http://www.jbl.com)

**H** A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Tutti i diritti riservati. JBL è un marchio di Harman International Industries, Incorporated, registrato negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.