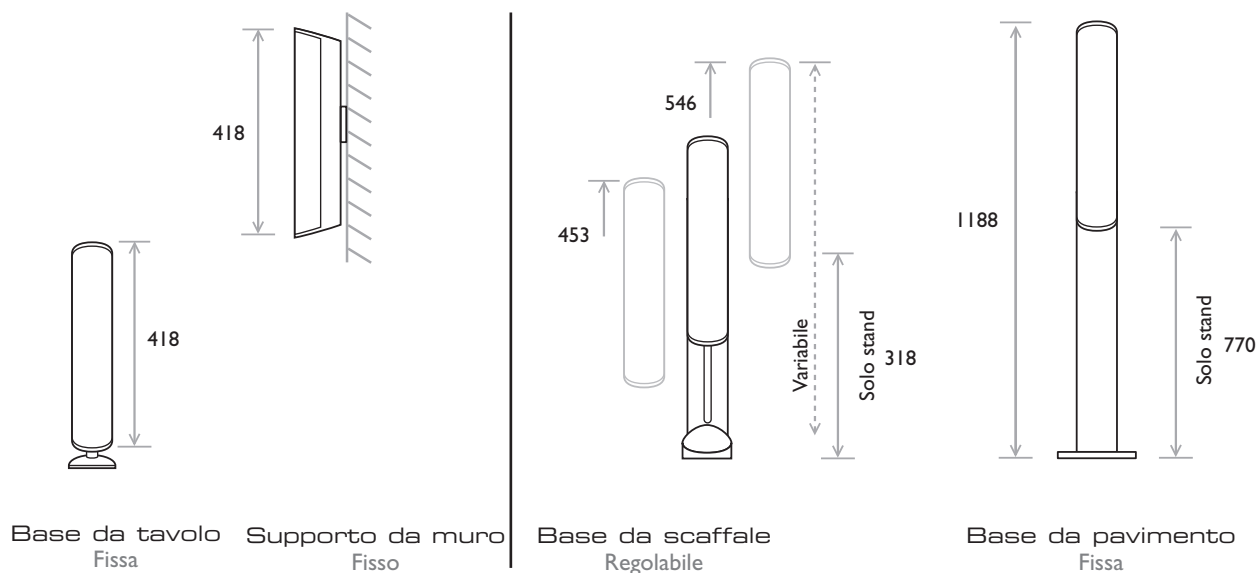


## Specifiche tecniche

	HTS/HTC5001.2	HTB2 Subwoofer
Tipo	Satellite / Centrale	Subwoofer attivo con radiatore passivo
Altoparlanti	Uni-Q 1 x 75mm con Tweeter 1 x 15mm Woofer 2 x 75mm	1 x 250mm 1 x 250mm ABR
Risposta in freq. ( $\pm$ 3dB)	95Hz - 30kHz	30Hz - 250Hz
Frequenza di crossover	800Hz - 5kHz	/
Amplificatore consigliato	100W	250 Watts Classe D all'interno
Schermatura magnetica	Si	Si
Sensibilità (2.83V/1m)	87dB	/
Max livello usc. (SPL @ 1m)	106dB	110dB
Impedenza	8 ohm	/
Volume interno	1.4 litri	15 litri
Peso	2kg	11.3kg
Dimensioni (h x l x p)	419 x 88 x 127 mm (satelliti) 88 x 419 x 127 mm (centrale)	390 x 440 x 195 mm (verticale) 227 x 440 x 385 mm (orizzontale)
Finitura	Metallo opaco o nero lucido	Metallo opaco o nero lucido
Filtro passa basso		Fissa 250Hz quarto-ordine
Ingresso segnale		Connettore RCA

## Basi e supporti da muro Extra opzionali



UNI-Q®

# KEF®

## SMARTBASS

Distributore esclusivo per l'Italia:

AUDIO 4 & C. s.r.l. - Via Polidoro da Caravaggio 33 - 20156 Milano - Italy Tel. ++39 0233 402 760 - Fax ++39 0233 402 221 - Web:www.audio4.it - Email:info@audio4.it

KEF Audio (UK), Eccleston Road, Tovil, Maidstone, Kent, ME15 6QP U.K. Telephone: + 44 (0) 1622 672261 Fax: + 44 (0) 1622 750653

KEF America Inc. 10 Timber Lane, Marlboro, New Jersey 07746 U.S.A. Telephone: +(1) 732 683 2356 Fax: +(1) 732 683 2358

GP Acoustics GmbH, Heinrichstraße 51, D-44536 Lünen, Deutschland. Telephone: + 49 (0) 231 9860-320 Fax: + 49 (0) 231 9860-330

GP Acoustics (France) SAS, 39 Rue des Granges Galand - BP414, 37554 Saint Avertin CEDEX, France. Telephone: +33(0)2 47 80 49 01 Fax: +33(0)2 47 27 89 64

KEF e Uni-Q sono marchi registrati. Uni-Q è tutelato dal brevetto britannico 2 236929 e dal brevetto statunitense No. 5,548,657. Brevetti mondiali in corso di registrazione. KEF si riserva il diritto, in accordo con la propria politica di ricerca e sviluppo continui, di modificare le specifiche.

[www.kef.com](http://www.kef.com)



home theatre  
5000 Series



[www.kef.com](http://www.kef.com)



## Introduzione

La diffusione di grandi schermi ha portato gli amanti del cinema in casa ad apprezzare i benefici che si ottengono da sistemi audio di qualità superiore che possano accoppiarsi esteticamente ai loro monitor piatti. I diffusori devono essere di dimensioni contenute e la struttura deve garantire rigidità e completezza per diffondere un suono che esalti il piacere della visione.

La serie KEF KHT persegue questi obiettivi ed il sistema KHT 5005.2 porta un avanzamento storico nella qualità audio nei sistemi Home Theatre.

La linea slim dei diffusori è stata ora utilizzata per accogliere una nuova serie di trasduttori che hanno ulteriormente migliorato la ricchezza delle basse frequenze, le frequenze medie e alte.





## Caratteristiche dei diffusori surround

Lo slogan KEF "siediti dove vuoi" rispecchia perfettamente i vantaggi della tecnologia Uni-Q® che disperde il suono in modo molto ampio da consentire un ascolto godibile praticamente in ogni punto della stanza.

La nuova serie 5005.2 ha una riproduzione delle basse frequenze che consente una pressione acustica doppia rispetto alla serie precedente.

Le griglie sono nere per un perfetto abbinamento ai monitor.



UNI-Q®



## Caratteristiche del subwoofer

L'eccellente subwoofer HTB2 è disegnato per poter essere posizionato sia verticalmente che orizzontalmente - quindi in base alle vostre esigenze ed allo spazio a disposizione avete voi la scelta con la garanzia di ottenere sempre bassi profondi e controllati in tutta la stanza.

L'ultra affidabile amplificatore da 250W in classe D, può funzionare ininterrottamente ai massimi livelli senza segni di cedimento.

Il woofer da 250mm accoppiato al woofer passivo delle stesse dimensioni, montati in una cassa acustica estremamente piccola, erogano basse frequenze mozzafiato per profondità e potenza e rendono questo subwoofer perfetto per i migliori sistemi Home Theatre e i più raffinati sistemi Hi-Fi.

L'HTB2 è stato progettato per essere il più semplice e pratico da installare. Con la sua funzione SmartBass™ 'collega e suona' potete collegare il segnale per subwoofer proveniente dal vostro amplificatore, inserire la presa di corrente ed avrete le migliori prestazioni senza la necessità di regolazioni.