

DIFFUSORI TCi

CONTROLLO COMPLETO, SUONO COMPLETAMENTE SU MISURA



CATALOGO | MODELLI

polkaudio®

TC265*i*, TC625*i*, TC65*i*

I diffusori TC*i* possono essere combinati secondo svariate configurazioni con i diffusori Polk Audio® RT*i* per creare un impianto adattato per le voci che offre un suono realistico multicanale senza le limitazioni di spazio imposte dai sistemi tradizionali. I diffusori TC*i* sono sintonizzati sul "diaframma infinito" dello spazio nella parete, riuscendo così a offrire un'estensione ai bassi sorprendente per un diffusore da parete. I comandi sul pannello anteriore facilmente accessibili permettono di adattare il suono secondo la disposizione dell'impianto.

- I coni in composito di polimero assicurano un'ampia risposta, mentre i tweeter orientabili da 25 mm offrono toni alti dettagliati e un'eccellente immagine audio.
- L'apertura PowerPort® estende la definizione dei bassi, mentre la funzionalità di sintonizzazione su "diaframma infinito" utilizza l'involucro virtuale creato dallo spazio nella parete per assicurare prestazioni superiori (TC265*i* e TC65*i*).
- Il commutatore di adattamento al contorno appiattisce la risposta quando il diffusore è installato in un punto in cui sono presenti riflessioni, mentre il commutatore di livello del tweeter adatta i toni alti all'acustica della stanza.
- Materiali durevoli e resistenti all'umidità, griglie in alluminio e costruzione in acciaio inossidabile antiruggine per l'uso sicuro in bagni, cucine, saune e anche all'aperto sotto le grondaie.

TC265*i*

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 52,86CM X 21,59CM (A X L)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 30Hz - 27kHz

TC65*i***TC625*i***

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 36,35CM X 21,59CM (A X L)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 35Hz - 25kHz

TC65*i*

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 36,35CM X 21,59CM (A X L)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 32Hz - 27kHz

VEDERE I DATI TECNICI PER INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE.



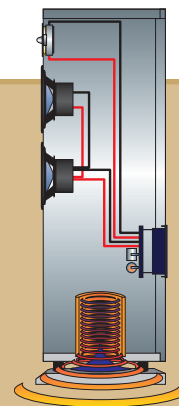
BIANCO OPACO (VERNICIABILE)

TC265*i*TC625*i*

tecnologia
polk

POWERPORT®

I diffusori Polk Audio superano le normali barriere di risposta ai bassi con la tecnologia brevettata PowerPort dell'apertura. Le aperture convenzionali hanno varie limitazioni: la turbolenza dell'aria all'imboccatura può causare rumore e attenuazione all'uscita dei bassi sino a 3 dB (un'attenuazione di 3 dB significa che metà della potenza dell'amplificatore si perde a causa della turbolenza invece di essere trasferita ai bassi). La distintiva costruzione Polk Audio PowerPort rallenta gradualmente l'aria all'uscita dell'apertura, riducendo notevolmente la turbolenza, il rumore all'apertura e l'attenuazione, assicurando bassi che non solo si sentono ma si avvertono in ogni fibra, creando emozioni indimenticabili—sia quando si vede un film sia quando si ascolta musica. Per ulteriori informazioni sulla tecnologia PowerPort visitate il sito www.polkaudio.com/catalog/technology/.



TC80i, TC620i, TC60i

I diffusori TCi circolari sono ideali dovunque si desideri un suono di alta qualità ma non si ha lo spazio per l'installazione di diffusori autoportanti anche piccolissimi o semplicemente questi non sono di proprio gusto. La costruzione con materiali resistenti all'umidità rende i diffusori TCi perfetti laddove le condizioni ambientali richiedono durabilità estrema. Il disassamento di 15° del driver (TC80i e TC60i) assicura una copertura più uniforme e una migliore immagine audio; i comandi facilmente accessibili permettono di adattare il suono all'impianto.

- Materiali durevoli e resistenti all'umidità per l'uso sicuro in bagni o cucine, saune e anche sotto le grondaie, quando si desidera un impianto audio all'aperto ma "invisibile".
- Cono in composito di polimero Dynamic Balance® per una risposta regolare, tweeter orientabile con cupola in seta per toni chiari e dettagliati, disassamento di 15° del driver per una migliore immagine audio (TC80i e TC60i).
- Griglia in alluminio sinterizzato verniciabile.
- Il commutatore di adattamento al contorno appiattisce la risposta quando il diffusore è installato in un punto in cui sono presenti riflessioni, mentre il commutatore di livello del tweeter adatta i toni alti all'acustica della stanza.
- Timbro adattato a tutti i diffusori ad alte prestazioni Polk Audio RTi; invisibilità.

TC80i

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 23,65CM X 12,7CM (D X P)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 30Hz - 27kHz

TC620i

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 23,65CM X 12,7CM (D X P)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 30Hz - 27kHz

TC60i

DIMENSIONI COMPLESSIVE: 23,65CM X 12,7CM (D X P)
RISPOSTA IN FREQUENZA COMPLESSIVA: 30Hz - 27kHz

VEDERE I DATI TECNICI PER INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE.



BIANCO OPACO (VERNICIABILE)



TC80i



TC620i



TC60i

CASSE SPECIALI PERFORMANCE ENCLOSURE

Le casse Polk Audio Performance Enclosure sono costruite su misura per offrire la migliore qualità possibile del suono con l'installazione dei diffusori non autoportanti Polk—specialmente i modelli da parete e da soffitto LCi & TCi—durante la costruzione o il restauro di una stanza. Il volume di queste casse è calcolato su misura per i diffusori che devono essere ospitati, mentre il materiale smorzante interno ottimizza i bassi. Fabbricate in MDF (pannelli di fibre a media densità) rigido e dotate di un gran numero di staffe per assicurare che tutta l'energia del diffusore sia convogliata nella produzione di bassi nitidi e a bassa distorsione, garantiscono il suono più coerente e dinamico nell'intera gamma di frequenze, con un'estensione superiore ai bassi e isolamento acustico superiore tra le varie stanze. Per ulteriori informazioni sulle casse Polk Performance Enclosure visitate il sito www.polkaudio.com/catalog/technology/.



tecnologia
polk

DIFFUSORI A INSTALLAZIONE PERSONALIZZATA

	TC265i	TC65i	TC625i
Driver	Un driver midrange Dynamic Balance da 16,5 cm, midrange driver, un driver per woofer Dynamic Balance da 16,5 cm, un tweeter orientabile con cupola in composito seta/polimero da 25 mm	Un driver per bassi/midrange Dynamic Balance da 16,5 cm, un tweeter orientabile con cupola in tessuto da 25 mm	Un driver Dynamic Balance da 16,5 cm, un tweeter con cupola in seta da 19 mm
Forma	Rettangolare	Rettangolare	Rettangolare
Risposta in frequenza: complessiva / limiti a -3dB	30Hz - 27kHz / 45Hz - 25kHz	32Hz - 27kHz / 50Hz - 25kHz	35Hz - 25kHz / 50Hz - 23kHz
Impedenza	Compatibile con uscite a 8 ohm	Compatibile con uscite a 8 ohm	Compatibile con uscite a 8 ohm
Amplificazione suggerita	10 - 200 W / canale	10 - 125 W / canale	20 - 100 W / canale
Efficienza	91dB	90dB	89dB
Finiture disponibili	Bianca opaca (verniciabile)	Bianca opaca (verniciabile)	Bianca opaca (verniciabile)
Peso del diffusore / Peso di spedizione	3,2 kg ciascuno / 4,4 kg ciascuno	1,85 kg ciascuno / 2,56 kg ciascuno	1,56 kg ciascuno / 2,27 kg ciascuno
Dimensioni complessive (profondità misurata dal componente più lontano alla parte posteriore del diaframma)	52,86cm x 21,59cm x 8,89cm (A x L x P)	36,35cm x 21,59cm x 8,096cm (A x L x P)	36,35cm x 21,59cm x 8,1cm (A x L x P)
Profondità con cartongesso da 12,7 mm	7,6cm	6,83cm	6,83cm
Dimensioni del foro	48,7cm x 18,4cm (A x L)	32,38cm x 18,41cm (A x L)	32,38cm x 18,41cm (A x L)
Caratteristiche	PowerPort®, comandi per l'utente	PowerPort®, comandi per l'utente	Tweeter orientabile, installazione a camme girevoli

DIFFUSORI A INSTALLAZIONE PERSONALIZZATA

	TC80i	TC60i	TC620i
Driver	Un driver per bassi/midrange Dynamic Balance da 20,3 cm, un tweeter orientabile con cupola in tessuto da 25 mm	Un driver per bassi/midrange Dynamic Balance da 16,5 cm, un tweeter orientabile con cupola in tessuto da 25 mm	Un driver Dynamic Balance da 16,5 cm, un tweeter con cupola in seta da 19 mm
Forma	Circolare	Circolare	Circolare
Risposta in frequenza: complessiva / limiti a -3dB	30Hz - 27kHz / 45Hz - 25kHz	32Hz - 27kHz / 50Hz - 25kHz	35Hz - 25kHz / 50Hz - 23kHz
Impedenza	Compatibile con uscite a 8 ohm	Compatibile con uscite a 8 ohm	Compatibile con uscite a 8 ohm
Amplificazione suggerita	10 - 125 W / canale	10 - 125 W / canale	20 - 100 W / canale
Efficienza	90dB	90dB	89dB
Finiture disponibili	Bianca opaca (verniciabile)	Bianca opaca (verniciabile)	Bianca opaca (verniciabile)
Peso del diffusore / Peso di spedizione	1,6 kg ciascuno / 2,43 kg ciascuno	1,6 kg each / 2,34 kg ciascuno	1,47 kg ciascuno / 2,27 kg ciascuno
Dimensioni complessive (profondità misurata dal componente più lontano alla parte posteriore del diaframma)	26,99cm x 13,5cm (D x P)	23,65cm x 12,9cm (D x P)	23,65cm x 10,48cm (D x P)
Profondità con cartongesso da 12,7 mm	12,2cm	11,6cm	9,21cm
Dimensioni del foro	23,81cm diametro	20,8cm diametro	20,8cm diametro
Caratteristiche	Disassamento del driver di 15°, comandi per l'utente	Disassamento del driver di 15°, comandi per l'utente	Tweeter orientabile, installazione a camme girevoli

Facciamo quanto possibile per fornire informazioni utili e accurate che facilitino la valutazione dei nostri prodotti. Ma poiché possono sempre rendersi necessari ulteriori perfezionamenti, i dati tecnici prestazionali e le dimensioni dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per i dati tecnici aggiornati vi preghiamo di visitare il nostro sito, www.polkaudio.com/home.

Polk Audio è un'azienda Directed Electronics, quotata sul listino NASDAQ con il simbolo DEIX. Per informazioni di carattere finanziario visitare il sito <http://investor.directed.com>.

Polk Audio, Polk, PowerPort, Dynamic Balance, F/X, Atrium, Big Speaker Sound Without The Big Speaker, High Velocity Compression Drive, Acoustic Resonance Control, ARC Port, Casket Basket, I-Sonic, SurroundBar e SDA sono marchi registrati di Britannia Investment Corporation utilizzati su licenza da Polk Audio, Incorporated. Polk Audio Designs e miDock sono marchi registrati di Britannia Investment Corporation, utilizzati su licenza da Polk Audio, Incorporated.

POLK AUDIO

5601 METRO DRIVE
BALTIMORE, MD 21215

WWW.POLKAUDIO.COM

SERVIZIO CLIENTI:
800-377-7655 (USA E CANADA)
410-358-3600 (IN TUTTO IL MONDO)

COPYRIGHT© LUGLIO 2008
TUTTI I DIRITTI RISERVATI.