

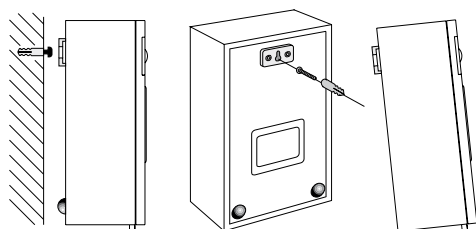


I diffusori della serie Tesi sono caratterizzati dalla invidiabile definizione e naturalezza nella riproduzione della voce, con una risposta ai transienti veloce e molto precisa. I mobili sono interamente realizzati con pannelli di notevole spessore di MDF (Medium Density Fibreboard), materiale rigido e meccanicamente inerte, e dotati di rinforzi interni. I woofer utilizzano coni in polipropilene rinforzata con mica e sono dotati di rifasatori centrali per migliorare risposta e dispersione alle medie frequenze. I tweeter utilizzano cupole di seta molto leggera, potenti magneti al neodimio ed un'esclusiva camera di risonanza posteriore.

The Tesi series loudspeakers are characterized by the remarkable definition and naturalness in the voice reproduction, with fast and very accurate transient response. The enclosures are entirely manufactured with remarkable thick panels of MDF (Medium Density Fibreboard), a rigid and anti-vibration material, and endowed with internal reinforcement. The woofers feature special polypropylene cones made stiff by mica and central phase plugs in order to improve response and dispersion at the medium frequencies. The tweeters use very light silk dome, powerful neodymium magnet and an exclusive rear chamber.

I diffusori Tesi sono caratterizzati da una finitura in vinile di elevata qualità, disponibile in due diversi colori: **rosso ciliegio** o **rovere grigio scuro**, in entrambi i casi i pannelli frontali sono ricoperti con una speciale vernice nera opaca, morbida al tatto.

*The Tesi loudspeakers are distinguished by high quality vinyl finishing, available in two different colours: **red cherry** or **dark grey oak**, in both cases the front baffles are covered with a special soft touch black mat paint.*



Tesi 104 può essere appeso a parete in posizione verticale, utilizzando l'apposito aggancio. Se posto su un ripiano, sarà leggermente inclinato verso l'alto.

***Tesi 104** can be on-wall clamped in vertical position, simply using the fitted housing. When put on a shelf, it will be a little tilted up.*

specifiche / data		TESI 104
sistema / system		2-way
tipo di carico / enclosure type		bass-reflex
amplificatore / suggested amplifier	watt	30 ÷ 60
impedenza / amplifier load impedance	ohm	4 ÷ 8
risposta / frequency response	hertz	60 ÷ 22000
sensibilità / sensitivity (2.83 V / 1 m)	dB	89
woofer / woofer	mm	120
midrange / midrange	mm	-
cupola tweeter / tweeter dome	mm	26
crossover / crossover frequency	hertz	3000
bi-wiring / bi-wiring		no
schermatura / shielded loudspeakers		yes
dimensioni / dimensions	mm	135 x 270 x 115
peso / weight	Kg	2.5