

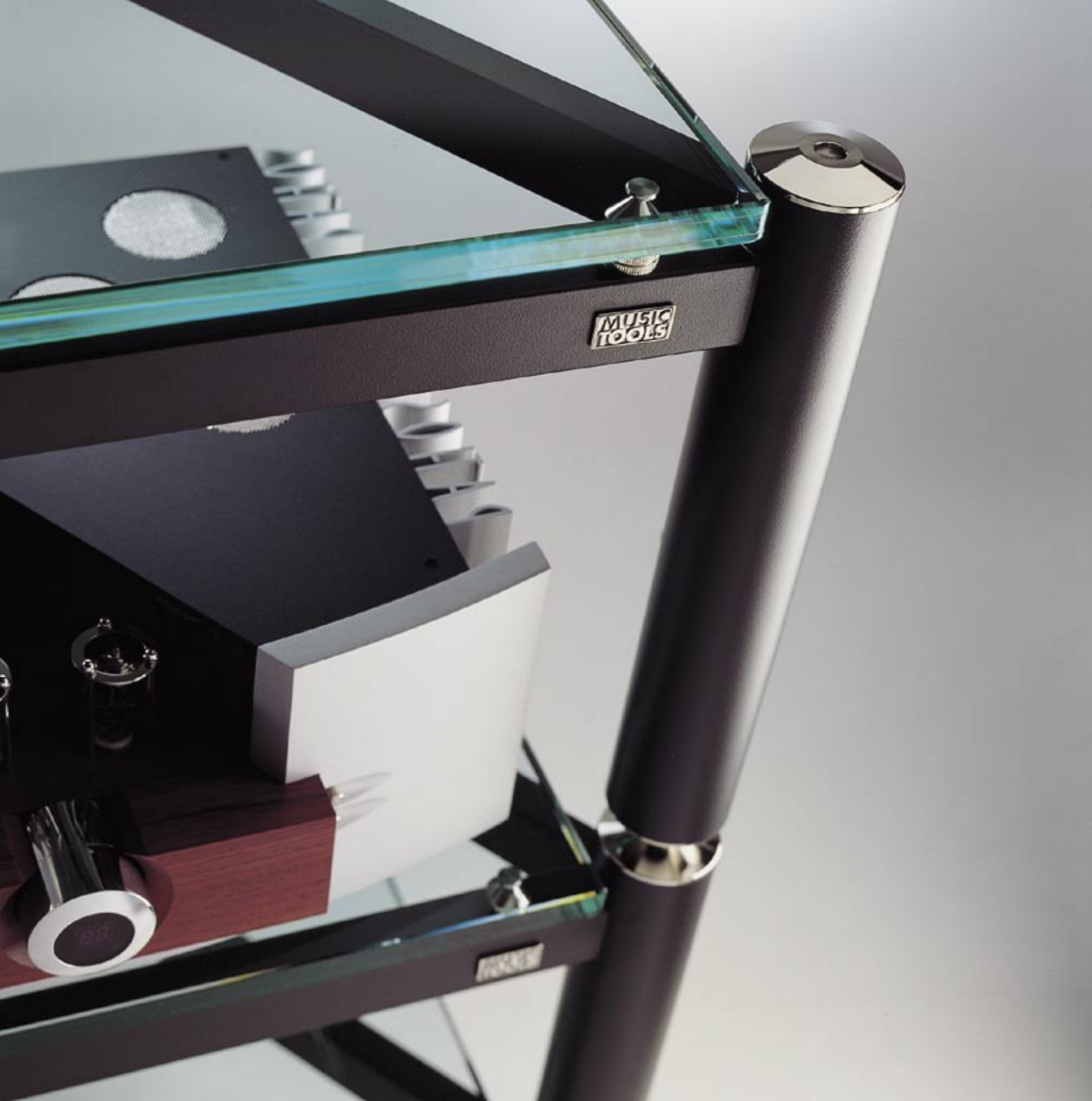


MADE IN ITALY



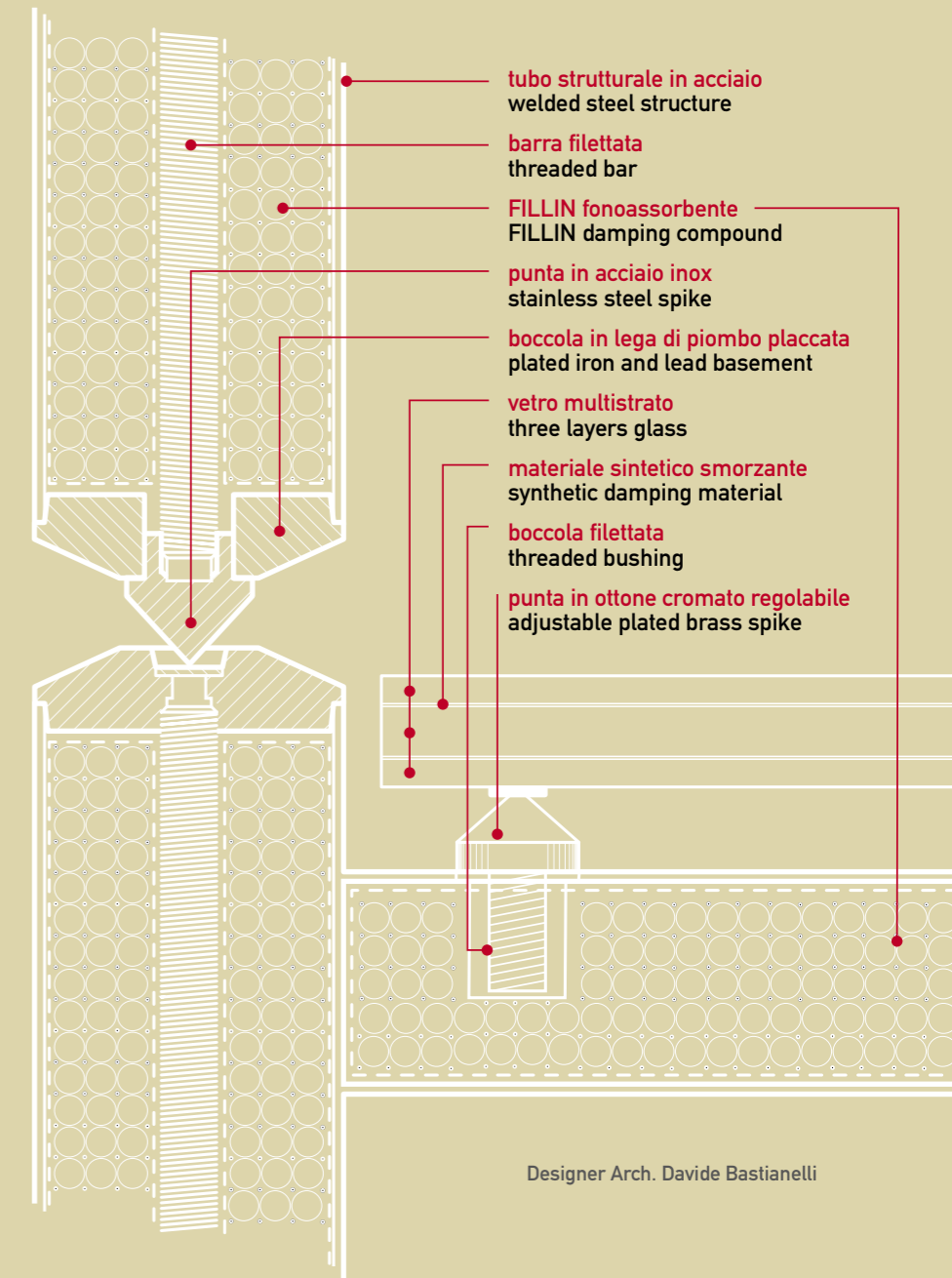
**MUSIC
TOOLS**

AUDIO LIVING DESIGN



MusicTools realizza oggetti per il completamento e l'ottimizzazione di impianti audio e video. I supporti e i ripiani MusicTools sono progettati senza compromessi. L'utilizzo di materiali e sistemi di costruzione in grado di eliminare vibrazioni e risonanze porta ad un notevole miglioramento di prestazioni acustiche dell'impianto hi-fi. La modularità e il design dei complementi MusicTools permette di comporre, nel tempo, la migliore soluzione di inserimento in ambienti domestici. Tutti i prodotti MusicTools sono progettati e realizzati in Italia con cura nelle finiture e dedizione artigianale nella lavorazione dei materiali.

MusicTools products are built to optimize your audio and video system. The loudspeaker stands and the modular shelves are designed using high quality materials and assembly procedures. This offers the elimination of resonance and vibrations; it will be surprising how they improve the performance of your hi-fi system. The MusicTools design plays a decisive role, meeting musical and functional demands in existing living environments. All MusicTools products and components are designed and manufactured in Italy.





nero black

argento silver

[flooramp50]



[grand]



Sistema modulare di piani sovrapponibili per apparecchiature audio costituito da moduli (venduti singolarmente) disponibili in tre differenti altezze (20, 27,5 e 38 cm). Lo schema progettuale, la costruzione e la qualità dei materiali utilizzati, permettono di ottenere una struttura rigida e disaccoppiata tra i piani di appoggio. L'eliminazione di vibrazioni e risonanze così ottenuta, porta a un miglioramento delle prestazioni di ogni singolo apparecchio audio.

- struttura in acciaio saldato, riempita e accordata con fonoassorbente FILLIN
- finitura a forno con vernice al plastico insonorizzante
- punte in acciaio inox verso il pavimento
- punte regolabili in ottone cromato tra struttura e piano di appoggio utile
- piano di appoggio in vetro multistrato antirisonante, spessore 18 mm (5+8+5mm)
- peso tollerato per ogni ripiano 120 kg

Modular designed shelves dedicated to audio equipment. Each shelf (sold separately) is available in three different heights (20, 27.5 and 38 cm) which may be added as your system grows. ISOstatic is realized with high quality materials and technical assembly procedures that makes a stiff and decoupled structure between the supporting shelves. ISOstatic eliminates undesired vibrations and resonances and significantly improves the performance of the hi-fi system.

- welded steel structure filled and tuned with FILLIN damping compound
- stove-finished with plastic soundproofing paint
- stainless steel floor spikes
- upper plane with adjustable plated brass spikes
- damping glass shelf made of three different layers, thickness of 18 mm (5+8+5 mm)
- load capacity each shelf: 120 kg



Il modello ISOstatic grand, con un piano di appoggio di maggiori dimensioni, è dedicato ad apparecchiature audio di notevole ingombro. ISOstatic flooramp completa la linea ed è la soluzione ideale per il posizionamento a pavimento di amplificatori finali di potenza. Tutta la linea ISOstatic utilizza lo stesso sistema di costruzione e qualità di materiali.

ISOstatic grand model it's dedicated to bigger audio equipment with a larger upper plane dimension. ISOstatic flooramp completes this full range audio shelf systems: special floor shelf designed to optimize the power amplifier. All the ISOstatic models have the same building design and high quality material.

ISOstatic

Sistema modulare di piani sovrapponibili per apparecchiature audio costituito da moduli (venduti singolarmente) disponibili in tre differenti altezze (17, 27 e 32 cm). Il sistema utilizza lo stesso schema progettuale impiegato nella linea ISOstatic conservando gran parte delle caratteristiche di eccellenza. Ridotto nelle dimensioni, ISOshelf, costituisce la soluzione ideale per il miglior suono possibile ad un prezzo contenuto.

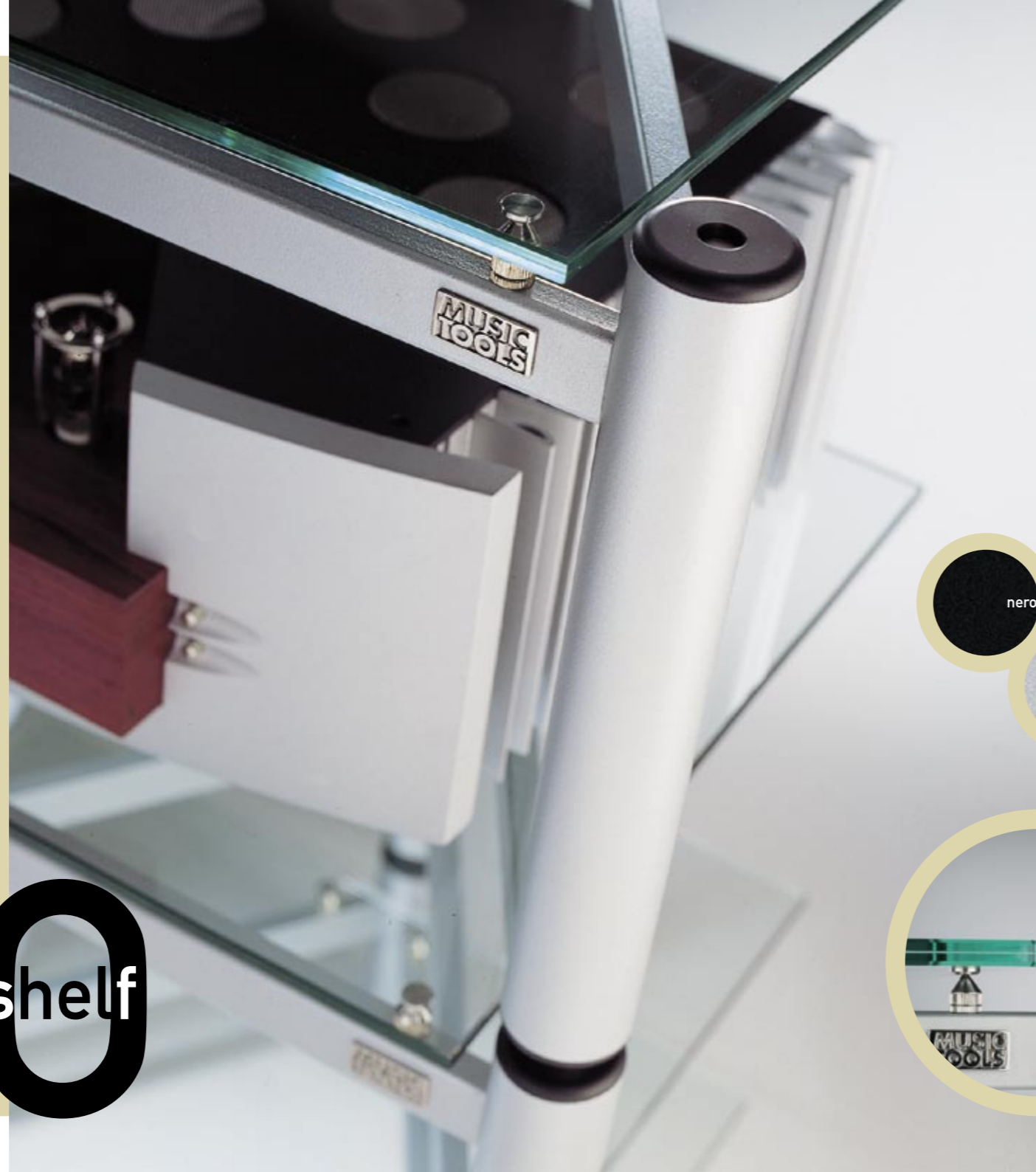
- struttura in acciaio saldato, riempita e accordata con fonoassorbente FILLIN
- finitura a forno con vernice al plastico insonorizzante
- punte in acciaio inox verso il pavimento
- peso tollerato per ogni ripiano 90 kg
- disponibili (a richiesta) punte regolabili verso il piano di appoggio utile
- piano di appoggio costituito da vetro multistrato antirisonante, spessore 10 mm (5+5 mm)

Modular designed shelves dedicated to audio equipment: each shelf (sold separately) is available in three different heights (17, 27 and 32 cm) which may be added as your system grows. ISOshelf has the same high quality and functional building design of ISOstatic models but with smaller dimensions. This guarantees the best sound to fit a smaller budget.

- welded steel structure filled and tuned with FILLIN damping compound
- damping glass shelf made of two different layers, thickness of 10 mm (5+5 mm)
- stove-finished with plastic soundproofing paint
- stainless steel floor spikes
- upper plane available with adjustable spikes
- load capacity each shelf 90 kg.

ISOshelf

ISOshelf



nero black

argento silver



composizione di tre ripiani modulari ISOshelf setting of three ISOshelf shelves

ISOshelf



Sistema di ripiani modulari sovrapponibili per elettroniche audio. Ogni modulo è costituito da una solida struttura in acciaio a quattro gambe. Il piano di appoggio è costituito dall' innovativo pannello in legno composito in compensato marino di Okoumè ed inserto centrale in SUGHERGOMMA. Nello spessore totale di 28 mm la parte superiore "galleggiante" non è in contatto con quella inferiore, grazie all'inserto centrale a garanzia di prestazione fisico/meccaniche ed isolamento acustico costanti nel tempo. Le diverse densità e spessori di cui è costituita la piana di questa linea è particolarmente efficace nell'isolare le vibrazioni ad alta e bassa frequenza, indotte dagli impianti audio. Il ripiano è lastricato in vero legno, disponibile in rovere sbiancato, wengè e nero.

I moduli (venduti singolarmente) sono disponibili nelle due altezze di 28 e 38 cm per ospitare apparecchiature di varie dimensioni.

- struttura in acciaio saldato riempita e accordata con fonoassorbente FILLIN - colore nero con verniciatura a forno insonorizzante
- punte regolabili in ottone cromato verso il pavimento
- punte regolabili in ottone cromato tra struttura e piano di appoggio utile
- piano in sandwich spessore 28 mm (12+ 4+12 mm)
- peso tollerato per ogni ripiano 120 kg.

Modular designed shelves dedicated to audio equipment. The construction and quality of the materials used, allow to obtain a strength, rigid and decoupled structure from the shelves never reached before.

The elimination of vibration and resonance thus obtained leads to an improvement in the performance of each audio device.

Each module is made by a 4 legs solid welded steel frame and of an innovative laminated marine plywood sandwich shelf with damping cork-rubber compound in between, where the top "floating" is not in contact with the lower one. Are available the black, the wengè and white oak real veneer wood. One stainless steel ring in the center of the shelf cuts circle vibrations diffusion.(stone in the pond effect). Different density and thickness of the shelf is particularly effective in isolating the vibration of high and low frequency induced by sound systems.

The structure is filled inside with the damping Music Tools patented "Fillin" compound and finished with black stove plastic soundproofing baked-on paint. Each shelf (sold separately) is available in two different heights (28 and 38 cm) which may be added as your system grows.

- filled structure and tuned with FILLIN damping compound
- stove-finished with black soundproofing paint
- adjustable plated brass spikes to the floor
- adjustable plated brass spikes between body structure and top shelf
- wood sandwich shelf thickness of 28 mm (12+ 4+12 mm)
- load capacity each shelf 120 Kg

ISO SQUARE



composizione di tre ripiani modulari ISOsquare - setting of three ISOsquare shelves



Alica



nero black

bianco laccato
white lacquered

rovere sbiancato
white oak

wengè

ciliegio
cherry

alica



Alica

Sistema di ripiani di appoggio per l'ottimizzazione di apparecchiature audio e video. Struttura a quattro elementi verticali in alluminio, ripiani antirisonanti indeformabili in sandwich di medite e legno massello dello spessore di 4 cm. La linea Alica è disponibile in tre diverse larghezze: da 62 cm, 100 e 160 cm che permettono di scegliere la migliore soluzione di ingombro e di prestazioni nelle versioni a due, tre, quattro o cinque piani.

- finitura a forno con vernice al plastico insonorizzante, colore argento satinato
- punte in ottone cromato verso il pavimento (ruote disponibili a richiesta)
- peso tollerato per ogni ripiano 90 kg
- ripiani di appoggio con lastricatura di vero legno disponibili in ciliegio, acero, wengè, nero e laccato bianco lucido

Shelf designed to optimize audio or video equipment. Alica has four aluminium element structure and unbendable wood sandwich technology shelves of thickness of 4 cm. This model is available in three different wide dimensions of 62, 100 and 160 cm with two, three, four or five shelves.

- stove-finished soundproofing paint
- adjustable plated brass spikes to the floor (available wheels on request)
- load capacity each shelf 90 Kg.
- real veneer wood shelves of maple, cherry, wengè, black and white lacquered



CDVD



CDVD è progettato con un design innovativo e funzionale, dove vengono evidenziati l'alto contenuto estetico e qualitativo che trasformano una tipologia di prodotto generalmente anonimo in un sistema di arredo inatteso ed originale. L'inserimento in ambiente domestico di CDVD è di notevole suggestione anche per il sistema di illuminazione (disponibile su richiesta) di cui è dotato che consente di leggere e scegliere il vostro software archiviato in modo facile ed immediato. La struttura deve essere fissata a muro con gli accessori in dotazione.

Sono possibili diverse configurazioni che consentono di ospitare un numero specifico di cd e dvd:

- CDVD 8 ripiani, larghezza da 62 cm (per 280 dvd o 480 cd) o da 102 cm (per 460 dvd o 800 cd)
- CD-only 11 ripiani, dedicato esclusivamente ai CD, larghezza da 62 cm (per 640 cd) o 102 cm (per 1100 cd)
- CDVDLP33, 7 ripiani larghezza da 62 cm (per 420 cd o 240 dvd) e un ripiano alla base progettato esclusivamente per contenere sino a un massimo di 150 LP 33 giri.
- finitura in alluminio satinato per i montanti della struttura
- rovere sbiancato o wengè per i ripiani e alluminio anodizzato nero per le sponde
- larghezza da 62 o 102 cm, altezza 199 cm, e profondità 16 cm
- sistema di illuminazione opzionale composto da lampada alogena da 50W

CDVD has an innovational and functional design with high quality materials and aesthetics standards. CDVD is easy to set in domestic living and it gives nice suggestions for the illumination system. This allows to read and choose easily your archived software. CDVD it is provided (if request) of a 50 W halogen lamp at low voltage.

The CDVD has to be fixed to the wall with the special accessories and instructions inside. The CDVD models have two more solutions:

- CDVD 8 shelves of 62 cm (for 280 dvd or 480 cd) or of 102 cm (for 460 dvd or 800 cd)
- CD-only 11 shelves, only dedicated to CD, 62 cm wide (for 640 cd) or 102 cm (for 1100 cd)
- CDVDLP33, with 7 shelves dedicated to CD and DVD of 420 cd or 240 dvd load capacity, one more shelf it is dedicated to storage up to 150 Lp 33 disc
- anodized brushed aluminium for the legs structure
- white oak or wengè for the shelves
- wide of 62 cm or 102, height of 199 cm, and depth of 16 cm
- 50 W alogen lamp at low voltage



CDVD

CDVD

CORO

GRAN

[coro]

[grancoro]



[grancoro115]



Sistema di ripiani costituito da struttura con riquadro in tubolare di acciaio frontale e montante rettangolare per il passaggio dei cavi, disponibile in tre larghezze: Coro da 58 cm dedicato all'audio, GranCoro da 96 cm e GranCoro115 da 115 cm con un maggior sviluppo orizzontale per componenti audio e video. Il sistema di assemblaggio consente di variare il posizionamento verticale dei ripiani centrali per ospitare apparecchi più o meno ingombranti: questo consente la configurazione a tre, quattro o cinque ripiani.

- struttura in acciaio saldato
- finitura a forno con vernice al plastico insonorizzante, colore argento satinato
- punte in acciaio verso il pavimento (ruote disponibili a richiesta)
- peso tollerato per ogni ripiano 90 kg
- ripiani di appoggio in cristallo temperato spessore 10 mm

System shelves designed with square steel body structure and rear panel to allow and hide cables. This model is available in three different wide dimensions: Coro of 58 cm for audio systems, GranCoro of 96 cm and GranCoro115 of 115 cm for audio and video systems.

The assembly is designed for the adjustment of middle shelves in different heights, to set them on three, four or five shelves.

- welded steel structure
- stove finished with soundproofing paint in bright grey color
- adjustable plated brass spikes to the floor (available wheels on request)
- load capacity each shelf max 90 Kg
- tempered glass shelves thickness of 10 mm

GranCORO



Supporti nati per i famosi diffusori LS3/5A BBC. Sono l'indispensabile completamento per ogni moderno sistema di altoparlanti da piedistallo. Forniti di punte regolabili a pavimento e confezione di Blu-Tack per l'ottimale accoppiamento dei diffusori al supporto.

- struttura in acciaio saldato con spessori di 3, 6 e 10 mm
- superficie finita a forno con vernice al plastico insonorizzante
- riempito ed accordato con fonoassorbente FILLIN e piombo
- base con punte regolabili
- due differenti altezze: 60 e 67 cm
- peso cadauno: 19 e 22 kg



Loudspeaker stands designed for LS3/5A BBC. They improve the performances of all modern monitor speakers. All models are supplied with adjustable spikes for accurate floor coupling and Blu-Tack for loudspeaker and stand coupling.

- welded steel structure
- stove finished with plastic soundproofing paint
- filled and tuned with FILLIN damping compound and lead
- adjustable spikes for accurate floor coupling
- two different heights: 60 and 67 cm (23.6 and 26.4 inch)
- weight each stand: 19 and 22 kg



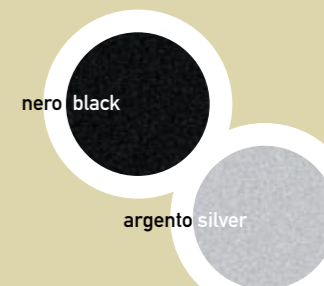
ENTASIS

Supporti per sistemi di diffusori a struttura mono-tubolare in acciaio, riempibile con fonoassorbente dedicato FILLIN in dotazione. Forniti di punte regolabili a pavimento e confezione di Blu-Tack per l'ottimale accoppiamento dei diffusori al supporto.

- superficie finita a forno con vernice al plastico insonorizzante
- base con punte regolabili
- tre differenti altezze: 52, 62 e 72 cm
- piano appoggio diffusore disponibile in due dimensioni: 17x20 cm e 18x22 cm

Loudspeaker stands with a central tube steel structure of 90 mm diameter that can be filled with the FILLIN acoustic damping compound included. All models are supplied with adjustable spikes for accurate floor coupling and Blu-Tack for loudspeaker and stand coupling.

- stove finished with plastic soundproofing paint
- three different heights: 52, 62 and 72 cm (20.5, 24.4 and 28.3 inches)
- upper plane: 17x20 cm and 18x22 cm (6.7x7.9 inch and 7x8.7 inches)



STREAM-LINE

upgrading audio

Gli stream-line energy sono dispositivi acustici passivi per una corretta bonifica dell'acustica in ambiente domestico, di forma a quarto di cilindro, da posizionare in modo semplice ed efficace dal design a basso impatto visivo. Vanno posizionati ad angolo singoli o sovrapposti, a soffitto o a pavimento orizzontalmente.

Agiscono sui tempi di decadimento delle basse frequenze sin dai 50 Hz grazie al suo volume interno e alla superficie resisteva, riducendo il tempo di riverbero e controllando la risposta dell'ambiente alle frequenze medio-basse. Sono realizzati con lamiera in acciaio stirato microforato e riempiti di fonoassorbente anallergico compatto non volatile. Sono modulari e possono essere acquistati in più riprese e adoperati in ambienti diversi.

- non assorbono energia sonora positiva
- trattano i transienti a bassa frequenza
- restituiscono trasparenza alle medie frequenze
- aumentano spazialità e scena acustica
- dimensioni: altezza 127 cm, angolare 90°, raggio di 40,5 cm

The stream-line energy are passive acoustic devices for a proper home acoustic setting, with a quarter of a cylinder dimension are to be placed in a simple way with a low visual impact design. Should be placed at each corner or overlapping on ceiling or on floor horizontally.

They act on the decay times of the low frequencies from 50 Hz right through the volume and to the surface resisted by reducing the reverberation time and response by controlling the environment to its mid-bass.

They are made of perforated sheet steel stretched and filled with sound-absorbing hypoallergenic non volatile. They are modular and can be purchased and used several times in different environments.

- they do not absorb sound energy positive
- they treat the low-frequency transients
- return to the midrange transparency
- Increase space and soundstage
- dimension: height 127 cm, angled 90°, radius of 40.5 cm



[ENERGY]



Sono dei sottopunta dedicati al miglioramento strategico del vostro impianto audio, da posizionare sotto ogni piedino delle macchine elettroniche, dei diffusori o mobili audio.

Lo schema dinamico è una punta che poggia in modo libero da vincoli (verticalmente) su una complementare sottopunta antirisonante, un guscio strutturale racchiude e guida la punta che va a cadere sempre nel suo sottopunta senza errore alcuno.

La combinazione dei vari materiali di alta qualità che sono alluminio, acciaio inox, derlin e rame con determinate caratteristiche consentono un risultato straordinario.

dimensioni: diametro 60 mm H. 27 mm

Under each electronic machines, speakers feet or audio racks will improve your listening audio system.

The upper spike works (vertically) on a complementary sub-damping base, a shell structure that enclose both elements.

The combination of various high quality materials that include aluminum, stainless steel, copper and derlin with certain characteristics are able of an extraordinary improvement to audio equipments.

They are designed for placing between audio electronics and their supporting.
dimensions : diameter 60 mm h.27 mm
design Arch. Davide Bastianelli



[SPIKE-HULL]



[FILLIN]

È uno speciale riempimento fonoassorbente dedicato a supporti per diffusori ed elettroniche hi-fi. Questo materiale studiato da MusicTools è costituito da uno speciale compound, dalle ottime doti smorzanti con un peso specifico medio.

Is a damping material developed for loudspeaker stands and shelf systems.

This material designed by MusicTools it is a special compound with a medium weight.



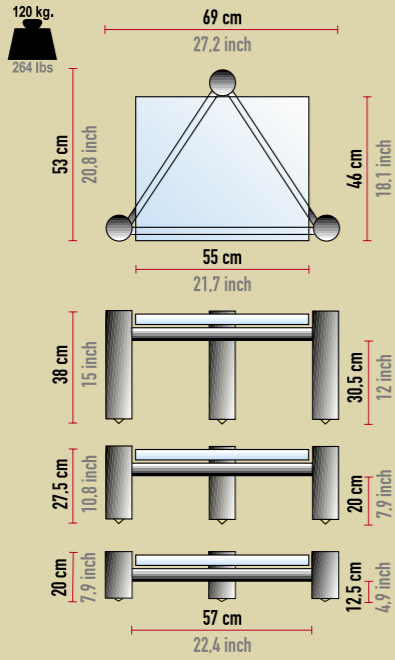
[FLOOR-SAVER]

Music Tools ha ideato un modello di sottopunta che ospita la punta sovrastante in una sede ampia. Questa sede facilita notevolmente l'operazione di posizionamento, il lato verso il basso è perfettamente liscio in modo che il pavimento sia perfettamente protetto. Il materiale in acciaio inossidabile lucidato, è molto resistente e immune da ossidazioni nel tempo.

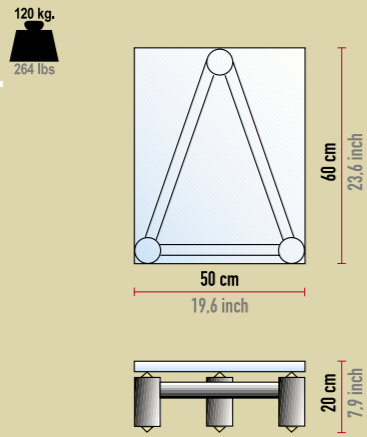
Music Tools has developed a special stainless steel floor protection with a wide spike space for a easy set up. The bottom side to the floor it is a smooth surface to avoid scratches to the floor.

stream-line

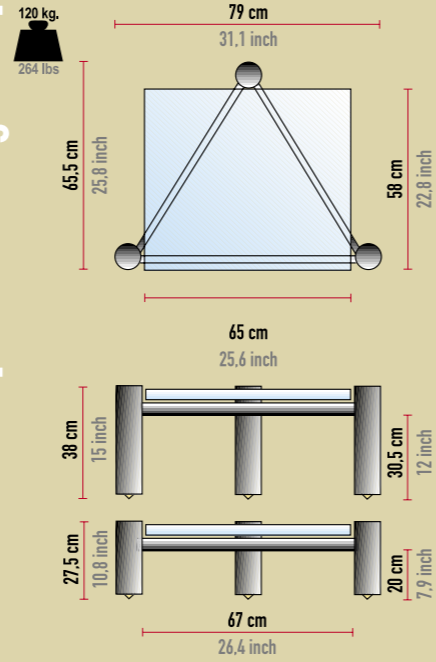
[ISOstatic]



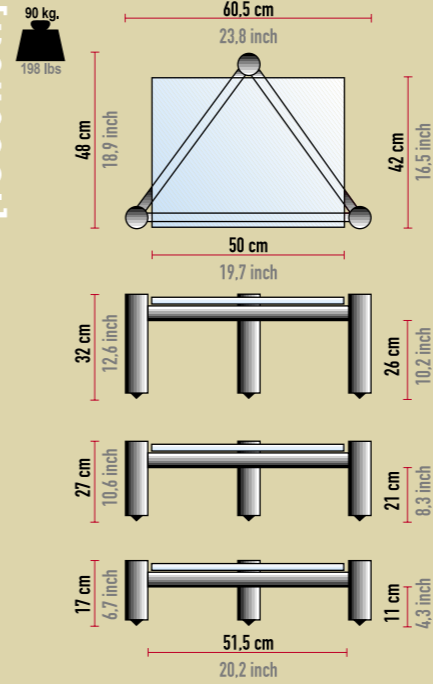
[ISOstatic flooramp50]



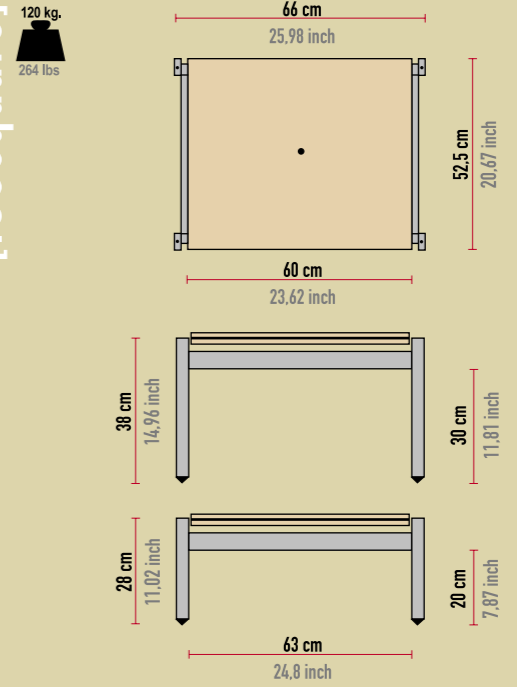
[ISOstatic grand]



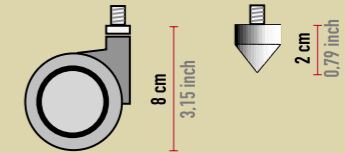
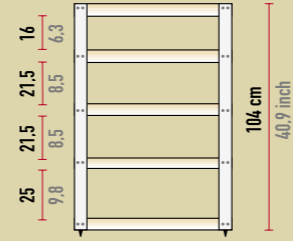
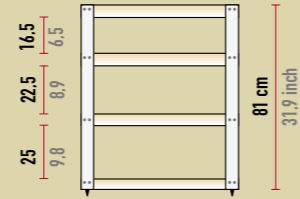
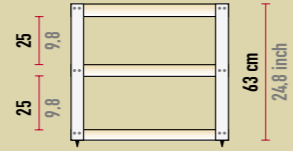
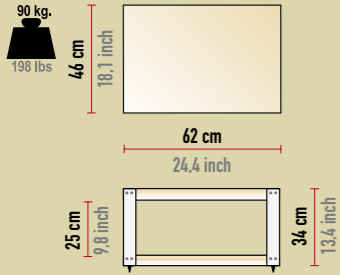
[ISOshelf]



[ISOsquare]

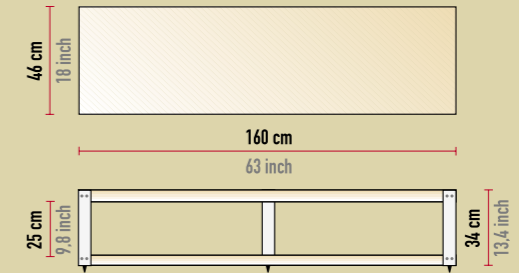
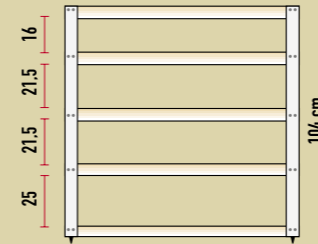
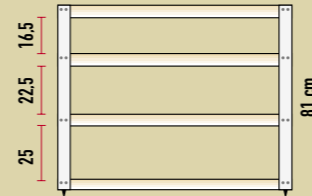
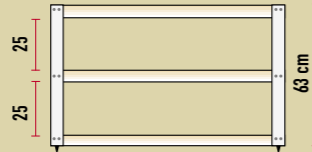
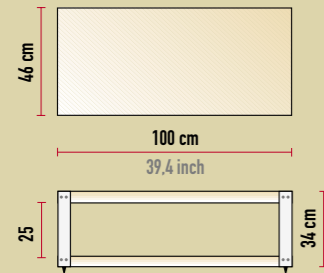


[Alica]



Tutti i modelli Alica e Coro - GranCoro sono forniti con punte regolabili verso il pavimento. Disponibili, a richiesta, le ruote color silver dotate di freno bloccante. Possono sostenere fino a 450 Kg.

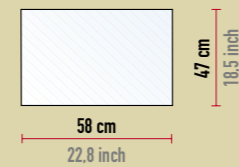
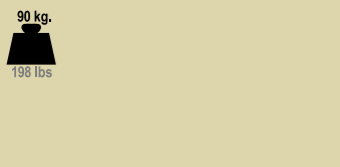
All models Alica and Coro - GranCoro are supplied with adjustable spikes to the floor. Are available, if request, wheels silver color designed with maximum recommended load of 992 lbs.



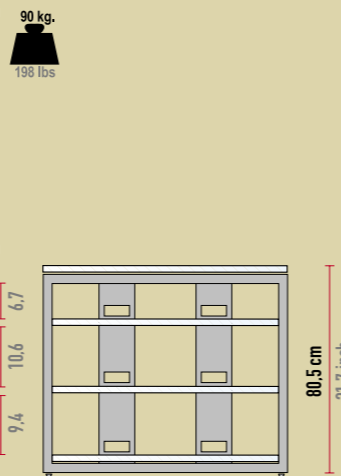
dimensions

dimensions

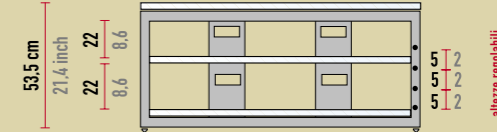
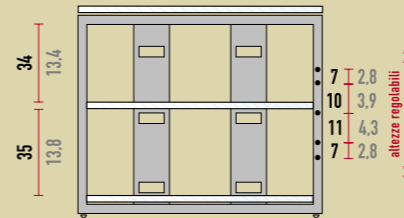
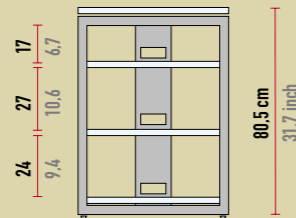
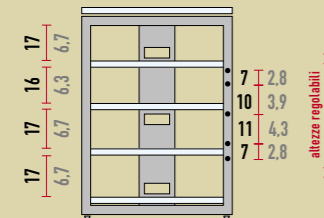
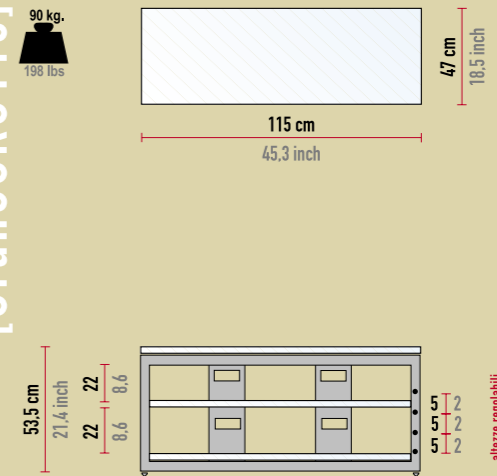
[CORO]



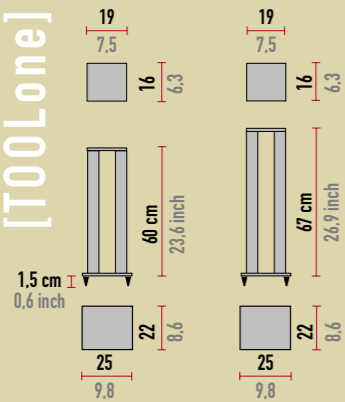
[GranCORO]



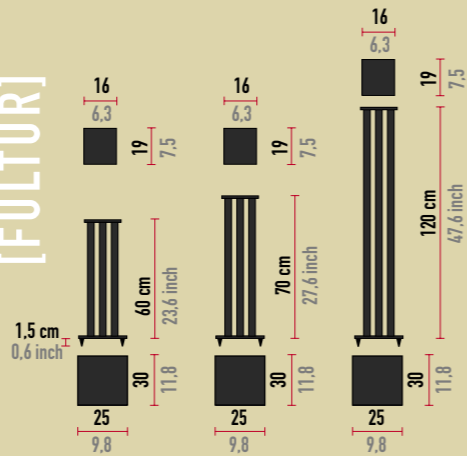
[GranCORO115]



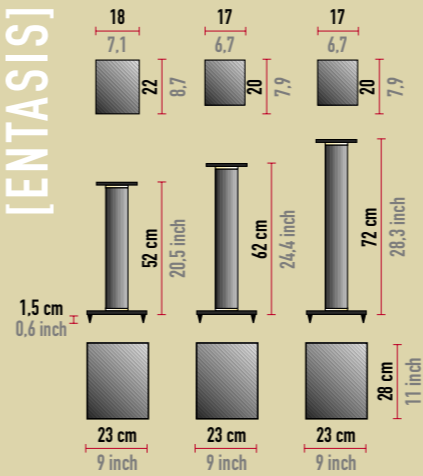
[TOOLone]



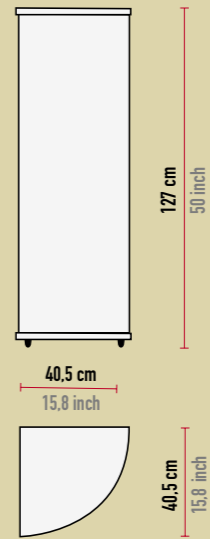
[FULTUR]



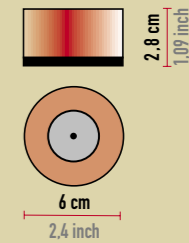
[ENTASIS]



[stream-line ENERGY]

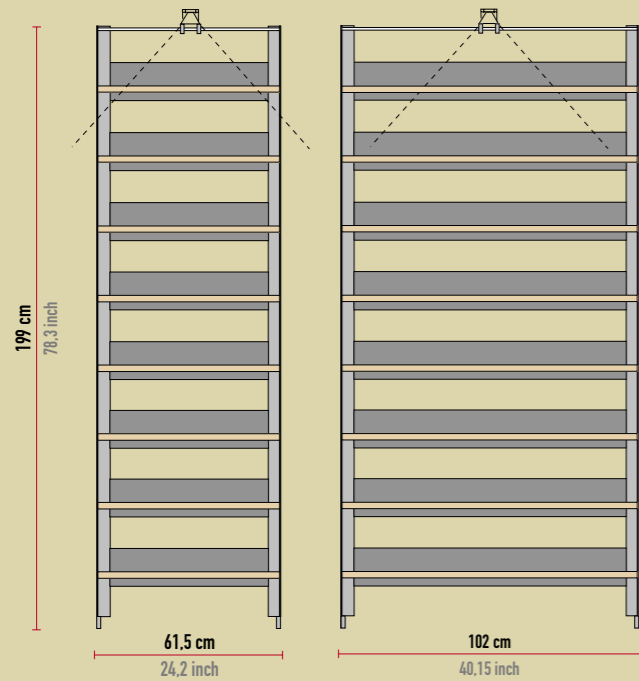


[stream-line SPIKE-HULL]

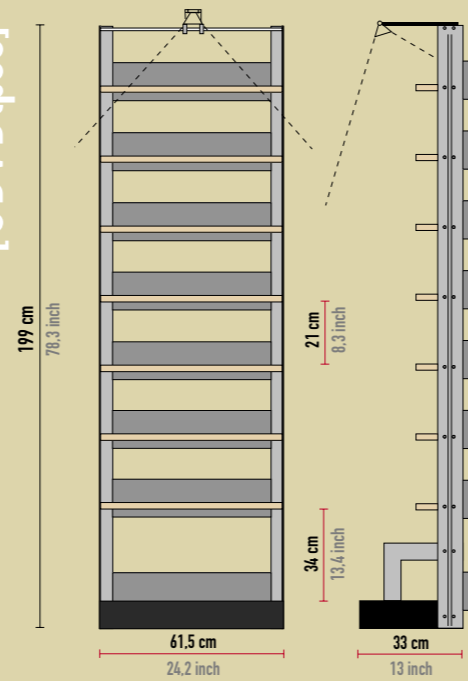


dimensions

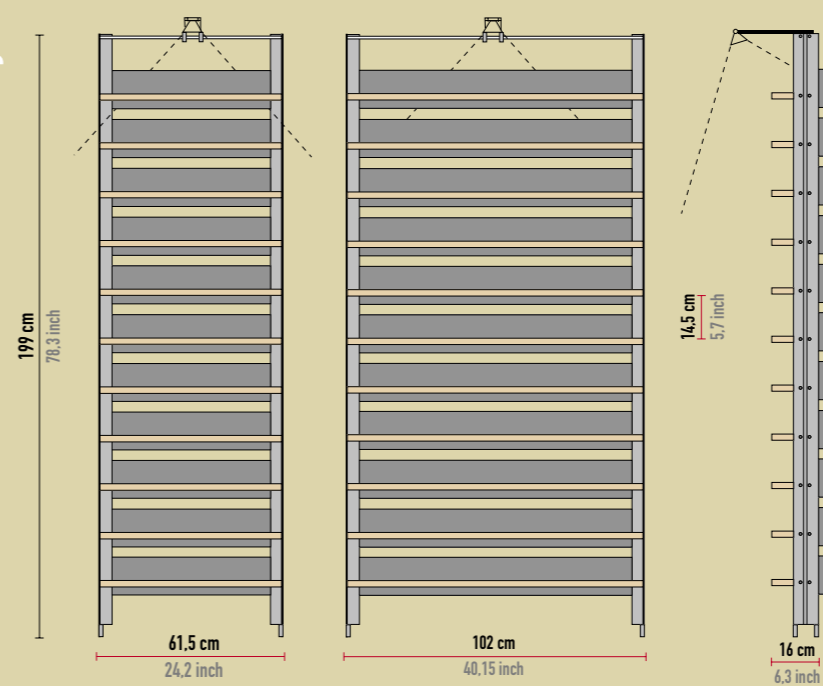
[CDVD]



[CDVDlp33]



[CDonly]



MusicTools si riserva il diritto di modificare le specifiche in linea con qualunque tipo di sviluppo tecnico. È vietata la riproduzione, totale o parziale, senza il consenso scritto del produttore. Tutti i diritti riservati.

We operate a policy of continuous improvement and reserve the right to amend design and specifications without notice. Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited. All right reserved.

Music Tools Audio Living Design

119, via pantanelli 61025 montelabbate (pesaro) italy
Tel/fax +39.0721.472.899 - mobile +39.339.46.33.681
musictools@musictools.it - www.musictools.it
skype cristianomusictools