

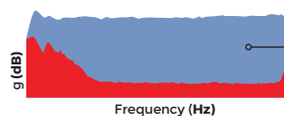
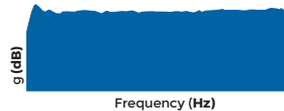
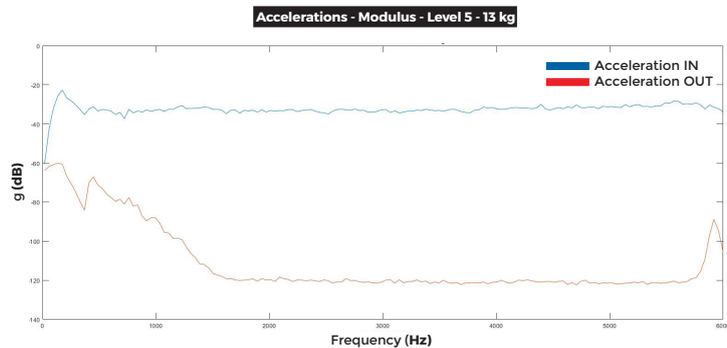


Ultra Feet level 2

GRAFICO DI ACCELERAZIONE COMPARATIVO ACCELERATION COMPARISON DIAGRAM

Grafico comparativo delle accelerazioni tra 0 e 6000 Hz prima e dopo il trattamento con un set di Ultra Feet di livello 5 con carico di 13 kg a singolo piedino.

Accelerometer comparative diagram between 0 and 6000 Hz, before and after treatment, with Ultra Feet - level 5 with load of 13 kg on each feet.



Vibrazioni nocive assorbite dai piedini Ultra Feet
Harmful vibrations absorbed by the Ultra Feet

ULTRA FEET
ENHANCED ISOLATION SYSTEM

ULTRA FEET



IL PRIMO SISTEMA DI ISOLAMENTO

TOTALMENTE TESTATO IN LABORATORIO

Riduce drasticamente la possibilità che vibrazioni negative raggiungano i vostri componenti, disperdendo l'energia sotto forma di calore. Focalizzazione dell'immagine sonora, maggiore dettaglio ed incremento della dinamica sono solo alcuni dei parametri immediatamente udibili ad un primo ascolto.

THE FIRST FULLY LABORATORY TESTED ISOLATION SYSTEM

It drastically reduces the possibility of negative vibrations reaching your components, dispersing energy in the form of heat. Focus on the stage, greater detail and increased dynamics are just some of the parameters that benefit from it.

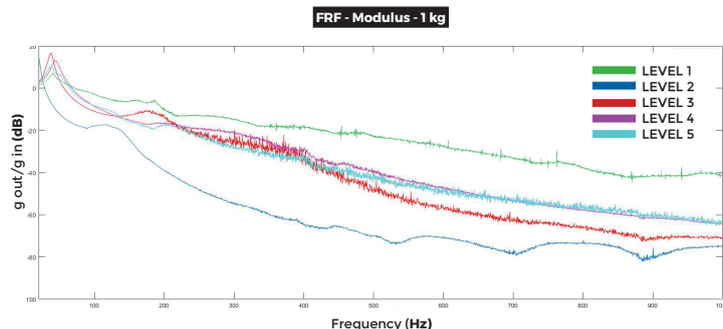
CAPACITÀ DI CARICO LOAD CAPACITY

LEVEL	COLOR	kg / each
1		From 0,1 to 15 kg
2		From 0,1 to 2,5 kg
3		From 2,6 to 5 kg
4		From 5,1 to 10 kg
5		From 10,1 to 20 kg
6		From 5,1 to 25 kg

GRAFICO DI CARICO COMPARATIVO LOAD COMPARISON DIAGRAM

Grafico comparativo con frequenze fino a 1000 Hz e carico di 1 kg a piedino. Il livello 2 assorbe meglio rispetto al livello 5 perchè strutturato per elettroniche tra 0,1 e 10 kg (set di 4 pz).

Comparative diagram till 1000 Hz and 1 kg each feet. Level 2 has better result compared to level 5 because projected to host electronics between 0,1 and 10 kg (set of 4).



Ultra Feet level 3



WE
WILL
**RACK
YOU!**

**BASSOCONTINUO
AUDIO SYSTEMS SRL**

HEAD QUARTER

via Azzano San Paolo, 105/107 - 24050 Grassobbio (BG) - ITALY
Tel. + 39 035 38 84 010 | info@bassocontinuo.it

www.bassocontinuo.it