





ASCENDO





ASCENDO

LEVEL 6  
LEVEL 6

Once we thought of a decoupling system fit for each electronic component according to its weight, we could not miss the chance to design a suitable Isolation system to support **floorstanding speakers**.

Level 6 has been developed to suit different types of loudspeakers. It comes with three different Interchangeable threads (M6, M8 and M10) and it is height adjustable for optimal fine tuning. Each foot has a load range of **5 to 25 kg** and is available in sets of 4, giving a total maximum load capacity of **100 kg per speaker**.

**DISCOVER THE ULTRA FEET WORLD**



## CARATTERISTICHE TECNICHE / MATERIALI

La scocca esterna degli Ultra Feet Level 6 è, come per gli altri modelli, in **acciaio inox tornito dal pieno**. Il disaccoppiamento è garantito da tre sfere di **Torlon®**, un materiale termoplastico con un altissimo fattore di compressione che presenta un'**eccezionale resistenza all'usura e allo scorrimento**, utilizzato nell'industria nautica ed aero-spaziale. La parte inferiore a contatto con il pavimento è invece in **Teflon®**, polimero termoplastico con **uno dei più bassi coefficienti di attrito**, caratteristica che consente di spostare anche i diffusori più pesanti con maggiore facilità oltre a garantire un ulteriore isolamento dal pavimento.

**Ultra Feet Level 6 verrà commercializzato da dicembre 2021.**

## TECHNICAL FEATURES / MATERIALS

The outer shell of the Ultra Feet Level 6, like the other models, is made of **stainless steel turned from solid**. The decoupling is guaranteed by three spheres of **Torlon®**, a thermoplastic material with a very high compression factor and **exceptional resistance to wear and sliding**, used in the nautical and aero-space industries. The underside in contact with the floor is made of **Teflon®**, a thermoplastic polymer with **one of the lowest coefficients of friction**, which makes it easier to move even the heaviest speakers and provides additional insulation from the floor.

**Ultra Feet Level 6 will be marketed from December 2021.**

