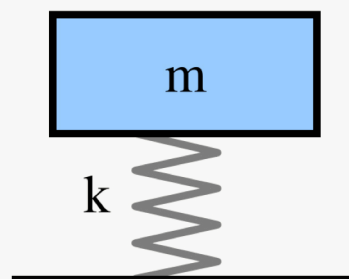


## Piedini disaccoppianti a molla

Piedini disaccoppianti che consentono di isolare l'apparecchio ( sorgente , elettronica o diffusore) dalle vibrazioni provenienti dal mondo esterno. Si basano sul principio fisico massa-molla , il quale costituisce un filtro passa basso dalla bassissima frequenza di risonanza. Per una completa trattazione del principio di funzionamento Vi rimandiamo al sito [www.clinamenaudio.com](http://www.clinamenaudio.com) dove il fenomeno fisico è spiegato con dovizia di particolari.



I Piedini sono costruiti interamente in Acciaio inossidabile AISI 304. Permettono la messa in bolla dell'apparato montato sopra di essi. Possono essere usati in set da 3 o da 4. Consigliamo l'utilizzo in set da 4, preferire l'utilizzo a 3 solo se l'apparecchio è molto leggero e se la stabilità complessiva non venga compromessa dall'appoggio mancante.

E' possibile aumentare il carico massimo applicabile, usando 6 molle per piedino in loco della dotazione standard di 3 molle. Richiedere il set integrativo di molle agli indirizzi sotto riportati.

Clinamenaudio declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone dovute alla caduta dell'apparecchiatura posta sopra ai piedini. Spetta all'utente valutare se l'apparecchio gode di necessaria stabilità una volta posto sopra i piedini disaccoppianti. Si faccia molta attenzione ai diffusori a colonna, i quali risultano molto instabili a causa del loro baricentro alto. Eseguire sempre la messa in bolla dell'elettronica, sorgente o diffusore posta sopra ai piedini.

	Set di 3 piedini	Set di 4 piedini
Carico minimo (Kg)	3	4
Carico ottimale (Kg)	5 → 15	6 → 20
Carico massimo (Kg)	20	28



+39.3408756612  
0735.782043  
[www.clinamenaudio.com](http://www.clinamenaudio.com)  
[info@clinamenaudio.com](mailto:info@clinamenaudio.com)



P.Iva: 021 2359 0446  
C.da Barattelli 3/A  
63074  
San Benedetto del Tronto