

Nelle tavole a seguire:

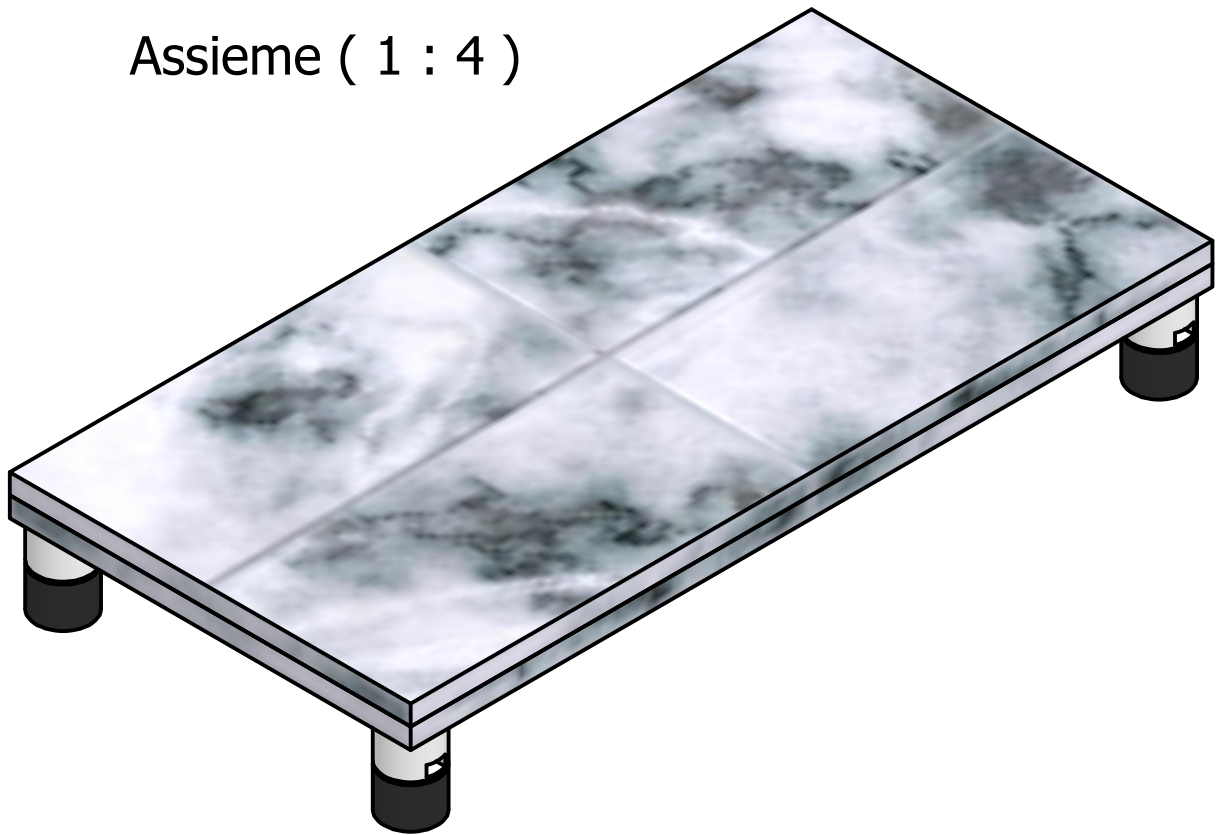
Tutti i fattori di scala non indicati sono pari ad 1:1 su foglio A4

Tutte le tolleranze non indicate sono pari a $\pm 0.1\text{mm}$

ELENCO PARTI

ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE
1	2	piano-riscontro-lastra
2	4	pedino-piano-riscontro

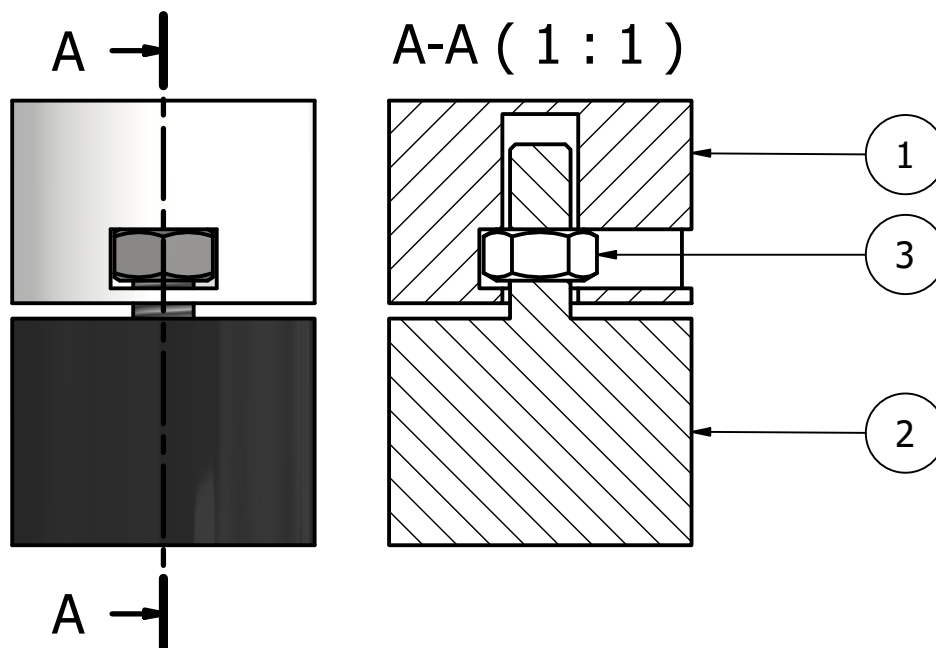
Assieme (1 : 4)



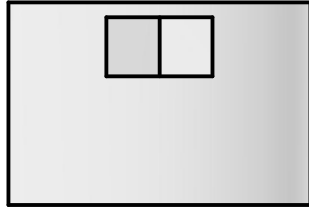
Per aumentare il peso si possono, come in foto, posizionare due lastre di marmo una sull'altra. Sul disegno Il piano è di dimensione 600x300x30mm

Progettato da Alessio Spachtholz	Controllato da	Approvato da	Data	Data 06/11/2023	
Alessio Spachtholz			Piano di riscontro con piedini regolabili		
piano-riscontro			Edizione 0.2	Foglio 1 / 3	

Il piedino consente di regolare l'altezza girando il pezzo stampato in 3D sull'antivibrante. Per inserire il dado è sufficiente farlo scorrere dalla fessura fino al foro.



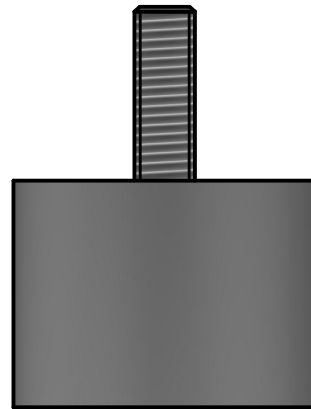
ELENCO PARTI					
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE		
1	1	piano-riscontro-regolazione	parte stampata in 3d		
2	1	bloc_sbpm8_40_30	parte da acquistare		
3	1	ISO 4032 - M8	Dadi esagonali, stile 1 - Gradi prodotto A e B		
Progettato da Alessio Spachtholz	Controllato da	Approvato da	Data	Data	
Alessio Spachtholz		Piano di riscontro con piedini regolabili			
		piano-riscontro	Edizione 0.2	Foglio 2 / 3	



Materiale: PLA
Riempimento: 50%

Allegato file .stl

Antivibrante in
neoprene $\varnothing 40 \times 30 \text{mm}$
Filetto maschio M8 da
un lato, gomma
dall'altro.



Progettato da Alessio Spachtholz	Controllato da	Approvato da	Data	Data 06/11/2023	
Alessio Spachtholz			Piano di riscontro con piedini regolabili		
			piano-riscontro	Edizione 0.2	Foglio 3 / 3