



IL tappetino antivibrazioni a peduncoli assorbe le vibrazioni funzionando da piastra di isolamento.

Riduce la trasmissione delle vibrazioni al suolo

Studiato per poter ammortizzare le vibrazioni anche a carichi non elevati. Le superfici di contatto alla macchina presentano peduncoli deformabili che consentono ottime proprietà antivibrazioni a carichi non elevati e adeguate allo stazionamento per attrito. I peduncoli infatti sono stati pensati per potersi comprimere e in questo modo "catturare" le vibrazioni e non permettere che si trasmettano alla base di appoggio.

Il tappetino funge da cuscinetto in gomma applicabile con estrema facilità.

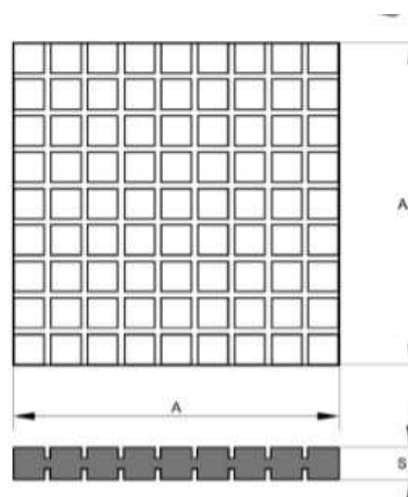
Montaggio= non è previsto ancoraggio, viene utilizzata di solo appoggio.

Utilizzo: Facile da posizionare e molto versatile, sotto l'area di interesse tra la macchina ed il suolo, valutando attentamente se solo sotto i punti di appoggio o in maniera capillare, come base antivibrante di appoggio per macchinari industriali; centri di lavoro, grossi elettrodomestici; riduce la trasmissione delle vibrazioni al suolo

BASSI-MEDI CARICHI= Prodotte in gomma morbida consentono il caratteristico cedimento della gomma che consente l'effetto antivibrazione

ALTI CARICHI= appositamente prodotte in gomma dura o con tappetino compatto, in gomma piena senza peduncoli prodotte in varie dimensioni

TIPO	DIMENSIONE [mm]		carico statico	freccia [mm]
	A	S		
PEDUNCOLI sh.45	500	10		
PEDUNCOLI sh.70	500	10		



Lo spessore totale del pezzo è 10 mm – il peduncolo ha altezza 6 mm

La dimensione base è 500x500 il cliente le può agevolmente tagliare a misura desiderata