

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Poliuretano.

Versione:

Poliuretano a cellule.

Nota:

Le lastre antivibranti in poliuretano a cellule sono in grado di assorbire in modo efficace sollecitazioni provocate da urti e carichi prolungati.

Le lastre antivibranti possono essere modificate successivamente per essere adattate nelle dimensioni.

Inoltre è possibile disporre in fila varie lastre per ampliare la superficie di smorzamento.

Rosso = morbido.

Verde = medio.

Bordò = duro.

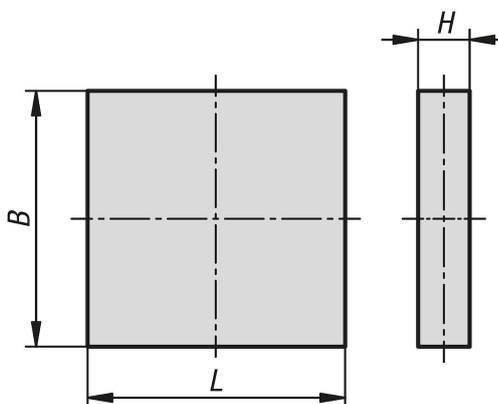
Range di temperatura:

Da -30 °C a +70 °C.

Su richiesta:

Altri spessori.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	B	H	L	Densità (kg/m ³)	Carico statico costante (N/mm ²)	Carico dinamico (N/mm ²)
26150-100125165	rosso	100	12,5	100	165	0,010	0,016
26150-100250165	rosso	100	25	100	165	0,010	0,016
26150-100125460	verde	100	12,5	100	460	0,170	0,260
26150-100250460	verde	100	25	100	460	0,170	0,260
26150-1001251000	bordò	100	12,5	100	1000	1,900	2,800
26150-1002501000	bordò	100	25	100	1000	1,900	2,800
26150-200125165	rosso	200	12,5	200	165	0,010	0,016
26150-200250165	rosso	200	25	200	165	0,010	0,016
26150-200125460	verde	200	12,5	200	460	0,170	0,260

Sintesi articoli

N. ordine	Colore corpo base	B	H	L	Densità (kg/m ³)	Carico statico costante (N/mm ²)	Carico dinamico (N/mm ²)
26150-200250460	verde	200	25	200	460	0,170	0,260
26150-2001251000	bordò	200	12,5	200	1000	1,900	2,800
26150-2002501000	bordò	200	25	200	1000	1,900	2,800