

BARRA E LISTELLO ANTIVIBRANTE

Le **barre antivibranti** DAB sono state sviluppate e costruite per sopportare carichi di lavoro molto elevati e dove normalmente non si possono impiegare gli altri supporti antivibranti.

Sono costituite da due piatti in ferro e, al centro, da gomma naturale di durezza 55° Sh, appositamente ideati per essere adattati ad ogni esigenza.

Le barre antivibranti permettono di adattare qualsiasi forma e misura di basamento al pavimento.

Sono particolarmente indicate per qualsiasi tipo di gruppo elettrogeno, magli, rivettatrici e macchine utensili con alte frequenze di lavoro.

Esse possono supportare un carico di schiacciamento max. del 15% dell'altezza della gomma.

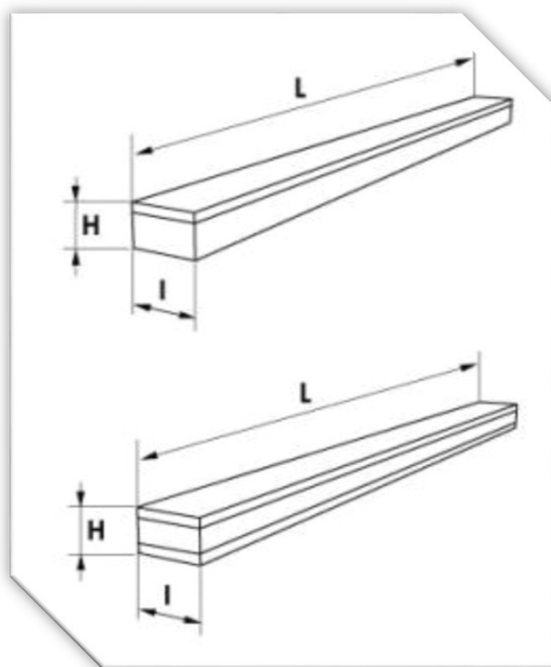
A queste condizioni di lavoro corrisponde un carico sulla gomma di circa 14 Kg. /cm².

A richiesta è possibile produrre l'articolo con diverse dimensioni, durezza Sh A e tipologia di miscela base.

Le barre sono fornite al grezzo (prive di verniciatura).

I **listelli antivibranti** DAB sono costituiti da un piatto in ferro e, nella parte inferiore, da gomma naturale di durezza 55° Sh, appositamente ideati per essere adattati ad ogni tipo di esigenza. E' possibile quindi tagliarli a misura, effettuare forature e filettature per l'alloggiamento in modo analogo alle barre antivibranti.

A richiesta è possibile produrre l'articolo con diverse dimensioni, durezza Sh A e tipologia di miscela base.



CODE	TYPE BARRA/LISTELLO				
	Dimensioni				
	L	I	H	Spessore ferri	Carico max (kg./cm ²)
B10	1000	50	50	10	14
B60	1000	60	60	10	14
B80	1000	80	60	10	14
B100	1000	100	60	15	14