



Le basi antivibranti sono costituite da un coperchio metallico e dalla base in gomma. Servono ad ammortizzare macchine con grossa massa tipo presse, macchine utensili, gruppi compressori, ecc.

La gomma per i normali impieghi è in mescola naturale; per impieghi specifici ove sia richiesta una resistenza agli olii, alle alte temperature o agli agenti aggressivi verrà impiegata una appropriata mescola sintetica.

Nella parte centrale del metallo può essere predisposto un foro filettato.

Sul fondo della gomma sono presenti delle rigature concentriche e a rombi che permettono all'antivibrante un migliore ancoraggio sul suolo (effetto ventosa).

TIPO	dimensioni [mm]		carico statico [daN]	freccia [mm]	G (a richiesta)
	A	B			
Base 1	80	30	750	2,4	M12
Base 1/1	80	30	750	2,4	con nicchia
Base 2	110	25	1000	1,6	M14
Base 2/1	110	25	1000	1,6	con nicchia
Base 3	130	25	2000	1,7	M16
Base 4	150	25	3000	2	M16
Base 5	190	25	5000	2,2	M20
Base 7	250	30	7650	2,7	M24
Base 8	380	50	11300	3	M30
Base 16	160	75	2000	10,4	con nicchia
Base	440	110	20.000	16	a richiesta