

# Montanti in gomma antivibratori

## Perni filettati sui due lati/Perno filettato, montaggio su piastra

# Montanti in gomma antivibratori

## Perni maschiati e filettati/Perno maschiato, montaggio su piastra

Richiede spazi di montaggio limitati. Per tipi con perni intagliati per un facile montaggio, vedere P461.

Richiede spazi di montaggio limitati. Per tipi con perni intagliati per un facile montaggio, vedere P462.

**Perni filettati sui due lati**

Tipo	Materiale		Durezza	Accessori
	Corpo principale	Attacco in metallo		
BGOMA	Gomma naturale	Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A60	Dado, rondella elastica, 2 pz. ciascuno
BGOMAC	Gomma cloroprenica	EN 1.4301 equiv. Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A45	

**Perno filettato, montaggio su piastra**

Tipo	Materiale		Durezza	Accessori
	Corpo principale	Attacco in metallo		
BGOMP	Gomma naturale	Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A60	Dado, rondella elastica, 1 pz. ciascuno
BGOMPL	Gomma naturale	EN 1.4301 equiv. Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A45	

**Perni maschiati e filettati**

Tipo	Materiale		Durezza	Accessori
	Corpo principale	Attacco in metallo		
BGONA	Gomma naturale	Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A60	Dado, rondella elastica, 1 pz. ciascuno

**Perno maschiato, montaggio su piastra**

Tipo	Materiale		Durezza
	Corpo principale	Attacco in metallo	
BGONP	Gomma naturale	Acciaio (Cromatura trivalente)	Shore A60

Codice componente	Tipo	N.	D1	D2	H1	H2	t	l	S	M (Grossa)	W1xW2	h	P	Prezzo unitario							
														BGOMA	BGOMAC	BGOMAS	BGOMP	BGOMPC	BGOMAL	BGOMPL	
(Shore A60) Perni filettati sui due lati BGOMA BGOMAC BGOMAS Perno filettato, montaggio su piastra BGOMP BGOMPC (Shore A45) Perni filettati sui due lati BGOMAL Perno filettato, montaggio su piastra BGOMPL	12160	12	10	16	12.0	12	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15150	15	12	15	11.0	2.0	15	6	49x20	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20150	20	15	20	16.0	2.0	27	22.4	6	56x25	7	42	-	-	-	-	-	-	-		
	25180	25	20	18	13.4	2.3	18	16	8	62x30	48	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25270	25	20	27	22.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	-	-	-	-	-		
	30180	30	25	18	13.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	-	-	-	-	-		
	30260	30	25	26	21.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	-	-	-	-	-		
	35260	35	30	26	21.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	-	-	-	-	-		
	40250	40	34	25	20.4	2.3	30	25	8	76x40	60	-	-	-	-	-	-	-	-		

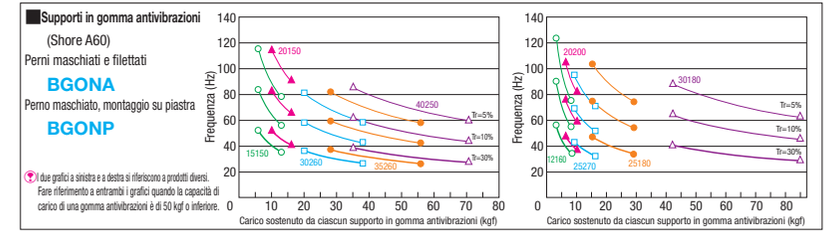
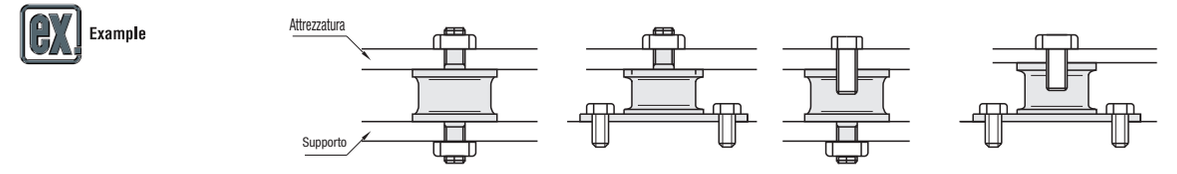
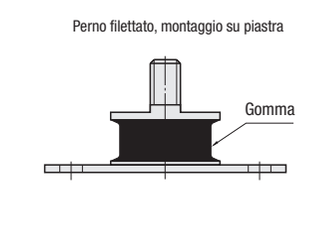
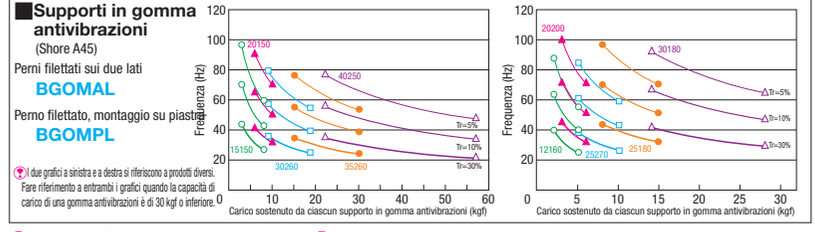
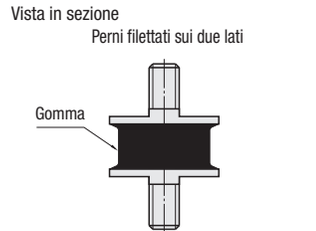
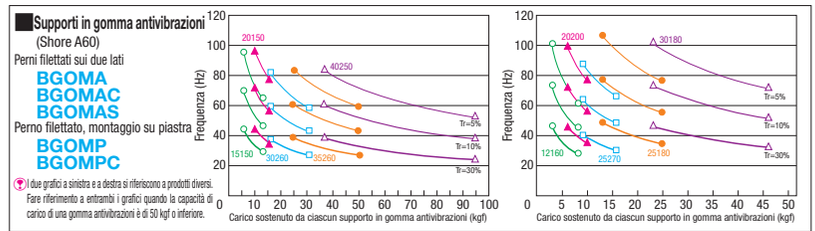
Codice componente	Tipo	N.	D1	D2	H1	H2	t	l1	S	M (Grossa)	l2	W1xW2	h	P	Direzione Z			Carico ammeso direzione X N (kgf)	Rapporto di rigidità KX/KZ	Prezzo unitario		
															Carico ammeso N (kgf)	Carico standard N (kgf)	Costante molla N/mm (kgf/cm)			BGONA	BGONP	
(Shore A60) Perni maschiati e filettati BGONA Perno maschiato, montaggio su piastra BGONP	12160	12	10	16	12.0	12	11	5	4.5	-	-	-	-	-	110 {11}	30-78 {3-8}	62 {63}	25 {2.5}	0.20	-	-	
	15150	15	12	15	11.0	2.0	15	6	5	49x20	36	-	-	-	160 {16}	59-130 {6-13}	110 {110}	34 {3.5}	0.24	-	-	
	20150	20	15	20	16.0	2.0	27	22.4	6	56x25	7	42	-	-	280 {29}	98-160 {10-16}	180 {180}	69 {7}	0.18	-	-	
	25180	25	20	18	13.4	2.3	18	16	8	62x30	48	-	-	-	180 {18}	59-98 {6-10}	88 {90}	49 {5}	0.22	-	-	
	25270	25	20	27	22.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	580 {59}	147-280 {15-29}	220 {220}	98 {10}	0.19	-	-	
	30180	30	25	18	13.4	2.3	24	20	8	69x35	53	60	-	-	310 {32}	88-160 {9-16}	110 {110}	59 {6}	0.22	-	-	
	30260	30	25	26	21.4	2.3	24	20	8	7.2	62x30	48	-	-	1700 {170}	415-830 {43-85}	610 {620}	250 {25}	0.15	-	-	
	35260	35	30	26	21.4	2.3	24	20	8	7.2	69x35	53	60	-	-	760 {77}	196-370 {20-38}	180 {180}	150 {15}	0.22	-	-
	40250	40	34	25	20.4	2.3	30	25	8	7.2	76x40	60	-	-	1100 {110}	275-550 {28-56}	250 {260}	260 {27}	0.24	-	-	
	40250	40	34	25	20.4	2.3	30	25	8	7.2	76x40	60	-	-	1420 {145}	363-700 {37-71}	340 {350}	320 {33}	0.23	-	-	

La costante molla nella direzione X è calcolata con la formula (costante molla nella direzione Z x rapporto di rigidità).  
Metodi di selezione, metodi di montaggio, proprietà, avvertenze a P460

La costante molla nella direzione X è calcolata con la formula (costante molla nella direzione Z x rapporto di rigidità).  
Metodi di selezione, metodi di montaggio, proprietà, avvertenze a P460

Ordering Example **BGOMA15150**

Ordering Example **BGONA15150**



I valori nel grafico sono nominali per ciascun tipo. I valori elencati non sono valori garantiti, ma valori misurati.

I valori nel grafico sono nominali per ciascun tipo. I valori elencati non sono valori garantiti, ma valori misurati.