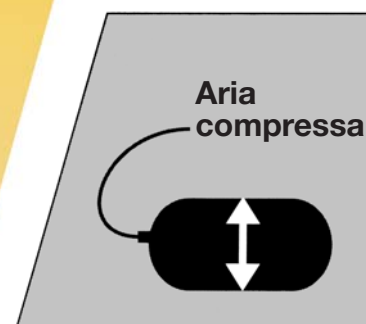


Serie SLM



Costruzione

Composto elastomero-metallo con basamento avvitato
Camera d'aria in elastomero rinforzata con anelli in acciaio
Alimentazione dell'aria mediante valvola dei pneumatici per auto
8 misure

Caratteristiche

Isolamento a bassa frequenza, rigidità verticale e orizzontale circa 1:1, isolamento anti-oscillazione, assorbimento degli urti ampiezza max. 40 mm, insonorizzazione del suono intrinseco
Installazione senza ancoraggio
In grado di funzionare senza pressione
Gamma di carico da 20 daN a 10.000 daN
Frequenza naturale (stat.) 3 Hz – 5 Hz
Frequenza naturale (stat.) in assenza di pressione 8 Hz

Ambito di applicazione

Banchi di misura, strumenti di controllo, fondazioni, presse, macchine automatiche per stampaggio di lamiera, macchine per raccordi filettati, compressori, ventilatori

Materiali

Corpo in elastomero qualità CR di elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento
Piastra resistente alla compressione e piastra di base tipo SLM 1 – SLM 12 in alluminio, dal tipo SLM 24 in acciaio zincato, vite qualità 8.8 zincata

Livellamento

Ambito di livellamento max. +/- 6 mm, regolazione della pressione dell'aria

Note

Disponibile con regolazione di livello a controllo automatico
Sistema meccanico-pneumatico
Sistema elettropneumatico
Tempo e precisione di ritorno e ripristino secondo il tipo di costruzione

Manutenzione

Controllo dell'aria compressa

Tipo di fornitura

Elemento ammortizzatore pneumatico a vite con testa 6 kt

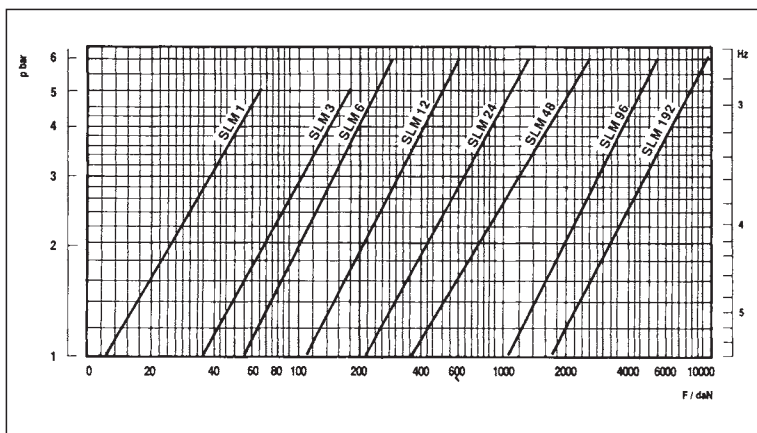
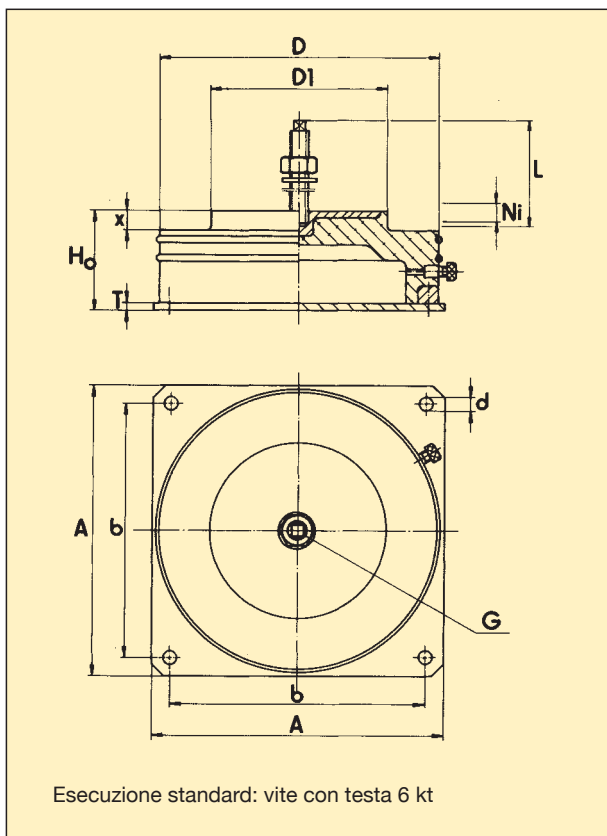
Accessori

Piastra di montaggio che copre l'elemento completamente e in modo planare

Esempio di ordinazione

Standard SLM 48 A
Varianti standard SLM 48 A, lunghezza vite xx mm
Esecuzioni speciali su indicazioni del cliente

Tabella delle misure dimensioni in mm	D	Ho	D1	G	L	Spessore della base della macchina (max.)	Ni	X	A	b	d	T	Peso kg	Carico (max.) daN
SLM 1 A	73	65	28	M 10	80	50	+/-5	12	75	60	7	3	0,3	65
SLM 3 A	105	65	52	M12	90	65	+/-5	12	105	89	7	3	0,5	180
SLM 6 A	127	90	60	M 12	90	65	+/-6	15	130	108	7	3	1	280
SLM 12 A	172	90	96	M 12	90	65	+/-6	15	175	153	7	3	1,9	600
SLM 24 A	245	90	138	M 16	100	75	+/-6	15	255	215	14	5	7,2	1300
SLM 48 A	338	90	205	M 16	100	75	+/-6	15	343	305	14	5	14,7	2600
SLM 96 A	468	90	300	M 24	130	75	+/-6	15	470	406	20	6	29,3	5500
SLM 192 A	610	90	430	M 24	130	75	+/-6	15	610	508	20	6	52,5	10000



EFFBE