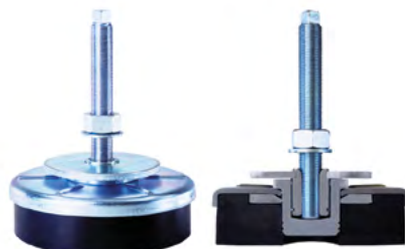


La gamma dei supporti antivibranti MAKO è composta da 5 modelli, costruiti per assorbire in modo sicuro il peso di presse e macchine utensili da 50 a 5000 Kg di carico. I tipi 3HD e 4HD sono adatti in modo particolare per presse ad iniezione in quanto studiati per supportare il carico sia orizzontale che verticale.

Caratteristiche:

- Prevenire vibrazioni che possono disturbare altre macchine
- Assicurare la precisione della macchina dalle vibrazioni per cause esterne
- I supporti sono resistenti ad acqua ed olio
- I supporti sono costruiti con materiali di alta qualità per garantire la massima stabilità della macchina



FACILE INSTALLAZIONE!
nessun ancoraggio o foro nel pavimento

ATTENZIONE!
non sovraccaricare i supporti durante l'installazione

tipo	1	2	3	4 (3HD)	5 (4HD)
Carico per supporto Kg	50-500	400-1000	800-2500	1500-4000	3000-5500
Uso generale					
Carico per supporto Kg					
Presse					
160-200 colpi al minuto	50-120	120-250	250-800	750-1400	1300-2400
125-160 colpi al minuto	60-140	120-350	350-1100	950-2100	1950-3500
<125 colpi al minuto	70-200	200-400	400-1400	1600-2800	2700-4000
Carico max per supporto Kg					
Macchine a iniezione stampaggio plastica	180	360	990	2475	3735
Diametro mm	80	120	160	160	200
Altezza mm	41	49	59	59	69
Altezza regolabile mm	18	18	25	25	25
Perno filettato	M12 x 1,25	M16 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5
Perno lunghezza standard mm	120	120	170	170	170
Peso Kg	0,600	1,300	3,000	3,200	4,900
Confezione Pz.	4	4	4	4	4
codice	10301	10302	10303	10304	10305

PERNI DI REGOLAZIONE EXTRA LUNGHY

codice	tipo	filetto	lunghezza
10312	1	M12 x 1,25	210
10314	2	M16 x 1,5	150
10316	2	M16 x 1,5	210
10320	3 - 4 - 5	M20 x 1,5	250



Alzare la macchina e posizionare il supporto.



Infilare il perno nel foro della macchina. Avvitare al supporto.



Avvitare o svitare il perno per il posizionamento.



Quando la macchina è livellata stringere il dado.