

SURMAC

La riduzione delle vibrazioni e del rumore generati da macchine operatrici è una componente di primaria importanza per il miglioramento qualitativo della produzione e dell'ambiente di lavoro.

L'isolamento evita che le macchine operatrici trasmettano le vibrazioni, attraverso le strutture del fabbricato, all'ambiente o ad altre apparecchiature delicate.

E' in questo contesto che i piedi antivibranti SURMAC trovano la loro logica applicazione:

- garantiscono una semplice e rapida regolazione di livello delle macchine da supportare (macchine utensili, presse, magli, cesoie, macchinari per lo stampaggio di plastica e gomma, ecc).
- realizzano nello stesso tempo un efficace isolamento contro le vibrazioni.

Hanno una caratteristica strutturale particolare che consente agli stessi di tollerare in modo efficace sia carichi assiali notevoli (compresi tra i 350 ed i 6000 Kg) che carichi longitudinali.

I supporti SURMAC sono di forma cilindrica e non presentano parti metalliche in vista: sono infatti completamente rivestite di gomma naturale. Per tale motivo possono essere impiegati in sostituzione a supporti funzionalmente analoghi in acciaio inox (di norma più costosi) in molteplici settori, tra i quali:

- settore alimentare
- refrigerazione
- settore farmaceutico
- condizionamento
- trattamento aria
- settore marino

I supporti SURMAC sono prodotti con mescola di gomma naturale altamente qualitativa disponibile a magazzino con durezza 60 ShA.

CODE	TYPE SURMAC				
	Dimensioni				
	D	min. H	max H	M	Carico (kg.)
S50	80	20	25	M12	50+390
S60	110	30	35	M16	400+900
S70	155	30	35	M16	1000+2900
S80	220	45	55	M24	3000+6000

