## Supporti antivibranti

## Caratteristiche:

Il supporto antivibrante è stato studiato per risolvere i problemi di quelle installazioni, nelle quali non sia necessario il livellamento (esempio A), o nel caso di livellamenti in cui non sia indispensabile la rigidità della macchina (esempio B).

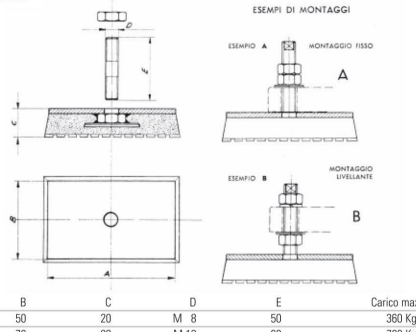
La sua forma e struttura garantisce i seguenti vantaggi:

- Perfetta aderenza al pavimento e sicuro ancoraggio della macchina.

- Isolamento alle vibrazioni assorbendo gli urti ed eliminando i rumori di funzionamento.
- Durata illimitata della gomma essendo in neoprene antiolio.
- Semplice posa in opera della macchina in bolla (esempio B).
- Possibilità di un rapido spostamento della macchina senza bisogno di fondazioni.



SAV



	A	В	C	D	Е	Carico max
RT- 80	80	50	20	M 8	50	360 Kg.
RT-110	110	70	22	M 12	60	700 Kg.
RT-150	150	100	25	M 16	70	1.800 Kg.
RT-200	200	120	30	M 18	80	3.000 Kg.
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

