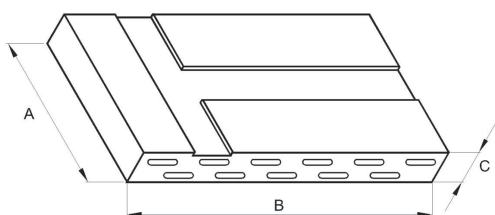
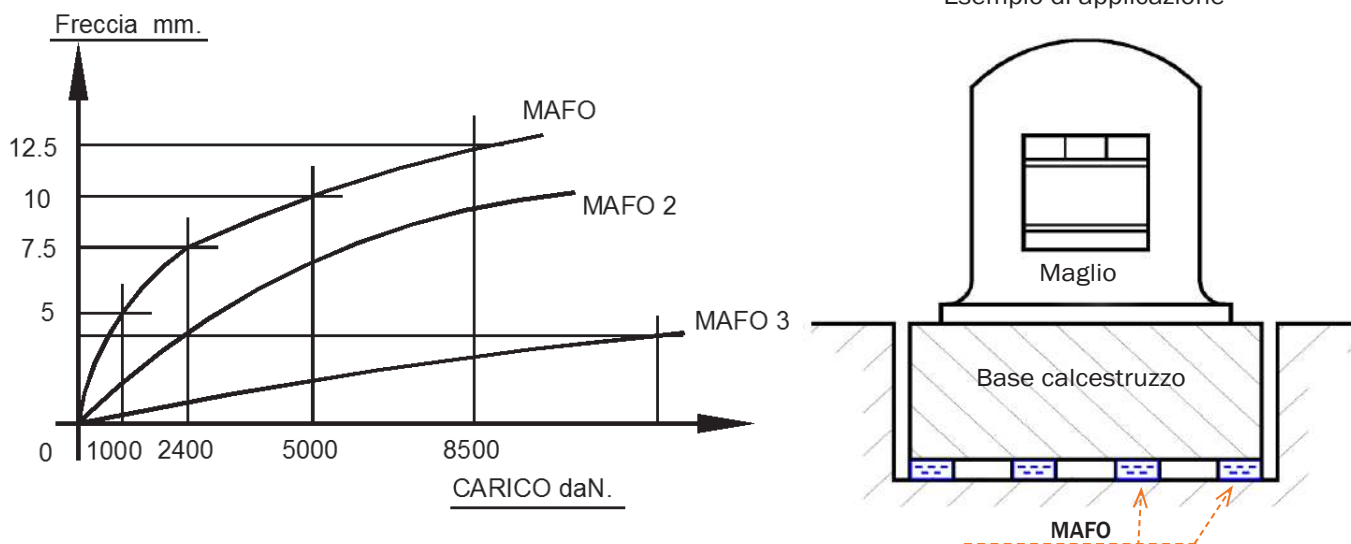


MAFO 1 METALLO



Esempio di applicazione



TIPO	Dimensioni [mm]			portata [daN]	freccia [mm]
	A	B	C		
MAFO 0	60	70	32	500-	3-
MAFO 1	120	160	32	500	4
MAFO F	120	220	32	750	4
MAFO 2	250	500	63	3400	7
MAFO 3	500	500	25	12000	4
MAFO 1met.	350	350	60	10000	5

- Isolamento di grosse macchine utensili fissate rigidamente su basi di calcestruzzo.
- Magli e trince.
- Gruppi motopompe, motocompressori, motoventilatori.
- Costruzioni edili antisismiche e ponti stradali.
- Isolamento di laboratori posti su soletta di cemento armato.
- Strade galleggianti su MAFO in prossimità dei centri storici per proteggerli dalle vibrazioni del traffico.

La MAFO F e la MAFO 2 è disponibile in due versioni: il tipo solo femmina a T come il disegno sopra riportato e il tipo T maschio aggiunto per il montaggio in serie di una mattonella sull'altra. Questa applicazione, mantenendo lo stesso carico, fa diminuire la frequenza propria del sistema.