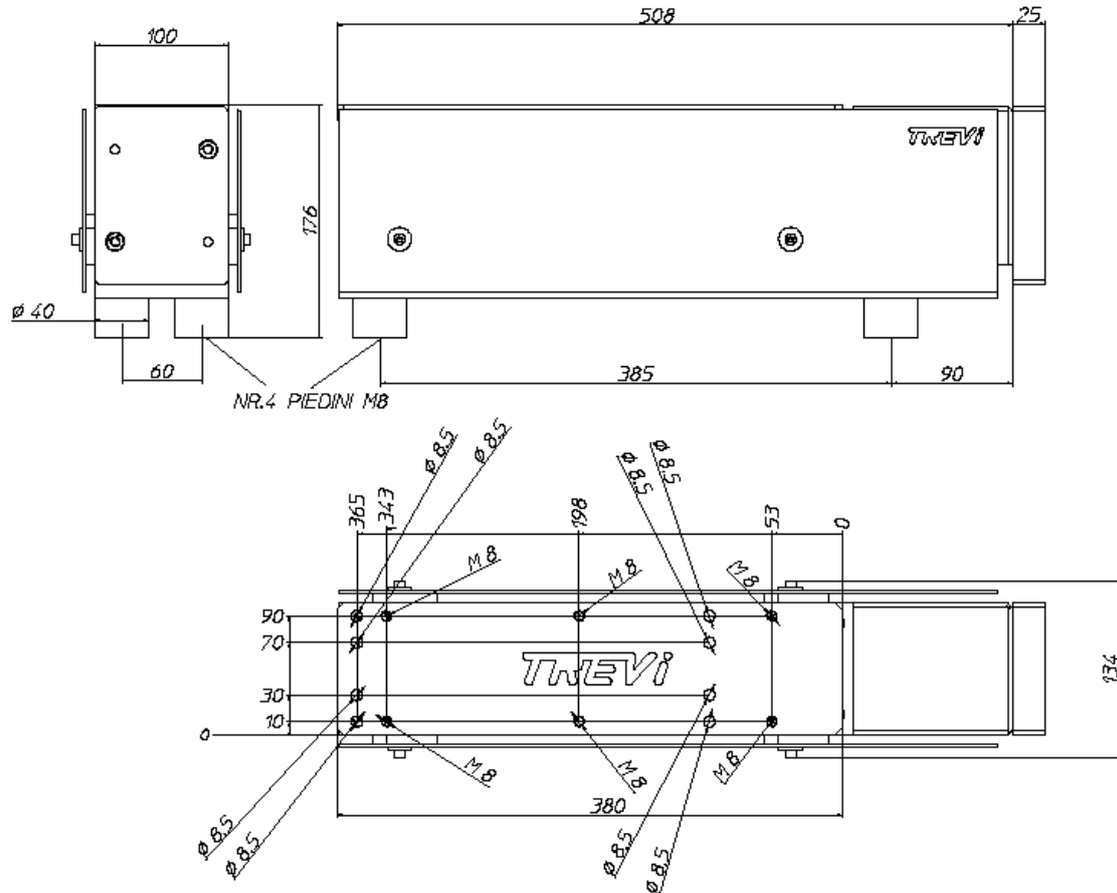
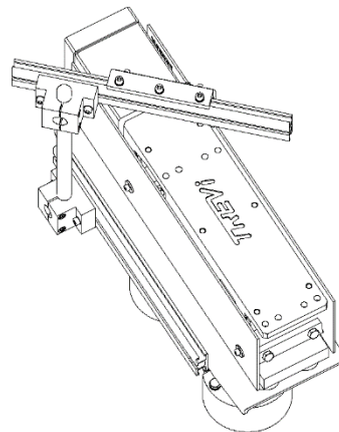
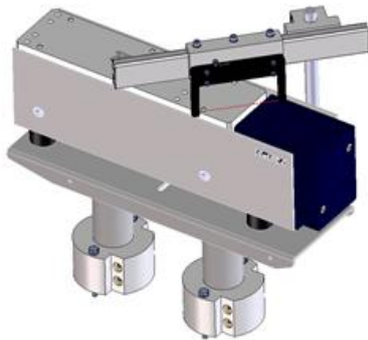
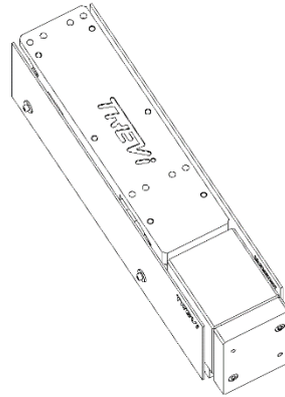
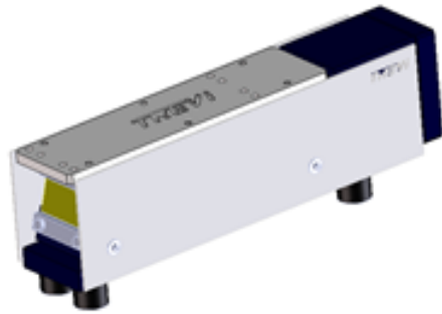


**VIBRATORE LINEARE MODELLO VH-401/A**



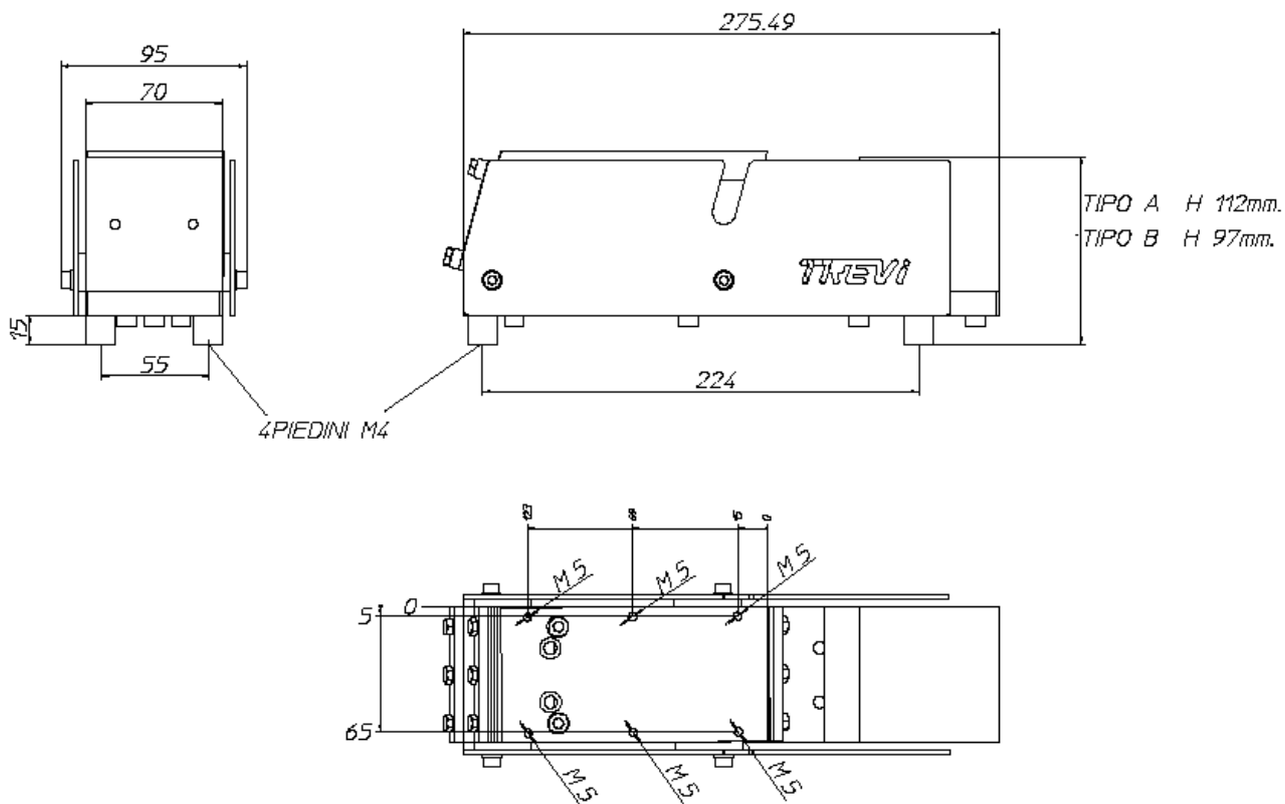
Modello	FREQUENZA DI LAVORO	CONSUMO 220v. (A)	PESO BASE KG.	PESO CANALE KG.	LUNGHEZZA CANALE
VH 401/A	220 V. 50 Hz.	1,5	30 KG.	15 KG. MAX	1000 1150 MAX

**VIBRATORE LINEARE MODELLO VH-401/A**



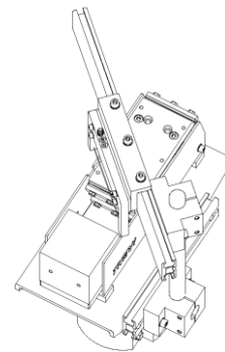
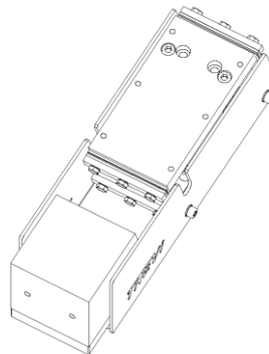
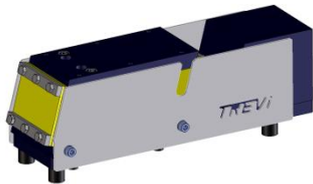
*I lineari Trevi, nella serie VH, sono stati concepiti per il convogliamento, il trasporto e l'accumulo di oggetti di qualsiasi natura. Essi sono formati da una base vibrante elettromagnetica e controller di regolazione. Il canale di accumulo è studiato caso per caso, in modo da concentrare affidabilità e durata nel tempo. A richiesta sono disponibili rilevatori di troppo pieno e di troppo vuoto, per sincronizzare il lineare con l'orientatore, a monte.*

**VIBRATORE LINEARE MODELLO VH-201/A    VH-201/B**



Modello	FREQUENZA DI LAVORO	CONSUMO 220v. (A)	PESO BASE KG.	PESO CANALE KG.	LUNGHEZZA CANALE
VH 201/A	220 V. 50 Hz. 100 Hz.	1,2	6 KG.	7 KG. MAX	500

**VIBRATORE LINEARE MODELLO VH-401/A**



*I lineari Trevi, nella serie VH, sono stati concepiti per il convogliamento, il trasporto e l'accumulo di oggetti di qualsiasi natura. Essi sono formati da una base vibrante elettromagnetica e controller di regolazione. Il canale di accumulo è studiato caso per caso, in modo da concentrare affidabilità e durata nel tempo. A richiesta sono disponibili rilevatori di troppo pieno e di troppo vuoto, per sincronizzare il lineare con l'orientatore, a monte.*