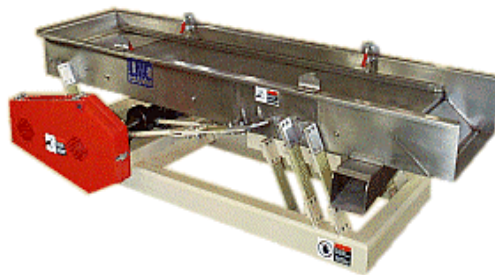


SCHEDA PRODOTTO : HIFLEX



MOLLE o BALESTRE IN COMPOSITO EPOSSIDICO

Sono realizzate unicamente con fibra di vetro con una configurazione speciale della molla, permettendo una grande flessibilità elevate prestazioni a fatica e resistenza .



La particolare struttura composita di HIFLEX, realizzato con una impregnazione unifilare delle fibre di vetro in resina epossidica e successiva sovrapposizione di strati fino a raggiungere lo spessore richiesto, rende uniche le sue caratteristiche che permette di sintonizzare e controllare il movimento di tantissimi articoli. Rispetto alle molle elicoidali o in acciaio armonico viene aumentata la velocità di vibrazione e la resistenza in ambienti umidi. Dagli alimentatori lineari nell'industria manifatturiera o nell'industria alimentare; nei vibratori a tazza per il settore meccanico o farmaceutico; alle macchine confezionatrici e pesatrici.



HIFLEX è disponibile in molle/balestre (tagliate e forate su disegno) o in lastre (1778 x 1016 mm) in spessori da 0,05 a 50 mm.