



Supporti cabina particolarmente efficaci per l'isolamento dalle vibrazioni di motori, cabine di guida ed altre unità accessorie. Impiegati generalmente per supportare cabine e motori di macchine agricole, garantiscono un'ottima attenuazione delle vibrazioni ed un notevole assorbimento di carichi continui e shock.

Inoltre, sono particolarmente adatti a disaccoppiare strutture per cui sia prevista una connessione passante. Progettati specificamente per l'utilizzo su mezzi in movimento, grazie alla loro configurazione di sicurezza, questi supporti forniscono un ottimo isolamento dinamico soprattutto in direzione verticale, sia in trazione sia in compressione. Sono disponibili in diverse tipologie di acciaio e di mescole

Anti-vibration cabin mounts which provides an excellent fail-safe dynamic insulation, particularly in vertical direction, both in traction and in compression. They significantly reduce vibrations and absorb considerable levels of shocks to provide an excellent all-round solution.

They are particularly effective in vibration insulation of motors, driver cabins and other accessory unites, and are specially suitable for insulating structures where through assembly is required. Available in different types of steel and rubber.

TIPO TYPE	D	H	A	B	C	E	F	G	H1
CTFC 3232	32	32	10	16,2	19,5	13	16,3	9	13
CTFC 4850	48	50	13,5	21,7	32	20	21,8	14	20,5
CTFC 6462	64	62	16	22,9	40	23	23	19	23
CTFC 8973	89	73	22	31,9	57	25	25	27	32
CTFC 12486	124	86	27	38,2	65	32	38,5	25,5	32,5
CTFC 12486/1	124	86	31	38,2	65	32	38,5	25,5	32,5

Applicazioni:

- agricoltura, movimento terra, off road
- motori, radiatori, cabine
- veicoli per cantieri edili e militari

Materiali:

- Mescole disponibili: NEO NBR NR EPDM
- Acciaio Fe 420 con zincatura bianca


Applications

- agriculture field, earth moving machinery, off road
- Cabins, radiators, engines
- building and military vehicles

Material

- Compounds available: NEO NBR NR EPDM
- Steel Fe 420

Descrizioni e caratteristiche tecniche indicative e non impegnative / We reserve the right to change product and specification without prior notice