



SUPPORTO CABINA

DESCRIZIONE

Il supporto cabina AMC Mecanocaucho è composto da due parti metalliche principali. Entrambe le parti metalliche sono vulcanizzate ad una gomma con elevata elasticità per ottenere un ottimo isolamento vibrazionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Questo tipo di supporto è concepito con un particolare profilo particolarmente adatto ad assorbire i carichi dinamici e gli shocks. Proprio questa proprietà consente di limitare i movimenti della cabina sollecitata da shocks transitori.

Le parti metalliche sono protette dalla corrosione per resistere a condizioni ambientali aggressive ed alle applicazioni marine. Conformidad ROHS.

Il supporto cabina AMC Mecanocaucho può essere prodotto in differenti mescole per meglio adattarsi ai differenti carichi delle cabine ed alle frequenze eccitanti coinvolte.

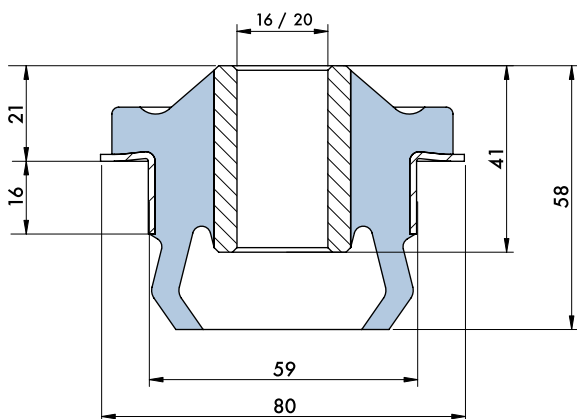
Il nostro servizio tecnico potrà consigliarvi a riguardo del superamento dei test FOPS - ROPS per quanto concerne le macchine edili.

APPLICAZIONI

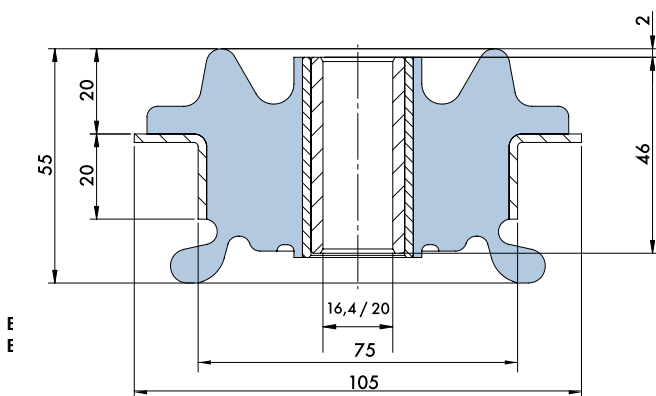
Particolarmente adatto per l'isolamento di rumore e vibrazioni di cabine guida di macchine quali:

- Trattori
- Macchine agricole
- Macchine edili
- Veicoli fuori strada

SUPPORTO CABINA 85



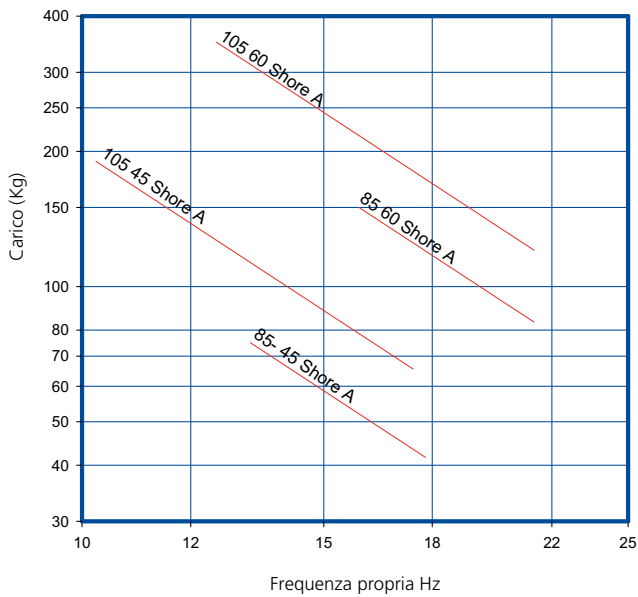
SUPPORTO CABINA 105



TIPO		DUREZZA	DUREZZA	PESO
		45 shore	60 shore	
		Carico (Kg.)	Carico (Kg.)	(gr.)
Supporto Cabina 85	Ø16	137322	137323	300
	Ø20	137313	137311	300
		75	150	
Supporto Cabina 105	Ø16	137301	137315	600
	Ø20	137302	137319	600
		190	350	

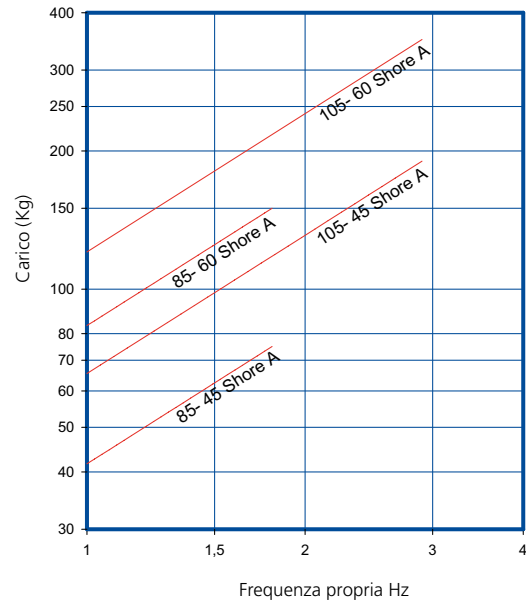
SUPPORTO CABINA DINAMICO

FREQUENZE PROPRIE AMC
MECANOCAUCHO® SUPPORTO CABINA



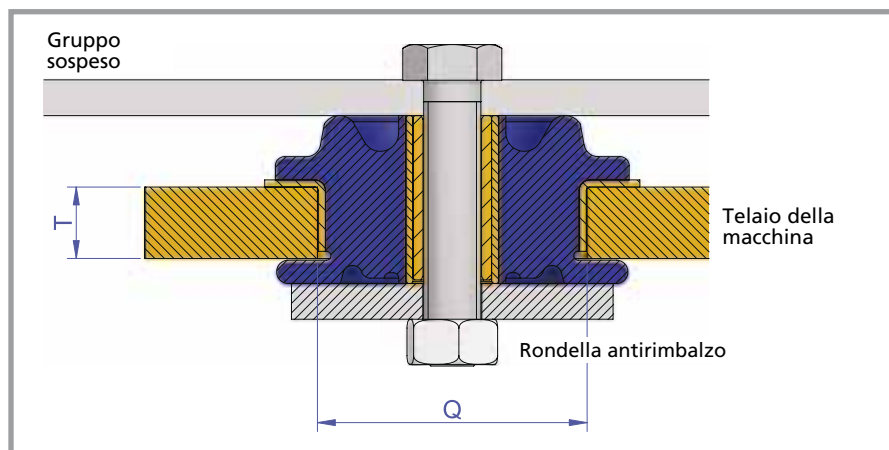
SUPPORTO CABINA FLESSIONE

CURVE DI CARICO FLESSIONE AMC
MECANOCAUCHO® SUPPORTO CABINA



RIF	Q	T
Supporto Cabina 85	60	16
Supporto Cabina 105	75	20

- Montaggio 1



- Montaggio 2

