



# TIPO MARINO A V

## DESCRIZIONE

Il supporto AMC-Mecanocaucho® Marino a V, sollecita l'elastomero a compressione e taglio. È composto da due parti metalliche che ne consentono l'installazione per mezzo di una vite, che si trova nella parte superiore e di due fori di fissaggio nel telaio.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

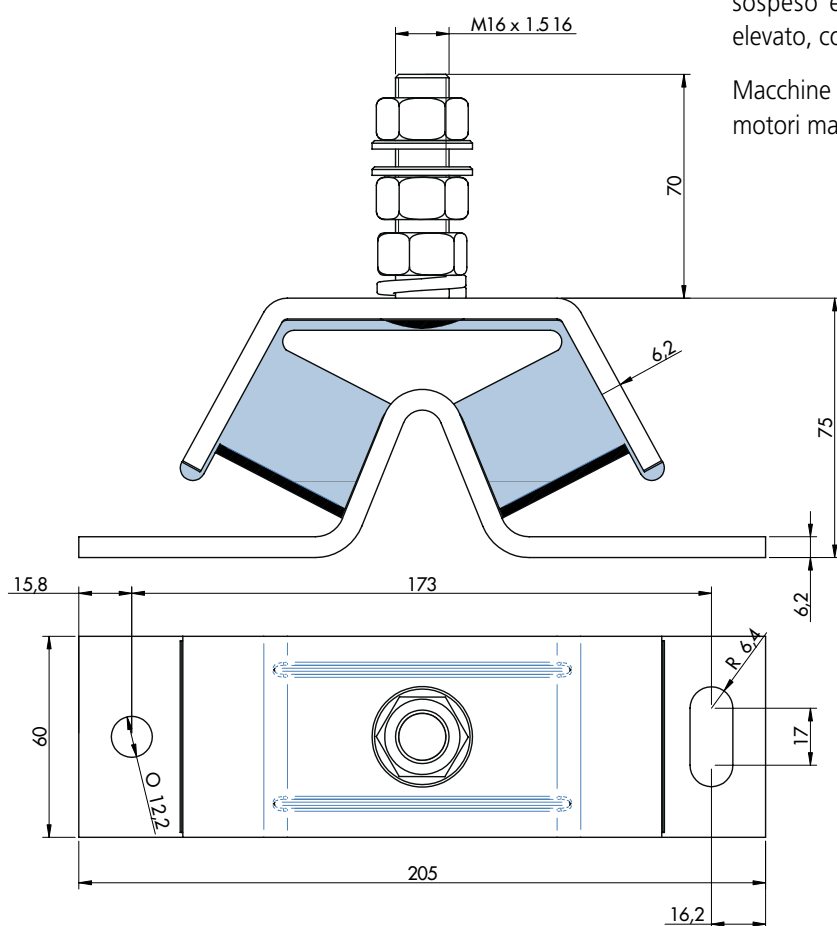
Il supporto AMC-Mecanocaucho® Marino a V ha una struttura a forma di "V" per consentire grandi flessioni con carichi bassi. Questo fa sì che la frequenza propria sia bassa e ideale per motori che lavorano la maggior parte del tempo a bassa velocità.

Possiedono tre rigidità diverse per ogni asse X, Y e Z, per poter regolare le modalità proprie del gruppo sospeso, ottenendo quindi un isolamento ottimale.

## APPLICAZIONI

Viene utilizzato nelle applicazioni in cui il carico del gruppo sospeso è basso e il grado di isolamento desiderato è elevato, come:

Macchine di veicoli piccoli, gruppi elettrogeni piccoli e medi, motori marini, ecc.



TIPO	DUREZZA	DUREZZA	DUREZZA	DUREZZA	PESO (gr)
	40 shore	50 shore	60 shore	70 shore	
	Carico (Kg)	Carico (Kg)	Carico (Kg)	Carico (Kg)	
Marino a V	148001	148003	148004	148006	1720
	40	75	100	150	



### TIPO MARINO A V DINAMICO

### TIPO MARINO A V FLESSIONE

FREQUENZE PROPRIE AMC  
MECANOCAUCHO® TIPO MARINO

CURVE CARICO FLESSIONE AMC  
MECANOCAUCHO® TIPO MARINO

