

## Supporto Marino Antistrappo

### Ripstop Marine Mount

Cod.	M	C	A	G	H	F	E	S	Durezza gomma Hardness Shore A	Carico max Statico Max Load daN
A2SMAR80/12	12MA	80	60	100	120	11	38	3	55	70
A2SMAR100/16	16MA	103,5	75	140	186	13	52	4	60	160
A2SMAR130/20	20MA	132	112	182	230	18	71	5	55	700

#### Caratteristiche

##### Versione Supporto:

Con antistrappo vulcanizzato e rivetto cianfrinato

**Materiale Corpo:** Mescola gomma NR/SBR

**Tolleranza sulla durezza:** +/- 5 Sh

**A Richiesta:** 40 - 45sh oppure 65 -70 Shore A

##### Parte Metallica e/o Fissaggio:

Lamiera acciaio zincata

**A Richiesta:** Acciaio Inox Aisi 304

##### Caratteristiche Specifiche:

I supporti marini MAR sono stati sviluppati principalmente per applicazioni su motori navali, industriali e di veicoli movimento terra, celle eoliche, pompe, compressori, generatori. I supporti marini MAR rappresentano un'ottima soluzione in caso di elevati carichi statici e dinamici, progettati per un efficace isolamento delle vibrazioni e del rumore.

#### Product Specification:

##### Version:

With vulcanized shock-absorber and pressed rivet.

##### Main Part Material:

NR/SBR rubber compound

**Hardness Tolerance:** +/- 5 SH

**On Request:** 40 - 45 sh or 65 -70 Shore A

**Metallic Part:** Zinc plated steel sheet

**On Request:** Stainless Steel AISI 304

##### Specific Features

Marine mounts type MAR have been developed mainly for application in boat motors, industry, earth moving machines, wind power generator cells, pumps, compressors, power generators. Mariner mounts type MAR provide very good solutions in case of high static and dynamic loads. They were designed for effective vibration and noise insulation.

