

## Dispositivo di ormeggio DOUGLAS MARINE Master Mooring Junior

## PATENT

Ammortizzatori d'ormeggio per imbarcazioni 7 - 20 tonnellate.

Codice	Per barche da tonnellate	kg	Carico di rottura kg	Corsa mm	Capacità elastica kg
01.207.01	7-9	2,2	15.000	120	160
01.207.02	9-13	2,3	15.000	120	250
01.207.03	13-17	2	15.000	120	450
01.207.04	17-20	2,4	20.000	120	750

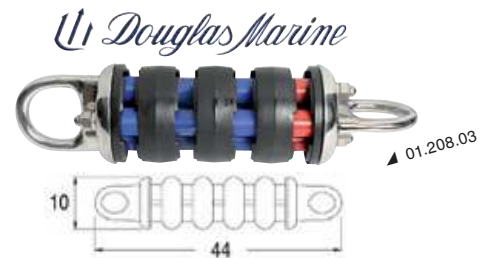


## Dispositivo di ormeggio DOUGLAS MARINE Master Mooring 20

## PATENT

Ammortizzatori d'ormeggio per imbarcazioni 20 - 45 tonnellate.

Codice	Per barche da tonnellate	kg	Carico di rottura kg	Corsa mm	Capacità elastica kg
01.208.01	20-25	3,4	27.000	90	1400
01.208.02	25-35	3,4	27.000	90	1600
01.208.03	35-45	3,4	27.000	90	2300



## Dispositivo di ormeggio DOUGLAS MARINE Master Mooring 30

## PATENT

Ammortizzatori d'ormeggio per imbarcazioni 45 - 90 tonnellate.

Codice	Per barche da tonnellate	kg	Carico di rottura kg	Corsa mm	Capacità elastica kg
01.209.01	45-55	3,8	27.000	140	2400
01.209.02	55-70	3,8	27.000	140	2600
01.209.03	70-90	3,8	27.000	140	2800

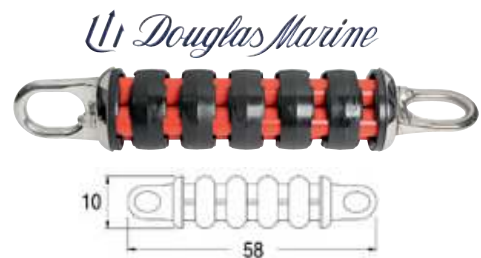


## Dispositivo di ormeggio DOUGLAS MARINE Master Mooring GIGA 40

## PATENT

Ammortizzatori d'ormeggio per imbarcazioni 90 - 150 tonnellate.

Codice	Per barche da tonnellate	kg	Carico di rottura kg	Corsa mm	Capacità elastica kg
01.210.01	90-130/150	5,2	30.000	180	3500



## Dispositivo di ormeggio DOUGLAS MARINE Master Mooring GIGA 45

## PATENT

Ammortizzatori d'ormeggio per imbarcazioni 150 - 350 tonnellate.

Codice	Per barche da tonnellate	kg	Carico di rottura kg	Corsa mm	Capacità elastica kg
01.210.02	150-350	7,8	35.000	165	4800



## Cinghia d'ormeggio DOUGLAS MARINE

## PATENT

Eliminano i principali inconvenienti causati nell'uso della catena.

Estremamente resistenti (carico di rottura superiore alla catena di diametro 14 mm), sono leggere e sicure perché evitano danni al gel-coat in caso di urto e non portano ruggine a bordo.

Codice	Lunghezza mm	Colore	Carico di rottura kg
01.206.00	1,10	Blu	11.800
01.206.01	1,70	Blu	11.800

