

 **UNIMER**<sup>®</sup>  
Boatlife should be easy



**ORMEGGIO**  
*con stile e sicurezza*

*Resistenza, flessibilità e durata:  
la nostra gomma è ideale per sistemi  
di ormeggio di alta qualità.*





## Soluzioni affidabili per un ormeggio sicuro

L'ormeggio può essere complesso, soprattutto in acque sconosciute o con condizioni meteo instabili. Le cime devono essere robuste e in buono stato, per questo la facilità di manutenzione è sempre un aspetto da considerare quando si equipaggia la propria barca.

L'uso di ammortizzatori di alta qualità è altrettanto importante: assorbono la tensione e attenuano gli strappi improvvisi causati dal vento o dal moto ondoso. Per tale motivo, per i nostri progettisti, la facilità d'uso è importante quanto l'efficacia e la durata. È proprio questo il significato di ormeggiare con stile e sicurezza.

Unimer è un'azienda svedese che progetta e offre prodotti in plastica e gomma di alta qualità, offrendo ai diportisti un'alternativa semplice, flessibile e durevole ai tradizionali sistemi di ormeggio. Questa brochure presenta la nostra gamma esclusiva di attrezzature di ormeggio innovative e, poiché la competenza è fondamentale, abbiamo aggiunto una guida pratica all'ormeggio sicuro.

Buona giornata in mare!

**DRAINMAN** – Alimentato dalla natura

# Mai più acqua a bordo

Facile da fissare a una cima d'ormeggio e alimentato dal mare, Drainman potrebbe essere l'invenzione più apprezzata nella nautica dai tempi del remo. Mentre sei a terra o riposi nella tua cabina, Drainman drena silenziosamente circa 100 litri d'acqua all'ora. Esiste un modo più comodo e sicuro?

## Il mare ha tutta l'energia

Il mare è una forza incredibile, quindi perché usare batterie costose o carburante inquinante per azionare una semplice pompa dell'acqua? Drainman è alimentato dai movimenti della cima d'ormeggio generati da onde e vento, facendoti risparmiare denaro e riducendo l'impatto ambientale.

## Silenzioso, efficace e costante

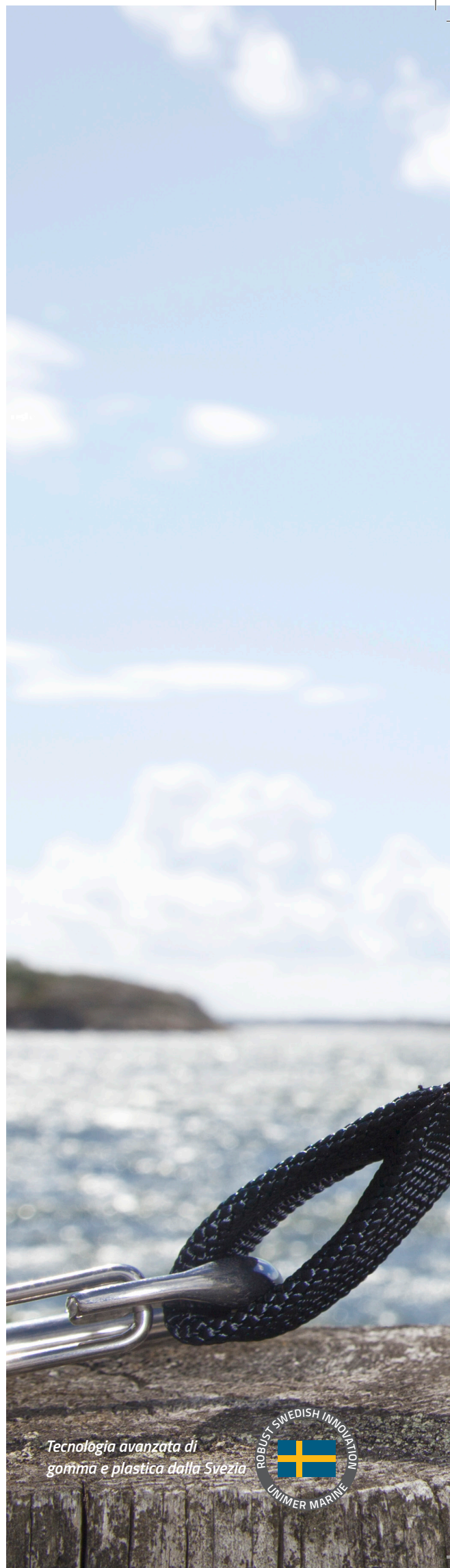
Drainman è un'alternativa affidabile e pratica alle faticose operazioni di svuotamento manuale o alle rumorose pompe dell'acqua che possono surriscaldarsi. Drainman è così piccolo da poterlo portare in tasca, eppure può pompare continuamente 2.500 litri in 24 ore (autoadescante). Un vero alleato per la sicurezza a bordo!

## Installazione semplice e grande portata

Basta fissare Drainman a una cima d'ormeggio attorno alla barca oppure tra la barca e il tender. Con la prolunga, il tubo di aspirazione raggiunge 6 metri e un'altezza di aspirazione fino a 2,5 metri.

## Prodotto svedese: robusto e durevole

Drainman resiste a forze fino a 5.000 Newton ed è dotato di una copertura in neoprene che lo protegge da sole, usura e sfregamenti – un compagno affidabile per molti anni.



Articolo

Lunghezza

Drainman	3 m
Drainman, tubo di prolunga	3 m



**Drainman**<sup>®</sup>  
Powered by nature

guarda il video del prodotto



**U-CLEAT** – Ammortizzatore di ormeggio

# L'ammortizzatore silenzioso che si fissa direttamente alla cima

A differenza degli ammortizzatori tradizionali, U-Cleat si monta direttamente sulla cima senza bisogno di un'estremità libera. Questo rende l'installazione, la regolazione e la rimozione dell'ammortizzatore molto più semplici, anche in condizioni difficili. Inoltre, la gomma elastica di altissima qualità garantisce un'eccellente ammortizzazione senza fastidiosi cigolii.

Facile da montare e riposizionare grazie all'esclusivo meccanismo di bloccaggio

U-Cleat si monta facilmente su una cima con gasse impiombate o redance alle estremità, grazie al suo unico meccanismo di bloccaggio.

Pratico per cambi rapidi e così semplice da rimuovere e rimontare che forse laverai le cime più spesso!

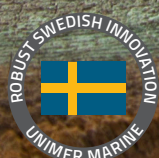
Gomma elastica per un'ammortizzazione silenziosa

U-Cleat è silenzioso, flessibile e sicuro. Offre un'eccellente ammortizzazione senza fastidiosi cigolii o sfregamenti. È questo ormeggiare con sicurezza e stile.

Materiali di prima qualità per ogni condizione

L'ammortizzatore U-Cleat, con design registrato, è realizzato in gomma EPDM di alta qualità con inserti in poliammide rinforzata con fibra di vetro stampati insieme alla gomma. I blocchetti di fissaggio sono in polipropilene rinforzato con fibra di vetro.

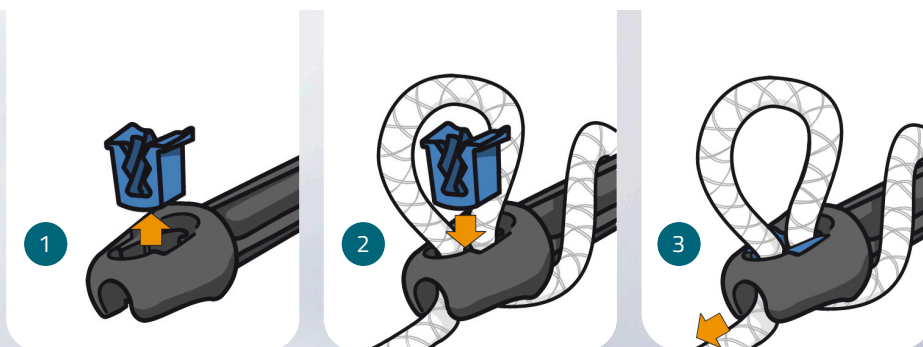
Tecnologia avanzata di gomma e plastica dalla Svezia



Diametro  
della cima

Lunghezza

10-12 mm	329 mm
12-16 mm	412 mm
16-20 mm	516 mm



*L'esclusivo meccanismo di bloccaggio removibile permette un montaggio facile senza bisogno di un'estremità libera della cima.*



guarda il video del prodotto





Diametro  
della cima

Lunghezza

Fino a 16 mm	70 mm
Fino a 20 mm	87 mm



Tecnologia avanzata di  
gomma e plastica dalla Svezia



**SMART SNUBBER** – Ammortizzatore leggero

# Ammortizzatore a scatto per uno sgancio rapido

Gli ammortizzatori possono essere ingombranti e creare problemi quando si ormeggia in spazi difficili o quando serve una regolazione improvvisa. Hai valutato male la marea? Nessun problema. Lo Smart Snubber, dal design compatto, si fissa con facilità direttamente sulla cima e offre un'ammortizzazione rapida ed efficace quando serve.

## Ottieni il risultato perfetto

Poiché Smart Snubber si monta direttamente sulla cima, non richiede un'estremità libera. Puoi quindi regolarlo facilmente riposizionandolo o aggiungendone altri sulla stessa cima per ottenere il risultato ideale.

## Tienilo in tasca

Grazie alle dimensioni compatte e al montaggio semplice, Smart Snubber è ideale per uscite giornaliere e ormeggi temporanei in porti naturali, dove serve un'ammortizzazione rapida ed efficace.

## Materiale resistente ed elastico

Smart Snubber è realizzato in uno speciale poliuretano con eccezionale resistenza e capacità di allungamento, efficace in qualsiasi condizione meteorologica anche dopo anni di utilizzo.

guarda il video del prodotto



AMMORTIZZATORI DI ORMEGGIO

## Altri ammortizzatori di ormeggio

Esiste un ammortizzatore Unimer per ogni esigenza e stile. Ogni prodotto è disponibile in diverse grandezze, così puoi scegliere quella più adatta alla tua barca. Poiché ogni dimensione è progettata per diversi diametri, puoi adattare le cime alle diverse condizioni. Tutti i nostri ammortizzatori sono realizzati in gomma EPDM di alta qualità, resistente agli agenti atmosferici e all'acqua salata.



## AMMORTIZZATORI DI ORMEGGIO

### Ammortizzatore di ormeggio Unimer Unimer



L'ammortizzatore di ormeggio Unimer assorbe gli strappi e riduce la tensione su cime d'ormeggio, bitte e attrezzature di coperta. Un meccanismo di bloccaggio a forma di cuneo impedisce lo scivolamento, mentre gli elementi interni autobloccanti in poliammide nera evitano lo sfregamento delle cime, aumentandone la durata e garantendo un'ammortizzazione efficace.

Diametro della cima	Lunghezza
10-12 mm	332 mm
12-16 mm	416 mm
14-18 mm	520 mm
20-24 mm	600 mm

### Ammortizzatore di ormeggio Inline

L'ammortizzatore di ormeggio Inline ha un design sottile e sagomato senza compromettere sicurezza ed efficienza. Con la cima allineata all'ammortizzatore, Inline è compatto e facile da riporre – ideale per barche piccole o per ormeggi in spazi ristretti, come piccoli porti naturali o tra pali a Y. L'ammortizzatore è realizzato in gomma EPDM di alta qualità.



Diametro della cima	Lunghezza
8-10 mm	156 mm
12-14 mm	250 mm
16-20 mm	300 mm

### Ammortizzatore di ormeggio Classic

A volte si preferisce uno stile classico. Come nel caso dell' Inline, la cima passa allineata all'ammortizzatore, rendendolo ideale per ormeggi in spazi ristretti e facile da riporre su barche piccole. Classic è realizzato nella stessa gomma EPDM di alta qualità dei nostri altri ammortizzatori di ormeggio.



Diametro della cima	Lunghezza
10-12 mm	156 mm
12-16 mm	250 mm
14-18 mm	300 mm

FISSAGGI PER TELONI DA BARCA

# Proteggi la tua barca in sicurezza

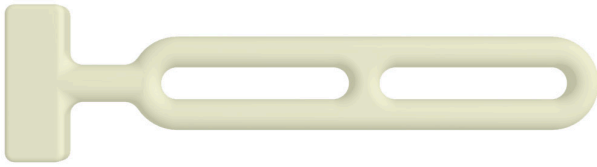
Quando la stagione finisce, è il momento di preparare la barca per l'inverno. Offriamo una vasta gamma di tenditori in gomma e accessori per teloni da barca.

Le nostre cinghie di tensionamento sono realizzate in gomma EPDM nera o bianca resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento, oppure in gomma naturale ad alta elasticità.



## FISSAGGI PER TELONI DA BARCA

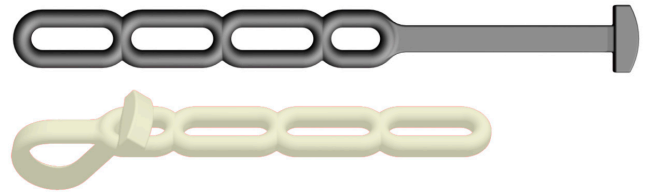
### Strap T160



**Diametro della cima** **Lunghezza**

Strap T160 EPDM bianco, 50 Sh	332 mm
-------------------------------	--------

### Combi 11



**Diametro della cima** **Lunghezza**

Combi 11 EPDM nero, 55 Sh	280 mm
Combi 11 EPDM bianco, 55 Sh	280 mm

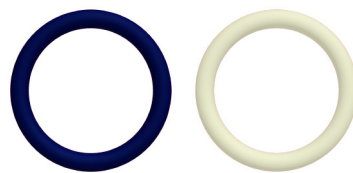
### Molla per telone



**Diametro della cima** **Lunghezza**

Molla per telone Nero EPDM, 70 Sh	65 mm
Molla per telone Bianco EPDM, 70 Sh	65 mm
Molla per telone Blu scuro EPDM, 70 Sh	65 mm

### Anello per telone



**Diametro della cima** **Lunghezza**

Anello per telone EPDM nero, 60 Sh	61 mm
Anello per telone EPDM bianco, 60 Sh	61 mm
Anello per telone EPDM blu scuro, 60 Sh	61 mm

### Manopola in plastica

**Diametro della cima** **Lunghezza**

Manopola PP nera, incl. vite zincata	12 mm
Manopola PP bianca, incl. vite zincata	12 mm
Manopola PP grigia, incl. vite zincata	12 mm



# Antica regola dei marinai: una barca ben ormeggiata è pronta per ogni tempesta

Le tue capacità e l'attrezzatura giusta possono fare la differenza tra un ormeggio sicuro e un disastro. Ecco una guida pratica con nozioni fondamentali e consigli utili.

### Pontili e porti turistici

I club nautici e le compagnie di assicurazione raccomandano l'uso di ammortizzatori sulle cime d'ormeggio perché proteggono pontile, attrezzature, barca e cime.

Quando si ormeggia a un pontile, fissare la cima all'altezza del palo che meglio corrisponde al livello dell'acqua. Le variazioni del livello possono allentare le cime, quindi è importante mantenere una certa distanza tra pontile e barca per evitare danni.

Quando si ormeggia su pontili galleggianti, è fondamentale utilizzare ammortizzatori d'ormeggio di alta qualità, poiché barca e banchina si muovono continuamente a causa di vento e onde.

### Cime d'ormeggio

Le cime di ormeggio devono avere alta resistenza a trazione, strappi, tensioni e luce solare.

Per ormeggi a lungo termine, utilizzare sempre cime in fibra lunga di poliestere o poliammide e assicurarsi che il diametro della cima sia compatibile con le attrezzature.

### Attrezzature di coperta

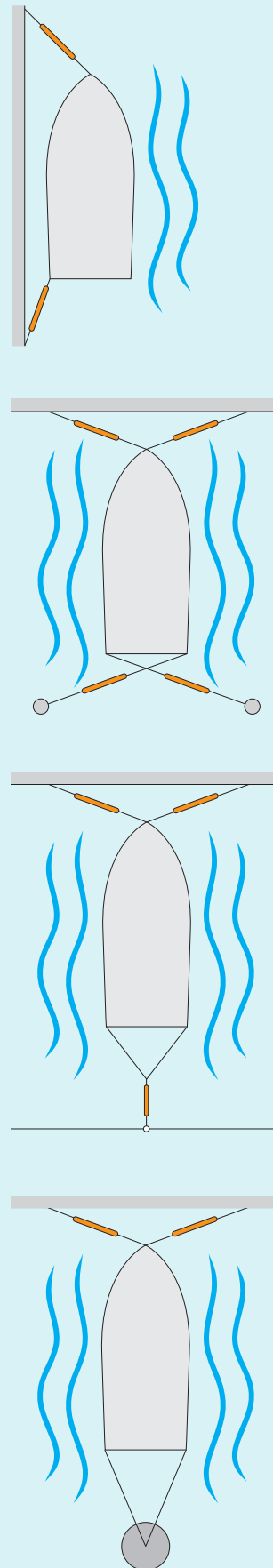
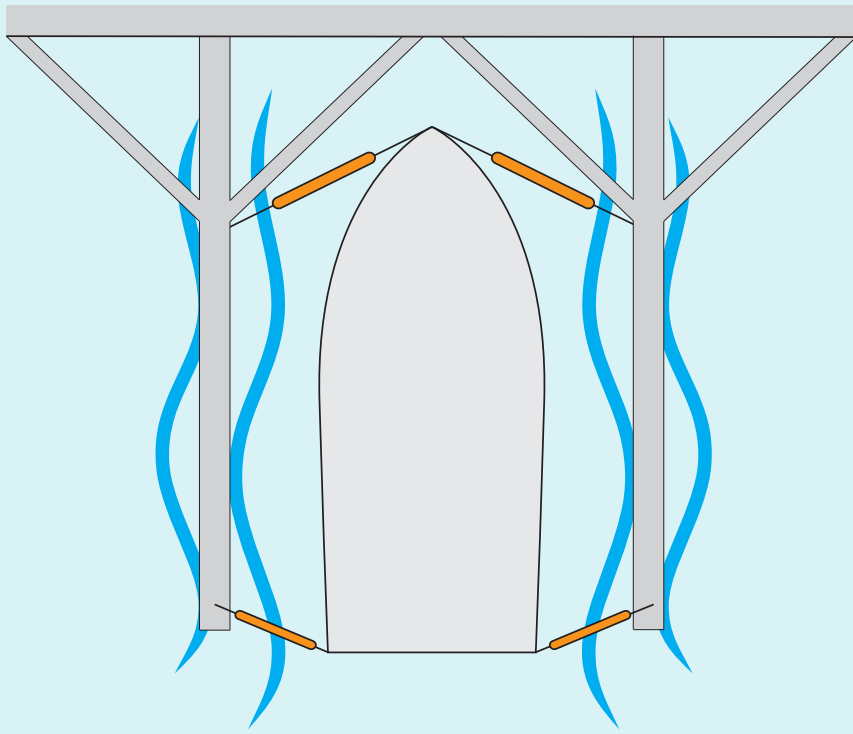
Attrezzature adeguate sono essenziali per un ormeggio sicuro. Tutte le parti, come bitte, anelli e golfari, devono essere robuste e montate correttamente per resistere a sollecitazioni superiori al normale, ad esempio durante il traino o in condizioni meteorologiche estreme.

### Ammortizzatori

Gli ammortizzatori d'ormeggio assorbono la tensione e riducono gli strappi su cime, coperta e pontile. L'ammortizzatore deve sempre essere adatto al diametro della cima (vedi convertitore millimetri-pollici).

I modelli tradizionali utilizzano una grande molla in acciaio che può arrugginarsi, cigolare e richiede un cavo di sicurezza. Gli ammortizzatori moderni sono invece in gomma, con buona elasticità e resistenza alla trazione, non arrugginiscono e sono silenziosi.

La maggior parte è realizzata in gomma EPDM, un materiale sintetico con eccellente resistenza agli agenti atmosferici.



Molti ammortizzatori devono essere infilati sulla cima durante il montaggio. Alcuni prodotti – come l’U-Cleat di Unimer e lo Smart Snubber – non richiedono un’estremità libera. Possono essere facilmente riposizionati, trasferiti su un’altra cima o montati su cime con gasse o redance. Lo Smart Snubber può anche essere collegato a cime già fissate.

La scelta dell’ammortizzatore dipende dall’uso della barca, dal peso e dalle condizioni di ormeggio.

Gli ammortizzatori sono particolarmente importanti quando si ormeggia:

- dove c’è rischio di mare mosso e onde
- dove le maree causano grandi variazioni del livello dell’acqua
- ai pontili galleggianti, che si muovono con un ritmo diverso rispetto alla barca

*Usa questo righello per convertire millimetri in pollici o viceversa.*



Le immagini sopra mostrano cinque situazioni di ormeggio comuni con la configurazione consigliata di cime e ammortizzatori.

# Dalle tranquille uscite giornaliere al mare agitato – con Unimer ormeggi con stile e sicurezza

Unimer è un'azienda svedese che utilizza tecnologie innovative e processi di produzione all'avanguardia per gomma, plastica e poliuretano. Per questo, diportisti, pescatori e professionisti del mare in tutto il mondo scelgono i nostri prodotti innovativi per ormeggio e drenaggio, apprezzandone qualità, funzionalità e design.

Scopri di più su [www.unimer-marine.com](http://www.unimer-marine.com)

Unimer Plast & Gummi AB  
Gjutaregatan 11, 302 62 Halmstad, Svezia

