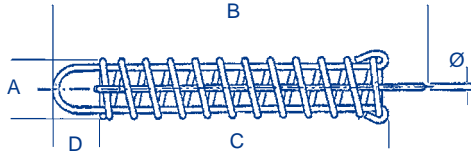
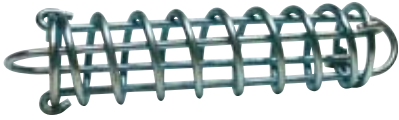


**Molle ormeggio**


Acciaio zincato	Filo Ø mm	Molla A Ø mm	Lungh. totale B mm.	Lungh. molla C mm.	D mm.
<b>02.02806</b>	5	60	260	200	30
<b>02.02808</b>	6	60	310	210	50
<b>02.02811</b>	7	72	360	260	50
<b>02.02817</b>	9	75	460	320	70

Acciaio inox	Filo Ø mm	Molla A Ø mm	Lungh. totale B mm.	Lungh. molla C mm.	D mm.
<b>02.02826</b>	5	55	310	220	45
<b>02.02828</b>	6	53	325	235	45
<b>02.02831</b>	7	68	320	240	40
<b>02.02834</b>	9	78	400	300	50



Molla d'ormeggio in acciaio **inox HR** specifico **silenziata** da piattelli anticigolio, è provvista di fine corsa antisnervamento



Articolo	Filo Ø mm	Lungh. mm.	Molla Ø mm	Per barche mt.
<b>02.03006</b>	5	300	57	6
<b>02.03008</b>	6	300	59	8
<b>02.03011</b>	7	400	73	11
<b>02.03014</b>	9	470	87	14
<b>02.03016</b>	12	470	91	16


**Master mooring**

Ammortizzatore di ormeggio. L'unico in grado di assorbire carichi elevatissimi, grazie ai suoi componenti di altissima tecnologia:

- 1) acciaio inox HR resistenza 120-140 kg./m<sup>2</sup>
- 2) componenti di fine corsa e distanziali in nylon speciale
- 3) elastomeri con proprietà eccezionali da -40°C a +120°C e con resistenza di oltre 400.000 cicli a fine corsa



Articolo	Lungh. mm.	Ø mm	Allung. mm.	forza traz. kg.	peso kg.	Per barche da ton.
<b>02.02812</b>	430	80	120	350	2,4	10/12
<b>02.02814</b>	430	80	120	350	2,4	12/14
<b>02.02816</b>	430	80	120	700	2,4	14/16

Articolo	Lungh. mm.	Ø mm	Allung. mm.	forza traz. kg.	peso kg.	Per barche da ton.
<b>02.02820</b>	400	100	170	2650	3	16/25
<b>02.02821</b>	400	100	170	2650	3	25/35
<b>02.02822</b>	400	100	170	2650	3	35/45
<b>02.02830</b>	460	100	210	3620	3,4	45/55
<b>02.02832</b>	460	100	210	3620	3,4	55/70
<b>02.02833</b>	460	100	210	3620	3,4	70/90

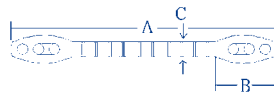
## Molla d'ormeggio in gomma

Articolo	Foro Ø mm	Lung. mm.	Larg. mm.	Alt. mm.
<b>02.02840</b>	16	220	40	33
<b>02.02841</b>	20	270	45	33
<b>02.02842</b>	20	330	50	36

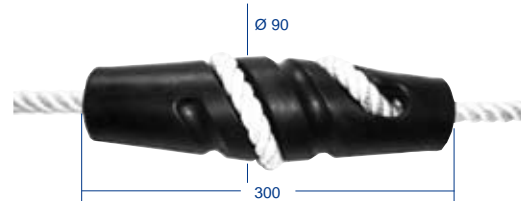


## Molla d'ormeggio in gomma

Articolo	Foro Ø mm.	A mm.	B mm.	C mm.
<b>02.02851</b>	6/12	437	86	26
<b>02.02852</b>	12/16	495	106	32,5
<b>02.02853</b>	16/18	565	126	39


**02.02874**

**BREZZA** Molla ormeggio realizzata con una mescola resistente alla fatica e agli agenti atmosferici. La sua particolare geometria consente l'ormeggio con solo una cima. Cima Ø mm. 16-18-20, per imbarcazioni fino a 10 mt. o kg. 7000.


**02.02877**

**SCIROCCO** Molla ormeggio realizzata con la tecnologia dell'attacco gomma/metallo. Mescola appositamente sviluppata e boccole in acciaio inox. Consente il passaggio al suo interno di una catena (Ø mm.6) o di un cavo di sicurezza. Corsa max mm. 100/150. Completa di 2 grilli Ø mm. 10 in acciaio inox AISI 316. Per imbarcazioni da 10 a 12 mt, fino a kg. 13000



# TIRSTOP®

## AMMORTIZZATORE PER ORMEGGIO

### CHI SIAMO

Tirstop® nasce dalla trentennale esperienza di Comarp nel campo delle lavorazioni Meccaniche e dello stampaggio della gomma. Esperienza che ci ha permesso di sviluppare e testare presso i nostri laboratori le caratteristiche fisico chimiche della gomma più adatta per questo prodotto.

TIRSTOP® viene prodotto interamente in Italia presso le nostre officine permettendoci così di monitorare l'intero iter produttivo e fornire così un ammortizzatore per ormeggio con un valore aggiunto l'alta qualità del made in Italy.

RESISTENTE  
 SILENZIOSO  
 ELASTICO  
 PERSONALIZZABILE  
 IN ACCIAIO INOX

L'ALBA DI UN  
 NUOVO ORMEGGIO



### SCHEDA TECNICA

<b>TIRSTOP®</b>	<b>CODICE</b>	<b>TIRSTOP01350</b>	<b>TIRSTOP02700</b>	<b>TIRSTOP031400</b>	<b>TIRSTOP043000</b>
Lunghezza max imbarcazione Max boat length	[mt]	<5	7,5	11	16
Peso max Imbarcazione Max boat weight	[tons]	4	7	12	17
Carico di Lavoro Working load	[kg]	150	300	700	1500
Carico Rottura Breaking load	[kg]	350	700	1400	3000
Ø Cima consigliata Suggested rope	[mm]	8 - 10	10 - 12	12 - 16	14-18

### INDICAZIONI D'UTILIZZO

Utilizzando la corretta cima o catena di sicurezza avrete sempre un ormeggio perfetto. La cima o catena di sicurezza deve essere fissata in modo da consentire il corretto lavoro di Tirstop®.



### TEST

Esempio prove di allungamento e test TIRSTOP



### TERMINI D'USO

Tutti i nomi e i loghi ivi presentati appartengono a Comarp Soc. Coop a R L. Le immagini hanno il solo scopo di rappresentare il prodotto. Il prodotto potrebbe differire da quello raffigurato. Il produttore si riserva di apportare al prodotto tutte le modifiche ritenute necessarie al suo miglioramento. Comarp declina ogni responsabilità per uso improprio del prodotto. Il prodotto ha garanzia di legge di 2 anni che copre tutti i vizi di produzione e di conformità presenti sui beni di consumo acquistati.