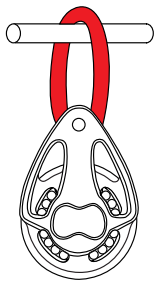


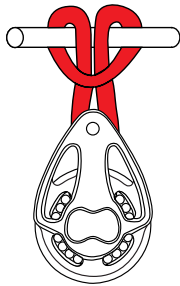


# Dyneema® Light Loops

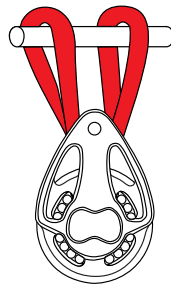
tipologie d'impiego / type of uses



Carico di lavoro in linea  
Linear working load



Carico di lavoro a bocca di lupo  
Choker working load



Carico di lavoro doppio  
Double working load



Made in Italy

All brand names are registered trademarks of their respective owners.  
Dyneema® is a registered trademark of Royal DSM N.V.  
Specifications subject to change without notice

**CAUTION:** Due to the particular applications of this Softrig® product, please read carefully the destination and working loads table before use.

## SOFT RIG Srl

via Meucci, 3 - Z.I. Aussa Corno  
33058 San Giorgio di Nogaro (Udine) - ITALY

T +39 0431 65575  
F +39 0431 621351  
e-mail: info@softrig.it

[www.softrig.it](http://www.softrig.it)



# Dyneema® Light Loops



## Dyneema® Light Loops

applicazioni e vantaggi dei Loops

- Sostituzione di qualsiasi grillo con riduzione di peso di oltre 85%.
- Applicazione senza danni a qualsiasi falchetta, golfare o bitta.
- Utili per l'accoppiamento dei carrelli del trasto randa o della scotta genoa.
- Utilizzo come punti di attacco sul tangone per carica basso/alto.
- Possibilità di essere costruiti direttamente su moschettoni o golfari o di una costruzione personalizzata su misura per raggiungere un ottimale angolo di entrata su un winch.
- Permettono la rotazione dell'orientamento di una manovra di 180° (es.: drizza randa 2:1) oppure l'orientamento a 360°.
- Garanzia di maneggevolezza e morbidezza, non graffiano, non urtano, non arrugginiscono.



## Dyneema® Light Loops

applications

- They allow the replacement of any shackle with a subsequent weight reduction of more than 85%.
- Application to toe-rails, eyebolts/padeyes or bollards with no damage.
- Very useful for the coupling of the traveller on the main sheets or genoa sheets.
- Can be used as points of connection on the spinnaker pole for the foreguy or toplift .
- Can be built directly on snap-shackles or eyebolts/padeyes. Moreover, they can be custom built in order to obtain an optimal enter angle on winches.
- They allow the rotation of the angle of some accessories of 180° (ex. Main halyard 2:1) or a 360° orientation.
- Good handling and suppleness, no scratches, no crushing, no rust.



## Dyneema® Light Loops

dati tecnici / technical sheet

Codice	Lunghezza	Diametro	Carico di lavoro in linea	Carico di lavoro a bocca di lupo	Carico di lavoro doppio	Peso
Code	Lenght	Diameter	Linear working load	Choker working load	Double working load	Weight
	mm	mm	Kg	Kg	Kg	g
<b>A</b>	150	10	1000	800	2000	24
<b>B</b>	250	10	1000	800	2000	38
<b>C</b>	150	11	1700	1360	3400	29
<b>D</b>	250	11	1700	1360	3400	39
<b>E</b>	180	12	2600	2080	5200	37
<b>F</b>	250	12	2600	2080	5200	49
<b>G</b>	350	12	2600	2080	5200	66
<b>H</b>	180	13	3200	2560	6400	48
<b>I</b>	240	13	3200	2560	6400	62
<b>L</b>	320	13	3200	2560	6400	77

Fattore di sicurezza 4:1

Su richiesta costruzione personalizzata in base al carico e/o lunghezza.

Safety factor 4:1

Custom built, according to strenght and/or lenght criteria.

