



RT60SL



RTSh60L



RTSh60GL



CATALOG AND PRICE LIST

RT60 LOW LOAD

MODELLO ARTICLE	Ø PULEGGIA Ø SHEAVE	Ø GRILLO Ø SHACKLE	MAX Ø SCOTTA MAX Ø LINE	MAX CARICO LAVORO MAX WORKING LOAD	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	LUGHEZZA LENGTH	PESO WEIGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[gr]		[euro]
RT60SL	60	8	12	1400	2800	112	180	singolo/single	128,00
RT60SAL	60	8	12	1400	2800	135	210	singolo, arricavo/single, becket	156,00
RT60DL	60	8	12	1400	2800	112	280	doppio/double	230,00
RT60DAL	60	8	12	1400	2800	135	310	doppio, arricavo/double, becket	254,00
RT60TL	60	8	12	1400	2800	112	380	triplo/triple	320,00
RT60TAL	60	8	12	1400	2800	135	410	triplo, arricavo/triple, becket	375,00
RT60VL	60	8	12	1400	2800	160	214	violino/fiddle	207,00
RT60VAL	60	8	12	1400	2800	187	245	violino, arricavo/fiddle, becket	228,00
RT60ML	60	8	12	1400	2800	120	210	stand-up	185,00
RT60RL	60	-	12	1400	2800	100	160	rinvio di coperta/deckblock	118,00
RT60RDL	60	-	12	925	1850	100	260	rinvio di coperta/deckblock	195,00
RTSh60SL	60	-	12	1400	2800	100	160	singolo/single	118,00
RTSh60DL	60	-	12	1400	2800	100	260	doppio/double	225,00
RTSh60GL	60	-	12	1400	2800	100	115	a goccia/tear drop	118,00

•RT=regata •S=singolo/single •Sh=streak head •SA= singolo con arricavo/single and becket •D=doppio/double •DA=doppio con arricavo/double and becket
 •T=triplo/triple •TA=triplo con arricavo/triple and becket •V=violino/fiddle •VA=violino con arricavo/fiddle and becket •M=stand-up
 •R=rinvio/cheek •RD=rinvio doppio/double cheek •G=a goccia/tear drop •L=low load

Prezzi IVA esclusa / Prices excluding VAT

DESCRIZIONE

Vero e proprio prodotto *ALL ROUND* per ogni tipo di imbarcazione, questa linea raccoglie 30 anni di evoluzione di questo tipo di prodotto. I bozzelli RT sono in grado di sopportare grandi carichi garantendo la massima scorrevolezza grazie ad una gabbia a rulli in *TORLON* (linea *HIGH LOAD*) o in *DELRIN* (linea *LOW LOAD*). Due gabbie captive per sfere in Derlin provvedono a sostenere i carichi laterali. Nella progettazione delle guance dei bozzelli, ogni particolare è stato curato al dettaglio. Il loro tipo di lay-out permette di utilizzare gli RT sia con attacco meccanico tradizionale (grillo HR su i modelli *HIGH LOAD*), sia con attacco tessile (RTSh/RTShG), sia come arricavo. Internamente, le due guance, sono collegate ad incastro, così da scaricare totalmente le viti di fissaggio e garantire una resistenza e una durata oltre ogni aspettativa. La puleggia, in alluminio anche nella taglia più piccola, è ricavata per tornitura e garantisce un rotolamento eccellente anche sotto carico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

GUANCE

In lega di *ALLUMINIO 6082T6* lavorate dal pieno ed anodizzate a spessore
Profilo a traliccio per garantire attacchi multipli tessili

PULEGGIA

In lega di *ALLUMINIO 6082T6* tornita dal pieno ed anodizzata a spessore

RULLI

Per assorbire il carico primario, sono in *TORLON* nei modelli RTH (*HIGH LOAD*) e in *DELRIN* rosso nei modelli RTL (*LOW LOAD*)

SFERE

Doppia gabbia di sfere in *DELRIN* per assorbire i carichi laterali

GRILLO

HI MOD 17-4 Ph nei modelli RTH (*HIGH LOAD*)
in *ACCIAIO AISI 316* nei modelli RTL (*LOW LOAD*)

ALTRO

Perno e viteria in *ACCIAIO AISI 316*
Isolamento elettrico tra acciaio e alluminio per prevenire eventuali fenomeni di corrosione galvanica

DESCRIPTION

The RT line turns 30 years of evolution in this field into a truly *ALL ROUND* range of components designed for any kind of boat. RT blocks can bear very heavy weights and ensure the smoothest running mechanism thanks to *TORLON* (*HIGH LOAD* line) or *DELRIN* (*LOW LOAD* line) roller cage. On the Delrin, balls in two holding cages support side loads, while every tiny detail on the block cheeks is meticulously designed. Their layout allows for the use of RT's both with a traditional mechanical connection (an HR shackle on *HIGH LOAD* models) or with a textile connection (RTSh/RTShG), as well as for use as a becket. Inside, the two cheeks are interlocked so that they release the fixing screws, guaranteeing strength and longevity that goes beyond expectations. The turned sheave, which is made of an aluminum alloy (even in the smaller size), ensures excellent rolling, even when bearing heavy loads.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CHEEKS

ALUMINIUM alloy *6082T6*, machined from a single piece and anodized
Trellis profile, allows for multiple textile connection

SHEAVE

ALUMINIUM alloy *6082T6*, turned from a single piece and anodized

ROLLERS

Absorb the primary weight, and are made of *TORLON* in the RTH models (*HIGH LOAD*) and of red *DELRIN* in the RTL models (*LOW LOAD*)

BALLS

Double cage and balls on *DELRIN* to absorb side load

SHACKLE

HI MOD 17-4 Ph in RTH models (*HIGH LOAD*)
AISI 316 STEEL in RTL models (*LOW LOAD*)

OTHER

AISI 316 STEEL hub and screws.
Electric insulation between steel and aluminium in order to prevent galvanic corrosion



Supernikka, VISMARA - MILLS 62

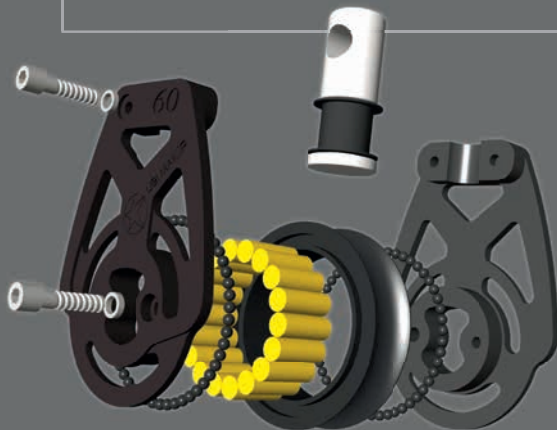
@Fabio Taccola

CATALOG AND PRICE LIST

RT60 HIGH LOAD

MODELLO ARTICLE	Ø PULEGGIA Ø SHEAVE	Ø GRILLO Ø SHACKLE	MAX Ø SCOTTA MAX Ø LINE	MAX CARICO LAVORO MAX WORKING LOAD	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	LUGHEZZA LENGTH	PESO WEIGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[gr]		[euro]
RT60SH	60	8HR	12	1800	3600	112	180	singolo/single	146,00
RT60SAH	60	8HR	12	1800	3600	135	210	singolo, arricavo/single, becket	172,00
RT60DH	60	8HR	12	1800	3600	112	280	doppio/double	275,00
RT60DAH	60	8HR	12	1800	3600	135	310	doppio, arricavo/double, becket	299,00
RT60TH	60	8HR	12	1800	3600	112	380	triplo/triple	370,00
RT60TAH	60	8HR	12	1800	3600	135	410	triplo, arricavo/triple, becket	418,00
RT60VH	60	8HR	12	1800	3600	160	214	violino/fiddle	248,00
RT60VAH	60	8HR	12	1800	3600	187	245	violino, arricavo/fiddle, becket	272,00
RT60MH	60	8HR	12	1800	3600	120	210	stand-up	215,00
RT60RH	60	-	12	1800	3600	100	160	rinvio di coperta/deckblock	131,00
RT60RDH	60	-	12	1190	2380	100	260	rinvio di coperta/deckblock	218,00
RTSh60SH	60	-	12	1800	3600	100	160	singolo/single	131,00
RTSh60DH	60	-	12	1800	3600	100	260	doppio/double	250,00
RTSh60GH	60	-	12	1800	3600	100	115	a goccia/tear drop	131,00

•RT=regata •S=singolo/single •Sh=streak head •SA= singolo con arricavo/single and becket •D=doppio/double •DA=doppio con arricavo/double and becket
 •T=triplo/triple •TA=triplo con arricavo/triple and becket •V=violino/fiddle •VA=violino con arricavo/fiddle and becket •M=stand-up •R=rinvio/cheek
 •RD=rinvio doppio/double cheek •G=a goccia/tear drop •H=high load



RT60SH



RT60SAH



RT60TAH

CATALOG AND PRICE LIST

RT80 LOW LOAD

MODELLO ARTICLE	Ø PULEGGIA Ø SHEAVE	Ø GRILLO Ø SHACKLE	MAX Ø SCOTTA MAX Ø LINE	MAX CARICO LAVORO MAX WORKING LOAD	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	LUGHEZZA LENGTH	PESO WEIGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[gr]		[euro]
RT80SL	80	10	14	1850	3700	145	250	singolo/single	240,00
RT80SAL	80	10	14	1850	3700	170	280	singolo, arricavo/single, becket	268,00
RT80DL	80	10	14	1850	3700	145	460	doppio/double	460,00
RT80DAL	80	10	14	1850	3700	170	490	doppio, arricavo/double, becket	482,00
RT80TL	80	10	14	1850	3700	145	720	triplo/triple	750,00
RT80TAL	80	10	14	1850	3700	170	750	triplo, arricavo/triple, becket	777,50
RT80VL	80	10	14	1850	3700	210	460	violino/fiddle	410,00
RT80VAL	80	10	14	1850	3700	240	490	violino, arricavo/fiddle, becket	455,00
RT80ML	80	10	14	1850	3700	145	250	stand-up	270,00
RT80RL	80	-	14	1850	3700	120	215	rinvio di coperta/deckblock	220,00
RT80RDL	80	-	14	1220	2440	120	430	rinvio di coperta/deckblock	385,00
RTSh80SL	80	-	14	1850	3700	120	225	singolo/single	248,00
RTSh80DL	80	-	14	1850	3700	120	430	doppio/double	476,00
RTSh80GL	80	-	14	1850	3700	120	210	a goccia/tear drop	250,00

•RT=regata •S=singolo/single •Sh=streak head •SA= singolo con arricavo/single and becket •D=doppio/double •DA=doppio con arricavo/double and becket
 •T=triplo/triple •TA=triplo con arricavo/triple and becket •V=violino/fiddle •VA=violino con arricavo/fiddle and becket •M=stand-up •R=rinvio/cheek
 •RD=rinvio doppio/double cheek •G=a goccia/tear drop •L=low load

Prezzi IVA esclusa / Prices excluding VAT

SCREW STAINLESS STEEL AISI 316

TORLON, HIGH LOAD

CHEEK ALUMINUM 6082T6

DELFIN, LOW LOAD

CATALOG AND PRICE LIST

RT80 HIGH LOAD

MODELLO ARTICLE	Ø PULEGGIA Ø SHEAVE	Ø GRILLO Ø SHACKLE	MAX Ø SCOTTA MAX Ø LINE	MAX CARICO LAVORO MAX WORKING LOAD	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	LUGHEZZA LENGTH	PESO WEIGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[gr]		[euro]
RT80SH	80	10HR	14	2400	4800	145	250	singolo/single	298,00
RT80SAH	80	10HR	14	2400	4800	170	280	singolo, arricavo/single, becket	322,00
RT80DH	80	10HR	14	2400	4800	145	460	doppio/double	545,00
RT80DAH	80	10HR	14	2400	4800	170	490	doppio, arricavo/double, becket	568,00
RT80TH	80	10HR	14	2400	4800	145	720	triplo/triple	884,00
RT80TAH	80	10HR	14	2400	4800	170	750	triplo, arricavo/triple, becket	915,00
RT80VH	80	10HR	14	2400	4800	210	460	violino/fiddle	480,00
RT80VAH	80	10HR	14	2400	4800	240	490	violino, arricavo/fiddle, becket	535,00
RT80MH	80	10HR	14	2400	4800	145	250	stand-up	340,00
RT80RH	80	-	14	2400	4800	120	215	rinvio di coperta/deckblock	248,00
RT80RDH	80	-	14	1590	3180	120	430	rinvio di coperta/deckblock	428,00
RTSh80SH	80	-	14	2400	4800	120	225	singolo/single	275,00
RTSh80DH	80	-	14	2400	4800	120	430	doppio/double	528,00
RTSh80GH	80	-	14	2400	4800	120	210	a goccia/tear drop	278,00

•RT=regata •S=singolo/single •Sh=streak head •SA= singolo con arricavo/sigle and becket •D=doppio/double •DA=doppio con arricavo/double and becket
 •T=triplo/triple •TA=triplo con arricavo/triple and becket •V=violino/fiddle •VA=violino con arricavo/fiddle and becket •M=stand-up •R=rinvio/cheek
 •RD=rinvio doppio/double cheek •G=a goccia/tear drop •H=high load

TECHTIPS

- Non utilizzare lubrificante per manutenzione, pulire solo con acqua dolce/
Clean only with fresh water, do not lubricate
- Per fissaggio tessile utilizzare solo il foro centrale/
When using textile connection pass the loop thru the central hole
- Non fissare l'eventuale arricavo tessile sul corpo del bozzello/
Do not attach the textile becket to the body of the block
- Assicurarsi che il bozzello lavori sempre in linea con il carico/
Always make sure that the block is aligned with the load

RT80DL



RT100SH

RT60SL



CATALOG AND PRICE LIST

MODELLO ARTICLE	Ø PULEGGIA Ø SHEAVE	Ø GRILLO Ø SHACKLE	MAX Ø SCOTTA MAX Ø LINE	MAX CARICO LAVORO MAX WORKING LOAD	CARICO ROTTURA BREAKING LOAD	LUGHEZZA LENGTH	PESO WEIGHT	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREZZO PRICE
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]	[gr]		[euro]
RT I 00SH	100	10HR	16	3400	6800	203	570	singolo/single	425,00
RT I 00SAH	100	10HR	16	3400	6800	241	641	singolo, arricavo/single, becket	479,00
RT I 00DH	100	10HR	16	3400	6800	227	1370	doppio/double	820,00
RT I 00VH	100	10HR	16	3400	6800	297	752	violino/fiddle	750,00
RT I 00VAH	100	10HR	16	3400	6800	330	1030	violino, arricavo/fiddle, becket	820,00
RT I 00MH	100	10HR	16	3400	6800	203	570	stand-up	490,00
RT I 00RH	100	-	16	3400	6800	160	520	rinvio di coperta/deckblock	400,00
RT I 00RDH	100	-	16	2245	4990	160	1015	rinvio di coperta/deckblock	670,00
RT I 25SH	125	12HR	19	5000	10000	254	1042	singolo/single	600,00
RT I 25RH	125	-	19	5000	10000	190	1010	rinvio di coperta/deckblock	520,00
RT I 50SH	150	16HR	25	6800	13600	305	1730	singolo/single	1.160,00
RT I 50RH	150	-	25	6800	13600	210	1725	rinvio di coperta/deckblock	980,00

•RT=regata •S=singolo/single •Sh=streak head •SA= singolo con arricavo/single and becket •D=doppio/double •DA=doppio con arricavo/double and becket
 •T=triplo/triple •TA=triplo con arricavo/triple and becket •V=violino/fiddle •VA=violino con arricavo/fiddle and becket •M=stand-up
 •R=rinvio/cheek •RD=rinvio doppio/double cheek •H=high load

Prezzi IVA esclusa / Prices excluding VAT

RT100 H

RT >100 H



RT100RH



RT80SAH

