



VIADANA



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

Dal 1961 noi della Viadana S.R.L. proponiamo, nel settore delle attrezzature per la navigazione a vela, soluzioni che sono frutto di esperienza e di verifiche continue. Grazie al recente ampliamento dell'azienda, all'automazione produttiva e in generale, all'adozione di nuove tecnologie siamo in grado oggi di soddisfare una più vasta gamma di esigenze senza venir meno alle nostre doti tradizionali di attenzione e disponibilità.

L'attrezzatura di una imbarcazione deve essere realizzata in modo tale da escludere, innanzitutto, rischi di rottura di ogni genere; per ottenere tale risultato è necessario che i materiali impiegati posseggano eccezionali caratteristiche meccaniche e, contemporaneamente, presentino bassi indici di logoramento anche dopo una prolungata esposizione agli agenti atmosferici.

Noi lavoriamo in questa direzione utilizzando esclusivamente i migliori materiali esistenti sul mercato per uso nautico come: ACCIAIO INOX AISI 316, AISI 304, DELRIN®, ANTICORODAL UNI 3569, 6005 T6, PERALUMAN 5154, FIBRA DI CARBONIO, FIBRE COMPOSITE.

Il collaudo al quale sottoponiamo ogni nostro prodotto è particolarmente rigoroso.

La possibilità di sfruttare in loco un banco di prova naturale come il lago di Como, ha sempre orientato le nostre scelte, sia in fase di progettazione che di realizzazione, permettendoci di garantire al cliente una qualità superiore per resistenza e maneggevolezza.

Accanto alle prove di navigazione, abbiamo affiancato un ciclo di prove tecniche, quali quelle di trazione e di resistenza all'azione dell'ambiente salino, che garantiscono una sicurezza totale. La nostra produzione comprende oltre seicento articoli destinati a Wind-surf, derive, imbarcazioni a chiglia e cabinati a vela, sia per la regata che per la crociera. Raccomandiamo di scegliere con cura tenendo conto delle Vostre necessità e del tipo di imbarcazione, in particolare per quanto riguarda il carico di rottura*, il carico di lavoro** e la dimensione delle scotte.

Ricordate che noi siamo comunque a vostra disposizione qualora abbiate bisogno di ulteriori chiarimenti e consigli per definire il Vostro piano di coperta.

* **Il carico di rottura** esprime la massima forza sopportata dal pezzo nel corso della prova di trazione. Questo valore, (rilevato su una campionatura, e non sulla totalità dei pezzi prodotti) è puramente indicativo e ottenuto nelle migliori condizioni possibili di utilizzo. Si raccomanda, per mantenersi entro livelli ottimali di sicurezza, di non superare il 40% del carico di rottura.

** **Il carico di lavoro** è il valore massimo entro il quale un pezzo mantiene intatta la sua funzionalità. Sottoponendo il pezzo ad uno sforzo superiore vengono gradualmente alterate le sue principali caratteristiche.

GARANZIA E RESPONSABILITÀ

Tutti i prodotti della Viadana srl sono garantiti due anni dalla data di acquisto. In caso di reclami, l'acquirente dovrà recapitare a proprie spese i pezzi ritenuti difettosi alla Viadana srl, la quale potrà, a suo giudizio, riparare o sostituire detti pezzi. Eventuali resi devono essere accompagnati da uno scritto nel quale siano specificati la data e il luogo di acquisto, nonché il difetto manifestatosi. **In nessun caso la responsabilità della Viadana srl si estende oltre la riparazione o la sostituzione del prodotto.** La garanzia non viene applicata a prodotti impropriamente installati, modificati senza autorizzazione, sottoposti a carichi superiori a quelli consigliati, usati con negligenza o con scarsa ed impropria manutenzione.

MANUTENZIONE

Tutti i prodotti della Viadana srl sono progettati per assicurare un duraturo impiego con la minima manutenzione. Si consiglia di lavare periodicamente con acqua dolce i carrelli, i bozzelli a sfere e gli strozzascotte su sfere, soprattutto quando restano inutilizzati per parecchio tempo.



Since 1961 Viadana S.R.L. is involved in manufacture and supply of sail equipment. Viadana S.R.L. core business is focused on researching, designing, constructing and marketing of sailboat equipment, where knowledge and experience are connected constantly with new technology for over 50 years. Thanks to the latest development in production, automation and new technology, our Company is able to satisfy customer requests thanks to our tradition and availability.

Sailboat equipment must be produced avoiding the risks of breakage and straightness. To reach these results the materials used have to be made with the best of characteristics and meanwhile they have to show high resistance at wetherproof and atmospheric agents. In Viadana we take care of all these points, using only the best available materials in the market such as: AISI 316, AISI 304, DELRIN®, ANTICORODAL UNI 3569, 6005 T6, PERALUMAN 5154, CARBON FIBRE, COMPOSITE FIBRE.

To complete the process of manufacture, all our products are rigorously tested and all our tests are carried out in a natural test area close to our factory, the Lake of Como. This guarantees to our clients higher quality of endurance, easy handling and the highest control system made by the real use for our products.

Beside the real sealing boat test, in laboratory we do tests regarding tensile strength, endurance salt proof action for complete security.

Our range of production includes more than 600 items for wind-surf, regatta sailboats, keel-boats and cabine cruisers, either for regatta, or for cruise.

We recommend You to choose carefully, paying attention to Your necessities and to the type of boat; paying attention in particular to the breaking load*, working load**, and sheet size.

We remind You we are at Your full disposal for every further explanation and suggestion in order to define Your deck-plan.

* **The breaking load** shows the utmost strength supported by the piece during tensile-strength testing. This value [made in a number of samples, not in every produced pieces] is only indicative and it is got in the best possible and real conditions of utilization.

Attention, in order to be in the highest level of security, do not exceed 40% of breaking load.

** **The working load** is the highest value in which functionality of a piece keeps intact its strength. Undergoing, to a higher strain, the main characteristics of the pieces will be seriously and dangerously modified.

GUARANTEE AND RESPONSABILITY

All pieces manufactured by Viadana srl are on guarantee for a time of 2 years after the date of purchasing. Complaints made by the buyer have to be send to our Company with the faulty pieces at buyer expenses and all details concerning data, place of purchasing, fault and detail of possible cause.

Viadana srl will be free to repair and/or replace the faulty pieces under guarantee, in case could be found any construction defects.

However in any case the guarantee and the manufacture responsibility of Viadana srl, will be extended over repairing and/or replacing the claimed pieces.

The guarantee will not be applied to the pieces, modified without our written approval, unsettled assembling used over the breaking load suggested and/or lower.

MAINTENANCE

All the products manufactured by Viadana srl are designed for a long lasting use and low maintenance.

However we suggest a periodical fresh water washing for travellers, blocks, ball bearing cam cleats. Particular attention has to be paid to any long unused time.





▶ INDICE ALFABETICO
▶ INDEX

Anelli	63
Anelli ad alto scorrimento	84
Anello ormeggio	83
Attacchi boma	61
Attacchi girevoli	71,75
Attrezzature per alberi e boma	61
Attrezzature per cinghie puntapiedi	63
Attrezzature per trapezio	63
Bitte	55
Bozzelli	3-31
Bozzelli di bugna	84
Bozzelli per cavo metallico	33
Bulloni a occhio fisso	83
Cavallotti	71
Cerniere	81
Cavo acciaio	83
Golfari a "U"	71
Golfari femmina e maschi	83
Grilli	65,67
Lande	75
Macchinetta per pressature	79
Manicotti in lega di rame	77
Morsetti	83
Moschettoni	69
Passacavi	37,39,55
Prolunghe barra timone	59
Pulegge	53
Pernetti e anellini	69
Redance	77
Rinvii	33,35,36
Rivetti	69
Rotaie e carrelli a sfere	47-51
Rotaia e carrello randa	45
Rotaie e cursori fiocco	43,45
Snodi	59
Strozzascotte	39,41
Tenditori	73
Terminali a pressare	73
Teste timone	57
Timonerie	57
Torrette	25

La Viadana S.R.L. declina qualsiasi responsabilità per eventuali inesattezze ed errori di stampa e si riserva altresì di modificare la propria produzione nell'intento di migliorarne la qualità.

La riproduzione totale o parziale del presente catalogo deve essere espressamente autorizzata dalla Viadana srl.

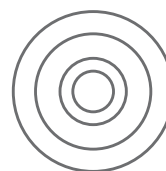
Blocks	3-31
Blocks for wire	33
Cam cleats	39,41
Carbine - Hooks	69
Cleats	55
Clew blocks	84
Copper sleeves	77
Deck clips	71
Eye bolts	83
Eye nuts	83
Fairleads	37,39,55
Goosenecks	61
Hinges	81
Low friction rings	84
Mast fittings	61
Organisers	36
Pins	69
Recirculating ball bearing travellers/track	47-51
Rigging adjusters	75
Rigging screws	73
Ring bolt	83
Rings	63
Rivets	69
Rudder fittings	57-59
Rudder Heads	57
Shackles	65,67
Sheaves	53
Sheave boxes	35
Sliding fittings/Tracks	43,45
Swaging machine	79
Swivel bases	25
Swivel connections	75
Terminals	73
Thimbles	77
Tiller Extensions	59
Toe strap plates	63
Trapeze fittings	63
Traveller/Track	45
"U" Bolts	71
Wire rope	83
Wire rope clips	83

Viadana S.R.L. declines any responsibility for eventual inexactnesses and mistakes of printing and reserves also to modify its own production with the purpose of improving the qualities.

Any copy totally or partially of this catalogue are unauthorized unless Viadana srl written approval.



8 mm [5/16"]



25 mm [1"]

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO		09.80		SPECIFICATION SINGLE BLOCK	
PULEGGIA Ø	mm 25		1"	SHEAVE SIZE	
SCOTTA MAX Ø	mm 8		5/16"	MAX. LINE SIZE	
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 42		1 5/8"	OVERALL HEIGHT	
PESO	gr. 13		WEIGHT		
CARICO DI ROTTURA	Kg. 650		BREAKING LOAD		
!	Semplice	09.80	Single	!	
!	Semplice con arricavo	09.81	Single - becket	!	
!	Girevole con grillo [carico di rottura Kg 350]	09.82	Swivel with shackle [Breaking load Kg 350]	!	
!	Girevole [carico di rottura Kg 350]	09.83	Swivel [Breaking load Kg 350]	!	
	Semplice su base piana [mm 25 X 64 - interasse fori mm 53 - 14]	09.84	Single on base [1" X 2 1/2" - holes spacing 2 3/32" - 9/16"]		
	Semplice su base raggiata [mm 25 X 64 - interasse fori mm 53 - 14]	09.85	Single on curved base [1" X 2 1/2" - holes spacing 2 3/32" - 9/16"]		
	Grillo per bozzelli	27.35	Shackle for blocks		
	Violino a una puleggia con arricavo smontabile [altezza fuori tutto mm 80 - Peso gr. 32]	09.86	Single with removable becket [overall height 3 3/16" - weight gr. 32]		
	Violino a due pulegge con strozzascotte [Ø puleggia grande mm 38 - altezza mm 106 - Peso gr. 62]	09.87	Fiddle with vee jam [Sheave size 1 1/2" 1" - overall height 4 3/16" - weight gr. 62]		
	Violino a due pulegge [Ø puleggia grande mm 38 - altezza f.t. mm 106 - Peso gr. 62]	09.88	Fiddle [Sheave size 1 1/2" 1" overall height 4 3/16" - weight gr. 62]		
	Bozzello piano [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 27]	10.40	Single cheek block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 1/16"]		
	Arricavo per bozzello 09.87 da abbinare al bozzello violino 09.88 per ottenere un paranco 4:1	27.37	Becket for block 09.87 Use with fiddle 09.88 for a 4:1 system		

! Modelli disponibili anche con sfere.
Per l'ordinazione indicare i codici fra parentesi.

! Blocks available also with balls.
For order specify codes into the brackets.

09.80
(09.90)



09.81
(09.91)



09.85



09.88



09.86



09.82
(09.92)



09.84



27.35



09.83
(09.93)



10.40



09.87



27.37



NEW!
BOZZELLI
BLOCKS



▶ BALL BEARING BLOCKS



10.50
(11.50)

10.51
(11.51)

10.52
(11.52)

10.62
(11.92)

10.59
(11.59)

10.65
(11.95)

10.57

10.54

10.55

10.56

10.60

10.63

10.64

10.76

10.77

10.78

10.79

INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



▶ BALL BEARING BLOCKS



- 11.60
- 11.61
- 11.62
- 11.63
- 11.64
- 11.65
- 11.66
- 11.67
- 11.68
- 11.69
- 11.70
- 11.71
- 11.72
- 11.73
- 11.74
- 11.75
- 11.76
- 11.77
- 11.78
- 11.79

INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



10 mm [3/8"]



38 mm [1 1/2"]

Bozzelli a sfere di dimensioni contenute, ma che permettono l'utilizzo di scotte fino a 10 mm. Su piccole barche a vela e derive vengono impiegati per fiocco, randa e spinnaker, su barche di maggiori dimensioni per vang, regolazioni di carrelli e paterazzi. Guance, puleggia e sfere in Delrin®, parti metalliche in AISI 316.

These ball bearing blocks handling lines up to 3/8 IN., and are very compact. Used on small boats, cruisers and keel boats for vang, spinnaker and control line applications. Delrin® cheeks, sheave and ball bearings. Stainless steel [AISI 316] load straps.

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	11.80		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 38	1 1/2"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 10	3/8"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 64	2 1/2"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 45		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 950		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 230		MAX. WORKING LOAD

Attacco fisso	11.80	Single
Attacco fisso con arricavo	11.81	Single with becket
! Girevole con grillo [carico di rottura Kg 800]	11.82	Swivel with shackle [breaking load Kg 800] !
! Girevole con grillo e arricavo [carico di rottura Kg 800]	11.83	Swivel with shackle and becket [breaking load Kg 800] !
Doppio	11.84	Double
Doppio con arricavo	11.85	Double with becket
Triplo	11.86	Triple
Triplo con arricavo	11.87	Triple with becket
Bozzello piano [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 38]	11.88	Single cheek block [holes Ø 3/16" - Holes spacing 1 1/2"]
Triplo con strozzascotte in carbonio su sfere	11.89	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat
Triplo con arricavo e strozzascotte in carbonio su sfere	11.90	Triple with becket and carbon fibre ball bearing cam cleat

! Kit per il montaggio dei bozzelli **11.82 - 11.83** su cavalletto con molla o su basetta.

! Kit for assembly of blocks **11.82 - 11.83** on deck clip with spring or on round base..





▶ BALL BEARING BLOCKS

29.30



12.71



12.76



12.73



12.72



12.70



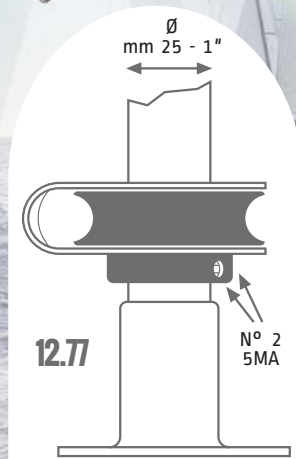
12.77



12.74



12.75





▶ BALL BEARING BLOCKS





COMPOSITE BALL BEARING BLOCKS



96.30



96.31



96.35



96.38



96.37



96.36



96.40



96.39



96.41



96.42



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



▶ COMPOSITE BALL BEARING BLOCKS



96.60

96.62

96.65

96.61

96.68

96.67

96.66

96.69

96.70

96.72

96.71



▶ BOZZELLI VIOLINO A SFERE IN COMPOSITO
▶ COMPOSITE FIDDLE BALL BEARING BLOCKS



8 mm [5/16"]



38 mm - 22 mm

1 1/2" - 7/8"

Strozzascotte in lega leggera su sfere.
Tutti i bozzelli sono sempre girevoli.

Aluminium ball bearing cam cleat.
All the blocks are always swivel.

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	96.50		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 38 - 22	1 1/2" - 7/8"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 8	5/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 108	4 1/4"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 58		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 600		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 260		MAX. WORKING LOAD

Girevole con grillo	96.50	Fiddle swivel with shackle
Girevole con grillo e arricavo	96.51	Fiddle swivel with shackle and becket
Girevole con grillo e strozzascotte in lega leggera su sfere [scotta max mm 8]	96.52	Fiddle swivel with shackle and aluminium ball bearing cam cleat [rope max 5/16"]
Girevole con grillo, arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere [scotta max mm 8]	96.53	Fiddle swivel with shackle, becket and aluminium ball bearing cam cleat [rope max 5/16"]



96.50



96.51



96.52

96.53



12 mm [7/16"]



57 mm - 34 mm

2 1/4" - 1 11/32"

Strozzascotte in lega leggera su sfere.

! Testa universale [tre posizioni]

Aluminium ball bearing cam cleat.

! Universal 3 way head

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	96.80		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 57 - 34	2 1/4" - 1 11/32"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 12	7/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 152	6"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 125		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 1.080		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 520		MAX. WORKING LOAD

! Violino	96.80	Fiddle	!
! Violino con arricavo	96.81	Fiddle with becket	!
! Violino con strozzascotte in lega leggera su sfere	96.82	Fiddle with aluminium ball bearing cam cleat	!
! Violino con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	96.83	Fiddle with becket and aluminium ball bearing cam cleat	!



96.80



96.81



96.82



96.83



▶ COMPOSITE BALL BEARING RATCHET BLOCKS

14.14



14.17



14.25



14.26



14.35



14.36



14.50



14.51



14.53



14.52



ⓘ Nota: Tutti i bozzelli con grillo possono essere fissati in due differenti posizioni o ruotare liberamente.

ⓘ Note: All the blocks with shackle may be fixed in two different positions or swivel freely.



TORRETTE SU SFERE		BALL BEARING SWIVEL BASES
Torretta in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE con strozzascotte a sfere in lega leggera e bozzello winch su sfere in composito per scotta max 10 mm. Il supporto dello strozzatore è realizzato in lega leggera ad alta resistenza dello spessore di mm 6. Il cuscinetto di sfere in delrin® ricavato nella basetta permette un agevole orientamento anche sotto notevoli carichi di lavoro. Rimuovendo la vite di fermo, è possibile variare l'angolo di rotazione della torretta. Lo strozzascotte può essere montato anche al di sotto del supporto. 4 fori Ø mm 5 - Interasse fori mm 20	20.06	<i>Ball bearing swivel base with ball bearing aluminium cam cleat and composite ball bearing ratchet block for rope diameter max 3/8". The arm is stamped from Peraluman 5154 [Thickness 1/4" Hardcote anodised]. The two rows of delrin® ball bearings obtained in the base allow an easy orienting even with considerable working loads. Aking off the lock screw it is possible to change the angle of rotation. The cam cleat may be inverted. 4 holes Ø 3/16" - Holes spacing 13/16"</i>
Torretta come sopra senza bozzello winch . È possibile il montaggio dei bozzelli con testa universale. 4 fori Ø mm 5 - Interasse fori mm 20	20.07	<i>Ball bearing swivel base with ball bearing cam cleat without ratchet block. Suits universal 3 - way head blocks. 4 holes Ø 3/16" - Holes spacing 13/16"</i>

TORRETTE		SWIVEL BASES
Torretta girevole ad inclinazione regolabile per scotta max Ø mm 10 con strozzascotte a sfere in lega leggera. Lo strozzascotte può essere fissato in posizione ribaltata. 3 fori Ø mm 5 - Interasse fori mm 32	20.03	<i>Stainless steel swivel base with adjustable ball bearing aluminium cam cleat [max rope diam. 3/8"] The cam cleat may be inverted. 3 holes Ø 3/16" - Holes spacing 15/16"</i>
Base girevole con passascotte e strozzascotte in lega leggera su sfere. Scotta max Ø mm 8 4 fori Ø mm 4 - Interasse fori mm 21	20.08	<i>Swivel bullseye with ball bearing aluminium cam cleat. Max rope diam. 5/16" 4 holes Ø 5/32" - Holes spacing 7/8"</i>
Base girevole con passascotte e strozzascotte su sfere in lega leggera. Scotta max Ø mm 14 3 fori Ø mm 5 - Interasse fori mm 32	20.09	<i>Swivel bullseye with ball bearing aluminium cam cleat. Max rope diam. 9/16" 3 holes Ø 3/16" - Holes spacing 15/16"</i>





▶ BALL BEARING SWIVEL BASES · SWIVEL BASES



20.07



20.06



20.03



20.09



20.08



▶ BALL BEARING BLOCKS · STRENGTHENED TYPES





▶ BALL BEARING BLOCKS · STRENGTHENED TYPES





▶ WIRE BLOCKS



Bozzelli e rinvi per cavo metallico.
 Le pulegge sono realizzate in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE con il mozzo centrale in materia plastica.

*Wire blocks and sheave boxes.
 The sheaves are built in hardcote + PTFE anodised aluminium with central plastic insert.*

INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



INTERASSE FORI mm	DIAM. FORI mm	MAX DIAM. SCOTTA mm		MAX ROPE DIAM. IN.	HOLES DIAM. IN.	HOLES SPACING IN.
42	5	14	36.01	9/16	3/16	1 ⁵ / ₈
33	5	12	36.02	7/16	3/16	1 ¹ / ₄
26	4	8	36.03	5/16	5/32	1
19	3	6	36.04	1/4	1/8	3/4
37	5	14	36.05	9/16	3/16	1 ⁷ / ₁₆
37	5	12	36.06	7/16	3/16	1 ⁷ / ₁₆
32	5	10	36.09	3/8	3/16	1 ¹ / ₄
22	4	6	36.10	1/4	5/32	7/8

Con boccola *With stainless steel insert*
in acciaio inox

36.02



36.06



36.01



36.03



36.09



36.04



36.05



36.10



▶ PASSASCOTTE IN NYLON
▶ FAIRLEADS & BULLSEYES

INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

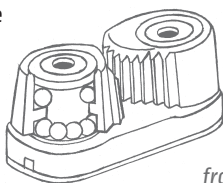
STROZZASCOTTE A GANASCE SU SFERE

❶ Il doppio giro di sfere in delrin® consente un elevato carico di lavoro distribuendo lo sforzo in modo uniforme.

❷ Il disegno delle ganasce facilita l'inserimento della scotta e ne previene la lacerazione grazie agli spigoli arrotondati.

• Le molle di torsione in acciaio inox [di nuovo disegno] sono state concepite per oltre 50.000 aperture.

• Si raccomanda di non serrare esageratamente le viti di fissaggio e di lavare periodicamente gli strozzascotte con acqua dolce.



❶ The cams are fitted with a double ring of delrin® balls and ensure a high working load by distributing the stress uniformly.

❷ The design of the cams eases the insertion of the rope and prevents the latter from being torn thanks to the rounded edges.

• The s/s springs are of a new conception and have been tested on more than 50.000 openings.

• Don't tighten the screws down too hard.

• Ball bearing cam cleats should be washed with fresh water regularly.

	MATERIALE	DIAM. SCOTTA (min / max)	INTERASSE FORI	DIAM. FORI	PESO	CARICO MAX DI LAVORO	DIMENSIONI
	MATERIAL	LINE SIZE (min / max)	HOLE SPACING	HOLES DIAMETER	WEIGHT	MAX WORKING LOAD	OVERALL DIMENSIONS
25.10	Fibra di Carbonio	mm 3 / 8	mm 27	mm 4	gr 15	Kg 90	mm 47X23X20H
	Carbon fibre	1/8" - 5/16"	1 1/16"	5/32"			1 13/16" X 7/8" X 3 3/4" H
25.50	Base fibra di Carbonio Ganasce lega leggera	mm 3 / 8	mm 27	mm 4	gr 24	Kg 100	mm 47X23X20H
	Base carbon fibre Cams aluminium	1/8" - 5/16"	1 1/16"	5/32"			1 13/16" X 7/8" X 3 3/4" H
25.30	Lega leggera	mm 6 / 14	mm 38	mm 5	gr 66	Kg 140	mm 64X30X28H
	Aluminium	1/4" - 9/16"	1 1/2"	3/16"			2 1/2" X 1 3/16" X 1 1/16" H
25.32	Fibra di Carbonio	mm 6 / 14	mm 38	mm 5	gr 36	Kg 110	mm 64X30X28H
	Carbon fibre	1/4" - 9/16"	1 1/2"	3/16"			2 1/2" X 1 3/16" X 1 1/16" H



Le guide posteriori e superiori sono realizzate in materiale composito anti-abrasione.

The front and top fairleads are made from tough, abrasion resistant composite material.

Per 25.10 25.50	Ponticello superiore	35.18	Top mount	For 25.10 25.50	
	Ponticello anteriore	25.12	Fairlead		
	Basetta inclinata	25.13	Angled base		
	Guida posteriore	25.14	Front mounted fairlead		
	Nera Guida superiore	25.15	Top fairlead		Black
	Rossa Guida superiore	25.16	Top fairlead		Red
	Gialla Guida superiore	25.17	Top fairlead		Yellow
Per 25.30 25.32	Blu Guida superiore	25.18	Top fairlead	Blue	
	Ponticello superiore	35.07	Top mount	For 25.30 25.32	
	Basetta inclinata	25.40	Angled base		
	Basetta piana [indispensabile per il montaggio art 25.42]	25.41	Parallel base [necessary for assembly of art. 25.42]		
	Ponticello anteriore [altezza interna 37 mm]	25.42	Fairlead [1 29/64" - Internal height]		
	Ponticello anteriore basso [altezza interna 29 mm]	25.43	Short fairlead [1 5/32" - Internal height]		
	Guida posteriore	25.44	Front mounted fairlead		
	Nera Guida superiore	25.45	Top fairlead		Black
	Rossa Guida superiore	25.46	Top fairlead		Red
	Gialla Guida superiore	25.47	Top fairlead		Yellow
	Blu Guida superiore	25.48	Top fairlead		Blue



STROZZASCOTTE A GANASCE SU SFERE



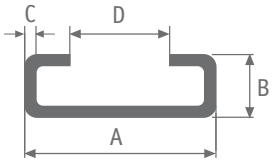
▶ BALL BEARING CAM CLEATS



- 25.15
- 25.17
- 25.14
- 35.18
- 25.16
- 25.18
- 25.10
- 25.12
- 25.13
- 25.50
- 25.44
- 25.41
- 35.07
- 25.43
- 25.42
- 25.40
- 25.32
- 25.30
- 25.45
- 25.47
- 25.48
- 25.46



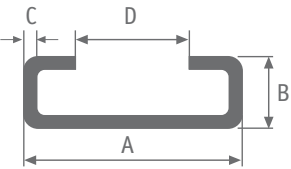
INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



[23.01 - 23.02]

mm	23.01	IN.
25	A	1"
7	B	9/32"
1,2	C	3/64"
12	D	7/16"
5	∅ FORI	HOLES ∅ 3/16"
21	INTER. FORI	HOLE SPACING 13/16"

Rotaia inox forata lunghezza mt 1		23.01	Stainless steel track - length 39³/₈"	
Rotaia inox forata lunghezza mm 330		23.02	Stainless steel track - length 13"	
Cursori con ponticello e vite di fermo lung. mm 97		23.03	Adjustable eye slider with loop - length 3⁷/₈"	
Max. ∅ scotta mm 12	Cursori con passascotte orientabile, vite di fermo e strozzascotte in lega leggera su sfere	23.04	Sliding bullseye with adjustable ball bearing aluminium cam cleat	Max. rope ∅ 7/16"
	Cursori con passascotte e vite di fermo	23.05	Sliding fairlead	
	Cursori con passascotte orientabile e vite di fermo	23.06	Sliding swivel bullseye	
Terminale nylon		23.07	Nylon track end stop	



[23.08 - 23.09]

mm	23.08	IN.
28	A	1 ¹ / ₁₆ "
9	B	3/8"
1,5	C	1/16"
15	D	9/16"
5	∅ FORI	HOLES ∅ 3/16"
21	INTER. FORI	HOLE SPACING 13/16"

Rotaia inox forata lunghezza mt 1		23.08	Stainless steel track - length 39³/₈"	
Rotaia inox forata lunghezza mm 330		23.09	Stainless steel track - length 13"	
Cursori con ponticello e vite di fermo lung. mm 110		23.10	Adjustable eye slider with loop - length 4⁵/₁₆"	
Terminale nylon		23.11	Nylon track end stop	

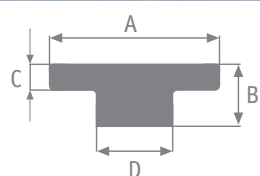
▶ ROTAIA INOX E CURSORI FIOCCO



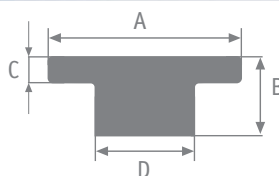
▶ STAINLESS STEEL TRACKS & SLIDES



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



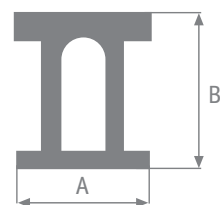
[23.12 - 23.12H]



[23.19 - 23.19H]

LUNGHEZZE mt 1,50 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	23.12H	Harcote + PTFE anodised aluminium track	LENGTHS mt 1,50 2 - 3,50
	Rotaia in lega leggera anodizzata	23.12	Anodised aluminium track	
Cursore con ponticello (lungh. mm 65)		23.13	Fairlead slide with welded loop for block attachment [length 2 ¹ / ₂ "	
Max. Ø scotta mm 12	Cursore con passascotte orientabile	23.14	Sliding swivel bullseye	Max. rope Ø 7/16"
	Cursore fiocco con bozzello basculante su sfere inox	23.15	Genoa sheet block with s/s ball bearing sheave	
Cursore con bozzello piano (max Ø scotta mm 8)		23.16	Sliding with block [max rope Ø 5/16"]	
Cursore con anello per spinnaker		23.17	Spinnaker pole slide	
Terminale in nylon		23.18	Nylon track end stop	

LUNGHEZZE mt 1,50 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	23.19H	Harcote + PTFE anodised aluminium track	LENGTHS mt 1,50 2 - 3,50
	Rotaia in lega leggera anodizzata	23.19	Anodised aluminium track	
Cursore in lega leggera anodizzata dura con fermo a scatto e bozzello su sfere inox art. 91.51 [max. Ø scotta mm 12]		23.20	Stand up genoa ball bearing block with inox balls art. 91.51 on hardcote anodised slide [max rope Ø 7/16"]	
Cursore fiocco in lega leggera anodizzata dura con fermo a scatto e bozzello basculante su sfere inox [max. Ø scotta mm 14]		23.21	Hardcote anodised aluminium genoa sheet slide with inox ball bearing sheave [max rope Ø 9/16"]	
Terminale in nylon		23.22	Nylon track end stop	
Cursore in lega leggera anodizzata dura con fermo a scatto e ponticello		23.23	Hardcote anodised aluminium loop slide	



[24.17 - 24.17H]

LUNGHEZZE mt 1,50 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	24.17H	Harcote + PTFE anodised aluminium track	LENGTHS mt 1,50 2 - 3,50
	Rotaia in lega leggera anodizzata	24.17	Anodised aluminium track	
Carrello inox scorrevole su quattro carrucole con ponticello e pulegge di rinvio (max. Ø scotta mm 8)		24.18	Traveller with four rollers s/s staple and control line sheaves [max rope Ø 5/16"]	
Terminale in nylon		24.19	Nylon track end stop	
Terminale in nylon a parete		24.20	Nylon track end stop	
Terminale in nylon a parete con bozzello (max. Ø scotta mm 8)		24.21	Nylon track end stop with block [max rope Ø 5/16"]	

23.12H			23.19H			24.17H		
mm	23.12	IN.	mm	23.19	IN.	mm	24.17	IN.
22	A	7/8"	26	A	1"	18	A	3/4"
8	B	5/16"	11	B	13/32"	23	B	15/16"
3,3	C	1/8"	4	C	5/32"	5	Ø FORI	HOLES Ø 3/16"
10	D	3/8"	14	D	9/16"	100	INTER. FORI	HOLE SPACING 315/16"
5	Ø FORI	HOLES Ø 3/16"	6	Ø FORI	HOLES Ø 1/4"			
100	INTER. FORI	HOLE SPACING 315/16"	100	INTER. FORI	HOLE SPACING 315/16"			

▶ ROTAIE/CURSORI FIOCCO E CARRELLO RANDA



▶ TRACKS/SLIDING FITTINGS & TRAVELLER



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

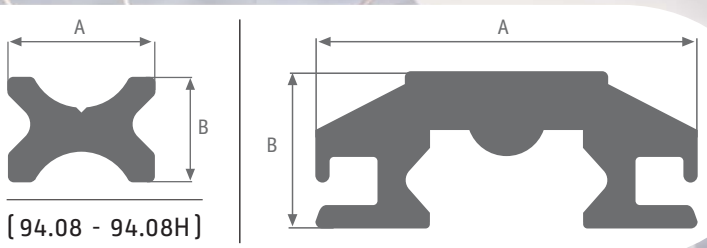


Carrelli a doppio giro di sfere realizzati in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE (6005T6) garantiscono un'ottima scorrevolezza anche con elevati carichi.
 NOTA: Usare i modelli con grillo basculante quando la direzione del tiro è superiore a 10/15° dalla verticale.
 Lavare periodicamente i carrelli e le rotaie con acqua dolce.

Recirculating ball bearing travellers realized in Hardcote + PTFE - anodized aluminium (6005T6) excellent sliding even under heavy loads.
 NOTE: When the load angles are superior to 10/15° from the vertical use traveller cars with pivoting shackle. Ball bearing travellers should be washed with fresh water regularly.

Carico di lavoro		
Working load		
Carrello corto	Kg 220	Short car
Carrello lungo	Kg 260	Long car

Carrello con grillo basculante		94.01	Traveller car with pivoting shackle	
Max. Ø scotta mm 8	Carrello con pulegge di rinvio a sfere e cavallotto	94.02	Traveller car with ball bearing control sheaves. Loop top	Max. rope Ø 5/16"
	Carrello con pulegge di rinvio a sfere cavallotto e 2 strozzascotte in lega leggera su sfere	94.03	Traveller car with ball bearing control sheaves and ball bearing aluminium cam cleats. Loop top	
Carrello con grillo basculante		94.04	Traveller car with pivoting shackle	
Carrello con pulegge di rinvio a sfere e cavallotto [max Ø scotta mm 8]		94.05	Traveller car with ball bearing control sheaves. Loop top [max rope Ø 5/16"]	
Carrello regolabile per genoa con puleggia su sfere basculante		94.06	Genoa car with pivoting ball bearing sheave	
Carrello regolabile per tangone con anello [Ø Int. mm 40]		94.07	Spinnaker car [internal diameter 1 9/16"]	
LUNGHEZZE mt 1,50 - 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	94.08H	Hardcote + PTFE Anodised aluminium track	LENGTHS mt 1,50 - 2 - 3,50
	Rotaia in lega leggera anodizzata	94.08	Anodised aluminium track	
Terminale ammortizzatore		94.09	Track end. Impact absorbing	
Max. Ø scotta mm 8	Terminale inox con ammortizzatore, bozzello su sfere e arricavo	94.10	Track end stop with ball bearing block and becket	Max. rope Ø 5/16"
	Terminale inox con ammortizzatore, bozzello su sfere, arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	94.11	Track end stop with ball bearing block, becket and ball bearing aluminium cam cleat	
Attacco girevole per il montaggio dei bozzelli scotta Ø mm 8		94.13	Swivel for assembly of single blocks [max. line size 5/16"]	
A [sfere Ø 1/4"]	Set 44 sfere delrin® di ricambio per carrelli corti	94.15	Set 44 delrin® balls. Replacement for short cars	A [balls Ø 1/4"]
	Set 58 sfere delrin® di ricambio per carrelli lunghi	94.16	Set 58 delrin® balls. Replacement for long cars	
Coppia di testate di ricambio con viti		94.17	Couple of ends for replacement with screws	
Carrello corto con 2 fori 5 MA [interasse mm 38]		94.02ns	Short car with 2 holes 5 MA [holes spacing 1 1/2"]	
Carrello lungo con 2 fori 5 MA [interasse mm 38]		94.05ns	Long car with 2 holes 5 MA [holes spacing 1 1/2"]	



	mm	IN.	
A	51	2	A
B	20	13/16	B
Lunghezza carrello corto	83	3 1/4	Length short car
Lunghezza carrello lungo	105	4 1/8	Length long car

94.08H		94.08		IN.	
mm		A		3/4	
19			B	17/32	
13,4		Ø FORI	HOLES Ø	3/16	
5		INTER. FORI	HOLE SPACING	3 15/16	



CARRELLI A SFERE-ROTAIA



▶ RECIRCULATING BALL BEARING TRAVELLERS-TRACK



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

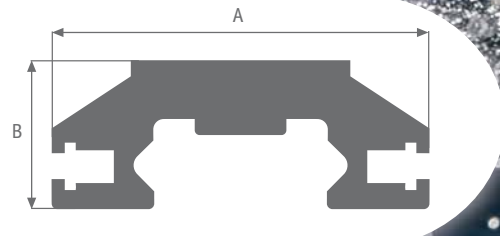
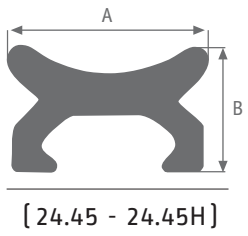


Carrelli a doppio giro di sfere realizzati in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE (6005T6) garantiscono un'ottima scorrevolezza anche con elevati carichi.
 NOTA: Usare i modelli con grillo basculante quando la direzione del tiro è superiore a 10/15° dalla verticale.
 Lavare periodicamente i carrelli e le rotaie con acqua dolce.

Recirculating ball bearing travellers realized in Hardcote + PTFE - anodized aluminium [6005T6] excellent sliding even under heavy loads.
 NOTE: When the load angles are superior to 10/15° from the vertical use traveller cars with pivoting shackle. Ball bearing travellers should be washed with fresh water regularly.

Carico di lavoro		
Working load		
Carrello corto	Kg 270	Short car
Carrello lungo	Kg 470	Long car

Max. Ø scotta mm 10	Carrello con pulegge di rinvio a sfere e cavallotto	24.40	Traveller car with ball bearing control sheaves. Loop top	Max. rope Ø 3/8"
	Carrello con pulegge di rinvio basculanti e strozzascotte su sfere orientabile in lega leggera	24.42	Traveller car with pivoting control sheaves and swivel ball bearing aluminium cam cleat	
	Carrello con pulegge di rinvio a sfere, cavallotto e arricavo	24.43	Traveller car with ball bearing control sheaves and becket. Loop top	
Carrello regolabile per genoa con puleggia basculante		24.44	Genoa car with pivoting sheave	
LUNGHEZZE mt 1,50 - 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	24.45H	Hardcote + PTFE anodised aluminium track	LENGTHS mt 1,50 - 2 - 3,50
	Rotaia in lega leggera anodizzata	24.45	Anodised aluminium track	
Terminale con ammortizzatore		24.46	Track end. Impact absorbing	
Max. Ø scotta mm 10	Terminale inox con ammortizzatore, bozzello su sfere e arricavo	24.47	Track end stop with ball bearing block and becket	Max. rope Ø 3/8"
	Terminale inox con ammortizzatore, bozzello su sfere, arricavo e strozzascotte su sfere in lega leggera	24.48	Track end stop with ball bearing block, becket and ball bearing aluminium cam cleat	
Terminale inox con ammortizzatore		24.49	Stainless steel track end. Impact absorbing	
Max. Ø scotta mm 10	Terminale inox con ammortizzatore e bozzello doppio su sfere	24.50	Track end stop with double ball bearing block	Max. rope Ø 3/8"
	Terminale inox con ammortizzatore, bozzello doppio su sfere e strozzascotte su sfere in lega leggera	24.51	Track end stop with double ball bearing block, becket and ball bearing aluminium cam cleat	
A [sfere Ø 1/4"]	Set 62 sfere delrin® di ricambio per carrelli corti	24.61	Set 62 delrin® balls. Replacement for short cars	A [balls Ø 1/4"]
	Set 84 sfere delrin® di ricambio per carrelli lunghi	24.62	Set 84 delrin® balls. Replacement for long cars	
Carrello con grillo forgiato basculante		24.70	Traveller car with pivoting shackle	
Carrello con grillo forgiato basculante		24.71	Traveller car with pivoting shackle	
Attacco girevole per il montaggio di bozzelli		24.72	Swivel for assembly of single blocks	
Coppia di testate di ricambio con viti		24.73	Couple of ends for replacement with screws	
Carrello corto con 4 fori 6 MA [interasse mm 48 - 14]		24.40ns	Short car with 4 holes 6 MA [holes spacing 2 ⁵⁷ /64" - 9/16"]	
Carrello lungo con 4 fori 6 MA [interasse mm 48 - 14]		24.43ns	Long car with 4 holes 6 MA [holes spacing 2 ⁵⁷ /64" - 9/16"]	



	mm	IN.	
A	60	2 ³ /8	A
B	24	1 ⁵ /16	B
Lunghezza carrello corto	115	4 ¹ /2	Length short car
Lunghezza carrello lungo	150	5 ⁷ /8	Length long car

24.45H		
mm	24.45	IN.
25	A	1
16	B	5/8
5	Ø FORI	HOLES Ø 3/16
100	INTER. FORI	HOLE SPACING 3 ¹⁵ /16



CARRELLI A SFERE-ROTAIA



▶ RECIRCULATING BALL BEARING TRAVELLERS-TRACK



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT

CARRELLI A SFERE-ROTAIA



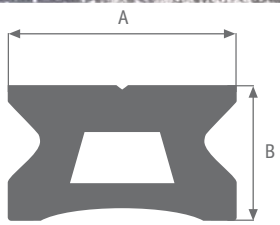
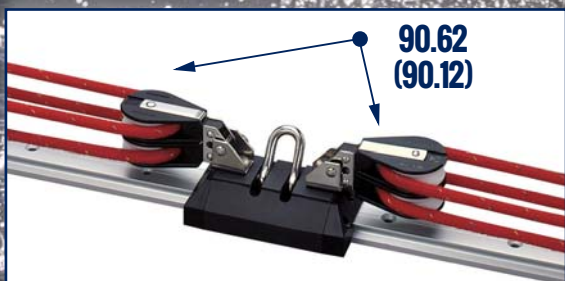
Carrelli a doppio giro di sfere realizzati in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE (6005T6).
 Il grillo basculante assicura un'ottima scorrevolezza anche con angolazioni del carico fino a 40° dalla verticale.
 Consigliati per barche da regata o da crociera fino a mt. 13,7 [45FT].
NOTA: Lavare periodicamente i carrelli e le rotaie con acqua dolce.

Recirculating ball bearing travellers realized in Hardcote + PTFE - anodized aluminium (6005T6).
 The S/S pivoting attachment shackle will accept take off angles of up 40° from the vertical.
 Suitable for use on racing yachts and cruisers up to 45 FT [mt. 13,7].
NOTE: Ball bearing travellers should be washed with fresh water regularly.

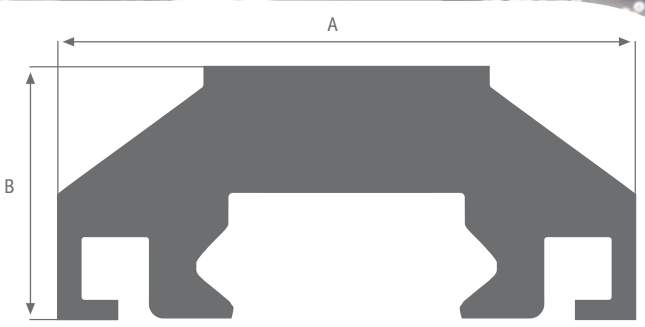
Carico di lavoro Working load

Carrello corto	Kg 900	Short car
Carrello lungo	Kg 1300	Long car

Carrello con grillo forgiato basculante		24.80	Traveller car with pivoting shackle
Carrello con grillo forgiato basculante		24.81	Traveller car with pivoting shackle
Carrello regolabile per genoa con puleggia basculante su sfere		24.82	Genoa car with pivoting ball bearing sheave
LUNGHEZZE mt 1,50 - 2 - 3,50	Rotaia in lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE	24.85H	Hardcote + PTFE anodised aluminium track
	Rotaia in lega leggera anodizzata	24.85	Anodised aluminium track
Terminale ammortizzatore		24.86	Track end. Impact absorbing
Max. Ø scotta mm 10	Terminale inox con ammortizzatore, arricavo e bozzello doppio su sfere	24.87	Track end stop with becket and double ball bearing block
	Terminale inox con ammortizzatore, arricavo, bozzello doppio e strozzascotte su sfere in lega leggera	24.88	Track end stop with becket, double ball bearing block and ball bearing aluminium cam cleat
Attacco girevole per montaggio bozzelli scotta Ø mm 10		24.90	Swivel for assembly of blocks for rope Ø 3/8"
A [sfere Ø 3/8"]	Set 50 sfere delrin® di ricambio per carrelli corti	24.95	Set 50 delrin® balls. Replacement for short cars
	Set 66 sfere delrin® di ricambio per carrelli lunghi	24.96	Set 66 delrin® balls. Replacement for long cars
Coppia di testate di ricambio con viti		24.97	Couple of ends for replacement with screws



[24.85 - 24.85H]



		24.85H	
mm		24.85	IN.
31	A	A	1 1/4
19	B	B	3/4
6	Ø FORI	Ø HOLES	1/4
100	INTER. FORI	HOLE SPACING	3 15/16

	mm	IN.	
A	83	3 1/4	A
B	37	1 7/16	B
Lunghezza carrello corto	135	5 3/8	Length short car
Lunghezza carrello lungo	173	6 13/16	Length long car

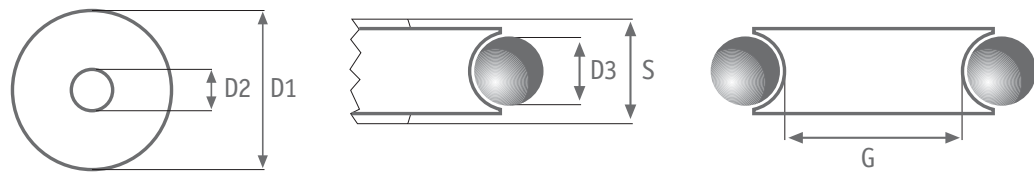
CARRELLI A SFERE-ROTAIA



▶ RECIRCULATING BALL BEARING TRAVELLERS-TRACK



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



A NERE - BLACK

nylon

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.
21.00	17 11/16	6,2 1/4	5 3/16	7 9/32	15 19/32
21.01	22 7/8	8,2 11/32	8 5/16	13,2 17/32	15,5 39/64
21.02	25 1	8,2 11/32	5 3/16	6,4 1/4	22 7/8
21.03	25 1	8,2 11/32	8 5/16	10 3/8	17,5 11/16
21.04	27 11/16	8,2 11/32	10 3/8	15 19/32	18 45/64
21.06	33,5 15/16	8,2 11/32	10 3/8	13 1/2	26 11/32
21.07	38 11/2	8,2 11/32	8 5/16	10 3/8	33 119/64
21.08	45 13/4	8,2 11/32	10 3/8	13,4 17/32	37 129/64
21.09	53 21/16	8,2 11/32	10 3/8	15,7 5/8	43 111/16
21.10	54 23/16	8,2 11/32	12 7/16	17,5 11/16	42 121/32

A BIANCHE - WHITE

delrin®

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.
21.50	28 11/16	8,2 11/32	10 3/8	13,4 17/32	20 25/32
21.51	34 15/16	8,2 11/32	8 5/16	10,5 13/32	28,8 19/64
21.52	34 15/16	12,2 31/64	12 7/16	17,6 11/16	23,8 15/16
21.53	45 13/4	12,2 31/64	10 3/8	13,5 17/32	39 117/32
21.54	56 213/64	12,2 31/64	12 7/16	17,6 11/16	47,2 155/64

B BIANCHE - WHITE

delrin® con calotte e sfere inox
delrin® with s/s balls and covers

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.	Carico di lavoro Max working load
21.14	20 25/32	5,3 13/64	8 5/16	12,3 31/64	15,6 5/8	Kg 70
21.15	28 11/16	5,3 13/64	10 3/8	14,6 9/16	20 25/32	Kg 280
21.16	34 15/16	5,3 13/64	12 7/16	18,3 23/32	24 15/16	Kg 280
21.17	34 15/16	5,3 13/64	8 5/16	10,9 27/64	29 19/64	Kg 280
21.18	45 13/4	8,8 11/32	10 3/8	14,6 9/16	37 129/64	Kg 350
21.19	57 21/4	8,8 11/32	12 7/16	18,3 23/32	47 127/32	Kg 350

C lega leggera anodizzata dura a spessore + PTFE con inserto plastico
Hardcote + PTFE anodised aluminium with plastic insert

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.
21.30	25 1	8,2 11/32	2,5 3/32	6,8 17/64	21 53/64
21.31	25 1	8,2 11/32	4 5/32	9,8 3/8	19,5 49/64
21.32	34 15/16	8,2 11/32	4 5/32	10,8 7/16	28,5 11/8
21.33	40 19/16	8,2 11/32	5 3/16	10,2 13/32	34 15/16
21.34	45 13/4	8,2 11/32	5 3/16	13,6 17/32	37 129/64
21.35	55 23/16	8,2 11/32	6 1/4	18 23/32	43 111/16
21.36	28 11/16	8,2 11/32	4 5/32	10,2 13/32	23 29/32
21.37	34 15/16	8,2 11/32	5 3/16	13,6 17/32	28 11/16

B NERE - BLACK

delrin® con calotte e sfere inox
delrin® with s/s balls and covers

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.	Carico di lavoro Max working load
21.22	28 11/16	5,3 13/64	8 5/16	11 7/16	21,4 27/32	Kg 280
21.23	28 11/16	5,3 13/64	10 3/8	14,6 9/16	20 25/32	Kg 280
21.24	38 11/2	8,8 11/32	12 7/16	20,6 13/16	28 11/16	Kg 350
21.25	44 147/64	8,8 11/32	14 9/16	21,9 55/64	34 15/16	Kg 350

E inox con inserto plastico
inox with plastic insert

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.
21.60	16 5/8	5,2 13/64	5 3/16	6,4 1/4	12,7 1/2

D delrin® con sfere delrin®
delrin® with delrin® balls

	D1 mm IN.	D2 mm IN.	D3 mm IN.	S mm IN.	G mm IN.	Carico di lavoro Max working load
21.40	29 19/64	5,1 13/64	8 5/16	12,5 1/2	22 7/8	Kg 130
21.41	38 11/2	5,1 13/64	10 3/8	15,9 5/8	29 19/64	Kg 190
21.42	57 21/4	6,1 15/64	12 7/16	19,8 25/32	46,5 153/64	Kg 240



▶ SHEAVES



A

B

C

D

E

INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



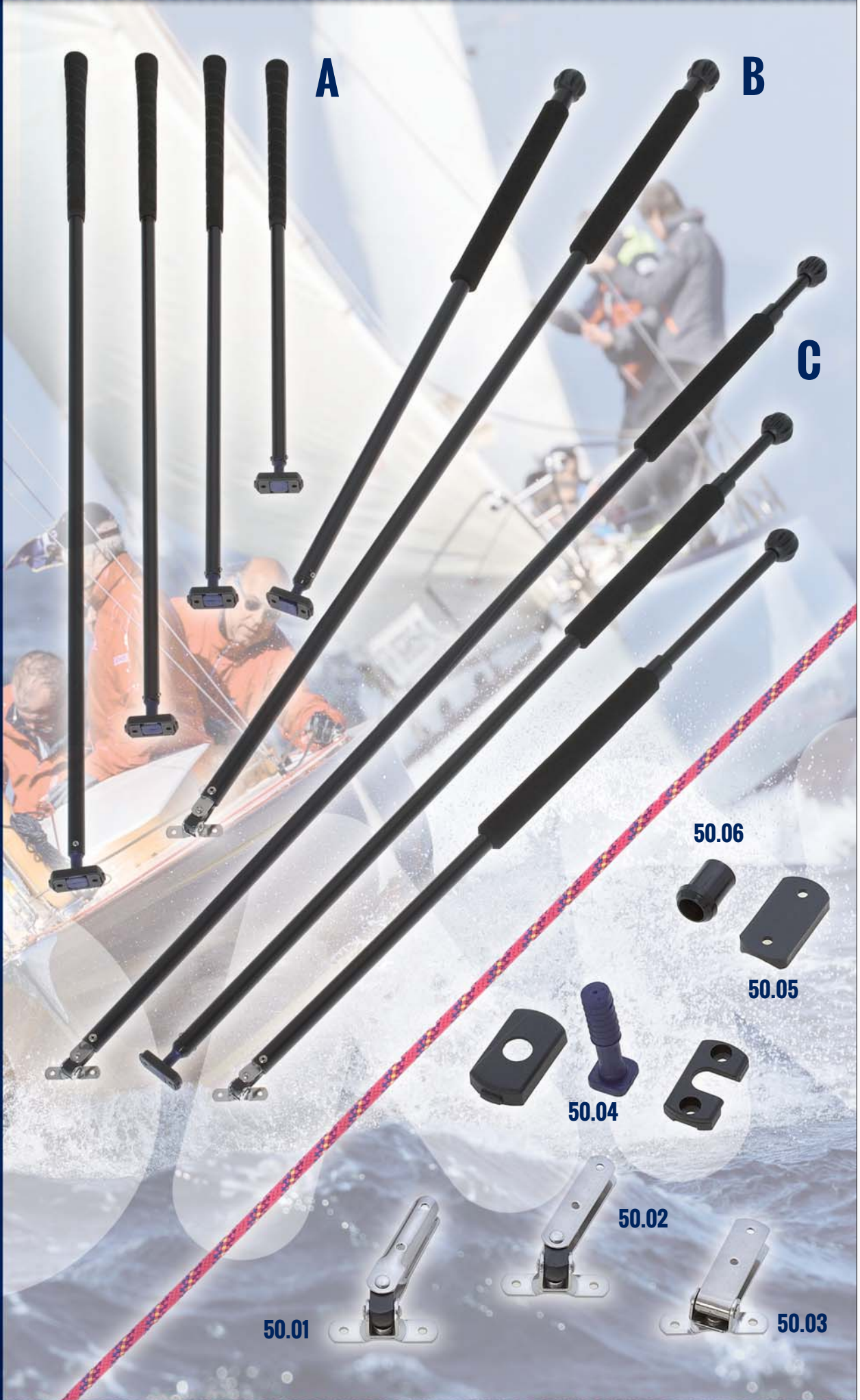
▶ RUDDER FITTINGS - RUDDER HEADS



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



TILLER EXTENSIONS
TILLER CONNECTORS



A

B

C

50.01



50.04



50.02



50.05



50.06



50.03





▶ MAST & BOOM FITTINGS

AISI 316



53.18



53.17



53.20



53.25



53.30



53.31



53.16



53.01



53.02



53.03



53.05



53.08



53.04



54.05



53.09



53.11



53.12



35.12



53.10



53.15



35.11



54.04



53.13



53.14



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



▶ ROPE STOPPERS
▶ TRAPEZE FITTINGS

▶ TOE STRAP PLATES
▶ RINGS

AISI 316



A

B

53.21

53.22

53.23

53.26

53.40

56.01

56.02

56.04

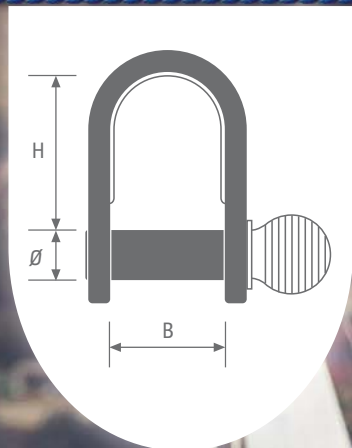
56.05

55.05

55.01

55.06

NEW!
NUOVO!



GRILLI SHACKLES

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
27.01	4	5/32	10	3/8	15	9/16	700
27.02	4	5/32	12	1/2	24	15/16	700
27.03	5	3/16	12	1/2	17	11/16	1.050
27.04	5	3/16	16	5/8	25	1	1.050
27.05	5	3/16	14	9/16	40	19/16	1.050
27.06	5	3/16	22	7/8	37	17/16	1.050
27.07	6	1/4	16	5/8	21	13/16	2.050
27.08	6	1/4	17	11/16	26	1	2.050
27.09	6	1/4	14	9/16	28	11/16	2.050
27.40	6	1/4	13	1/2	21	13/16	2.050

CONFEZIONE 20 PZ.
BOX 20 PCS

GRILLI RITORTI TWISTED SHACKLES

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
27.10	4	5/32	11	7/16	22	7/8	550
27.11	5	3/16	12	1/2	37	17/16	1.050

CONFEZIONE 20 PZ.
BOX 20 PCS

GRILLI CON PERNETTO E ANELLINO CLEVIS PIN SHACKLES

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
27.12	4	5/32	10	3/8	15	9/16	700
27.13	4	5/32	12	1/2	24	15/16	700
27.14	5	3/16	12	1/2	17	11/16	1.050
27.15	5	3/16	16	5/8	25	1	1.050
27.16	5	3/16	22	7/8	37	17/16	1.050
27.17	6	1/4	16	5/8	21	13/16	2.050
27.18	6	1/4	17	11/16	26	1	2.050
27.19	6	1/4	14	9/16	28	11/16	2.050
27.34	4	5/32	10	3/8	14	9/16	600
27.35	5	3/16	11,5	29/64	14,5	9/16	800

CONFEZIONE 20 PZ.
BOX 20 PCS

GRILLI A SCATTO CON PERNO IMPERDIBILE KEY PIN SHACKLES

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
27.25	5	3/16	14	9/16	40	19/16	Kg 1.050
27.26	5	3/16	14	9/16	40	19/16	Kg 1.050

CONFEZIONE 20 PZ.
BOX 20 PCS

GRILLI TRANCIATI

▲ AISI 316

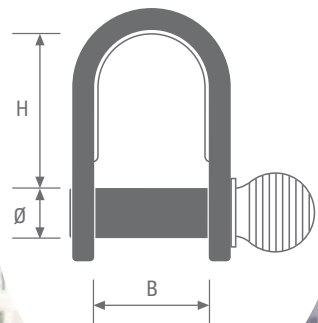


SHACKLES



AISI 316





GRILLI - DEE SHACKLES

CONFEZIONE 10 PZ. - BOX 10 PCS

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
28.01	4	5/32	9	3/8	16	5/8	750
28.03	5	3/16	11	7/16	18	11/16	1.150
28.05	6	1/4	12	7/16	21	13/16	2.100
28.07	8	5/16	16	5/8	28	11/16	3.500
28.09	10	3/8	21	13/16	35	13/8	5.500
28.10	12	7/16	26	11/16	44	13/4	7.000
28.34	14	9/16	28	17/64	49	115/16	9.000

GRILLI LUNGI - LONG DEE SHACKLES

CONFEZIONE 10 PZ. - BOX 10 PCS

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
28.02	4	5/32	9	3/8	32	11/4	750
28.04	5	3/16	11	7/16	40	19/16	1.150
28.06	6	1/4	12	7/16	45	13/4	2.100
28.08	8	5/16	18	11/16	60	23/8	3.500
28.30	10	3/8	20	51/64	75	3	5.500
28.32	12	7/16	25	1	88	315/32	7.000

GRILLI RITORTI - TWISTED SHACKLES

CONFEZIONE 10 PZ. - BOX 10 PCS

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
28.24	4	5/32	9	3/8	22	7/8	750
28.25	5	3/16	11	7/16	27	11/16	1.150
28.26	6	1/4	13	1/2	34	15/16	1.690
28.27	8	5/16	16	5/8	44	13/4	2.900

GRILLI A CETRA - BOW SHACKLES

CONFEZIONE 10 PZ. - BOX 10 PCS

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
28.11	4	5/32	9	3/8	14	9/16	750
28.12	5	3/16	10	3/8	18	11/16	1.150
28.13	6	1/4	12	1/2	22	7/8	2.100
28.14	8	5/16	16	5/8	29	19/64	3.480

GRILLI A SCATTO CON PERNO IMPERDIBILE KEY PIN SHACKLES

Art.	Ø		B		H		Carico di rottura Kg Breaking load Kg
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
28.45	5	3/16	13	1/2	38	11/2	1.050
28.46	6	1/4	15	19/32	42	121/32	1.700

CONFEZIONE 10 PZ. - BOX 10 PCS



GRILLI FORGIATI IN ACCIAIO INOX



AISI 316



STAINLESS STEEL FORGED SHACKLES

▶ AISI 316



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT



▶ STAINLESS STEEL CARBINE-HOOKS

▶ S/S SAFETY RINGS

▶ CLEVIS PINS

▶ S/S RIVETS

AISI 316



29.01

29.04

29.05

29.06

29.07

29.02

29.03

29.16

29.15

29.14

29.13

29.12

29.11

29.20

29.21

29.22

**NEW!
NUOVO!**

ØB

ØA

29.37

A

ØB

ØA

29.36

29.35

ØB

ØA

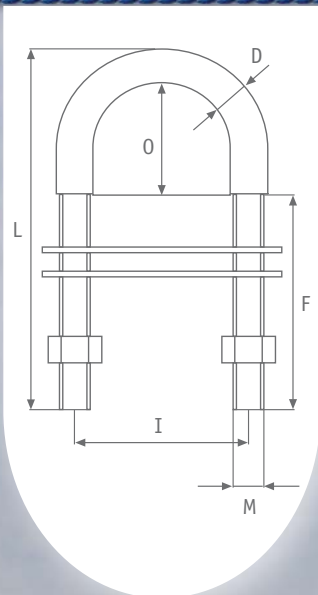
B

C



GOLFARI A "U" IN ACCIAIO INOX
CAVALLOTTI IN FILO
CAVALLOTTI
BASI

AISI 316

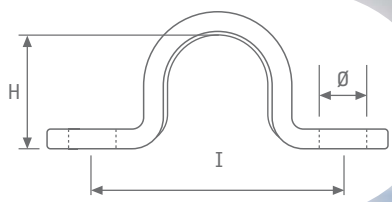


A GOLFARI A "U" IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL "U" BOLTS

Art.	M	mm D	IN.	mm I	IN.	mm L	IN.	mm O	IN.	mm F	IN.
34.06	6 MA	8	5/16	40	1 9/16	90	3 9/16	32	1 1/4	50	2
34.08	8 MA	10	3/8	45	1 3/4	100	4	32	1 1/4	58	2 5/16
34.10	10 MA	12	7/16	64	2 1/2	130	5 1/8	44	1 3/4	74	2 9/16

B GOLFARI A "U" IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL "U" BOLTS

Art.	M	mm D	IN.	mm I	IN.	mm L	IN.	mm O	IN.	mm F	IN.
34.01	5 MA	5	3/16	30	1 3/16	65	2 9/16	22	7/8	38	1 1/2
34.02	6 MA	6	1/4	33	1 5/16	75	3	24	1 5/16	45	1 3/4
34.03	8 MA	8	5/16	35	1 3/8	86	3 3/8	26	1	52	2 1/16
34.04	10 MA	10	3/8	40	1 9/16	110	4 3/8	35	1 3/8	65	2 9/16



Art.	mm I	IN.	mm H	IN.	mm Ø	IN.	Interno boccola Ø mm	Inside Ø IN.
35.01	31	1 7/32	11	7/16	4	5/32		
35.02	37	1 29/64	13	1/2	5	3/16		
35.03	42	1 21/32	17	1 1/16	5	3/16		
35.04	31	1 7/32			4	5/32	8	5/16
35.05	37	1 29/64			5	3/16	10	3/8
35.06	42	1 21/32			5	3/16	14	9/16
35.07	38	1 1/2	14	9/16	5	3/16		
35.08	34-65	1 5/16 - 2 9/16	14	9/16	5	3/16		
35.18	27	1 1/16	10	3/8	4	5/32		
35.19	30	1 3/16	12	7/16	5	3/16		

Piastrina per cavallotti [Art. 35.02] **35.09** Backing plate [for art. 35.02]

Art.	mm I	IN.	mm H	IN.	mm Ø	IN.	Filo Ø mm	Material Ø
35.50	39	1 1/2	14	9/16	4	5/32	5	3/16
35.51	46	1 13/16	17	1 1/16	5	3/16	6	1/4

Base girevole - perno Ø mm 5 interasse fori mm 35 - fori Ø mm 5	35.10	Swivel base - pin Ø 3/16" - holes axes distance 1 3/8" holes Ø 3/16"
Base girevole - Ø esterno mm 57 perno Ø mm 5 - interasse fori mm 25 - fori Ø mm 5	35.13	Swivel base - external Ø 2 1/4" - pin Ø 3/16" holes Ø 3/16" - holes axes distance 1"
Cavallotto saldato su base a quattro fori Ø esterno mm 55 - interasse fori mm 27 - fori Ø mm 5	35.14	Round eye plate - external Ø 2 3/16" holes Ø 3/16" - holes axes distance 1 1/16"
Base girevole - Ø esterno mm 47 perno Ø mm 4 - interasse fori mm 20 - fori Ø mm 4	35.23	Swivel base - external Ø 1 7/8" - pin Ø 5/32" holes Ø 5/32" - holes axes distance 2 5/32"
Cavallotto saldato su base a quattro fori Ø esterno mm 47 - interasse fori mm 20 - fori Ø mm 4	35.24	Round eye plate - external Ø 1 7/8" holes Ø 5/32" - holes axes distance 2 5/32"
Cavallotto saldato su base a due fori lunghezza mm 75 - larghezza mm 22 - fori Ø mm 6 interasse fori mm 55 - filo Ø mm 7 - altezza interna mm 11	35.33	Oblong pad eye plate - length 2 61/64" - width 7/8" holes Ø 1/4" - material Ø 9/32" internal height 7/16" - holes axes distance 2 11/64"
Cavallotto saldato su base a due fori lunghezza mm 88 - larghezza mm 32 - fori Ø mm 6 interasse fori mm 65 - filo Ø mm 8 - altezza interna mm 14	35.34	Oblong pad eye plate - length 3 15/32" - width 1 17/64" holes Ø 1/4" - material Ø 5/16" internal height 9/16" - holes axes distance 2 9/16"



▶ STAINLESS STEEL "U" BOLTS

▶ DECK CLIPS

▶ WIRE EYE STRAPS

▶ BASES

AISI 316



A



B



35.03



35.02



35.01



35.50



35.14



35.06



35.05



35.04

35.51



35.24



35.13



35.34



35.33



35.08



35.07



35.09



35.19



35.18



35.23



35.10





▶ RIGGINGS SCREWS
▶ SWAGE TERMINALS

AISI 316



A

B

C

H

F

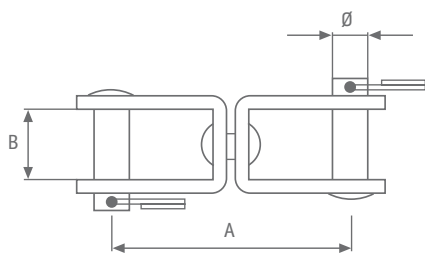
G

E

D



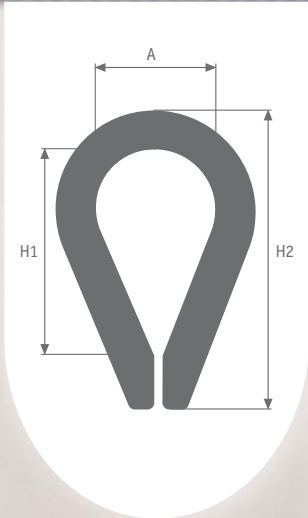
Spessore mm 2 Fori Ø mm 6	Landa forata Lunghezza mm 80 - Larghezza mm 14	37.02	Stay adjuster Length 3 ¹ / ₈ " - Breadth 9/16"	Thickness 5/64" Holes Ø 1/4"
	Landa forata Lunghezza mm 100 - Larghezza mm 14	37.03	Stay adjuster Length 3 ⁷ / ₈ " - Breadth 9/16"	
	Landa forata Lunghezza mm 120 - Larghezza mm 14	37.04	Stay adjuster Length 4 ¹ / ₁₆ " - Breadth 9/16"	
	Landa forata Lunghezza mm 1 - Larghezza mm 14	37.05	Stay adjuster Length 39 ¹ / ₄ " - Breadth 9/16"	
Spessore mm 2 Perni Ø mm 6	Landa forata e piegata Lunghezza mm 120	37.06	Stay adjuster Length 4 ¹ / ₁₆ "	Thickness 5/64" Pins Ø 1/4"
	Landa forata e saldata Lunghezza mm 120	37.07	Stay adjuster Length 4 ¹ / ₁₆ "	
Spessore mm 1,2 Perni Ø mm 5	Landa piegata con doppia foratura Lunghezza mm 108	37.08	Fine stay adjuster Length 4 ¹ / ₄ "	Thickness 3/64" Pins Ø 3/16"
Spessore mm 1,5 Perni Ø mm 6	Landa piegata con doppia foratura Lunghezza mm 115	37.09	Fine stay adjuster Length 4 ¹⁷ / ₃₂ "	Thickness 1/16" Pins Ø 1/4"
Spessore mm 2,5 Fori Ø mm 8	Landa forata Lunghezza mm 145 - Larghezza mm 19	37.10	Stay adjuster Length 5 ¹ / ₁₆ " - Breadth 3/4"	Thickness 3/32" Holes Ø 5/16"
	Landa forata Lunghezza mm 205 - Larghezza mm 19	37.11	Stay adjuster Length 8" - Breadth 3/4"	
Spessore mm 2 Perni Ø mm 6	Landa forata e saldata Lunghezza mm 175	37.15	Stay adjuster Length 6 ⁵⁷ / ₆₄ "	Thickness 5/64" Pins Ø 1/4"



Art.	mm Ø	IN.	mm A	IN.	mm B	IN.	Carico di rottura Breaking load
54.01	5	3/16	34	1 ⁵ / ₁₆	11	7/16	Kg 480
54.02	6	1/4	36	1 ⁷ / ₁₆	11	7/16	Kg 1.350
54.15	8	5/16	42	1 ⁵ / ₈	14	9/16	Kg 1.800

LANDE ATTACCHI GIREVOLI

AI SI 316



A REDANCE IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL THIMBLES

Art.	Cavo Ø Wire Ø		H 1		H 2		A		Spessore Thickness		Peso Weight gr.
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	
47.01	2	5/64	12	7/16	17	11/16	7	9/32	0,7	1/32	1
47.02	2,5	3/32	14	9/16	20	25/32	8	5/16	0,7	1/32	2
47.03	3	1/8	17	11/16	22	7/8	10	3/8	1	1/32	3
47.04	4	5/32	18	11/16	25	1	11	7/16	1	1/32	3
47.05	5	3/16	22	7/8	29	19/64	13	33/64	1,2	3/64	5
47.06	6	1/4	27	11/16	35	13/8	15	19/32	1,2	3/64	7
47.07	8	5/16	32	117/64	44	147/64	18	11/16	1,5	1/16	15
47.08	10	3/8	38	11/2	58	21/4	23	15/16	1,5	1/16	27
47.09	12	7/16	51	21/64	65	29/16	27	11/16	1,8	1/16	42
47.10	14	9/16	57	21/4	74	229/32	35	13/8	2	5/64	74
47.16	16	5/8	63	231/64	91	31/2	35	13/8	2,5	3/32	106

B MANICOTTI IN LEGA DI RAME PER PRESSATURE COPPER SLEEVES

Art.	Cavo Ø mm	Wire Ø IN.
46.01	2	5/64
46.02	2,5	3/32
46.03	3	1/8
46.04	4	5/32
46.05	5	3/16
46.06	6	1/4

PINZA PER MANICOTTI - PLIERS FOR COPPER SLEEVES

⚠ Nota: Usare la pinza esclusivamente con i manicotti di nostra produzione. ⚠ Note: Use only with our copper sleeves.

Pinza per pressature adatta per manicotti cavo Ø mm 2 - 2,5 - 3	48.06	Pliers for copper sleeves [it is suitable for copper sleeves 2 - 2,5 - 3 mm Ø]
---	--------------	--



▶ REDANCE IN ACCIAIO INOX
▶ MANICOTTI IN LEGA DI RAME PER PRESSATURE
▶ PINZA PER MANICOTTI



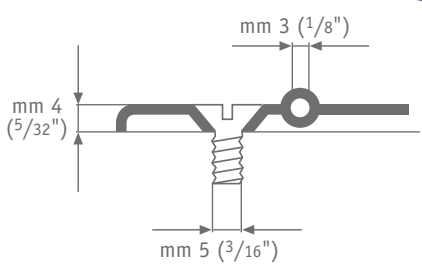
▶ PLIERS FOR COPPER SLEEVES | ▶ STAINLESS STEEL THIMBLES
▶ COPPER SLEEVES | ▶ COPPER SLEEVES



A

B

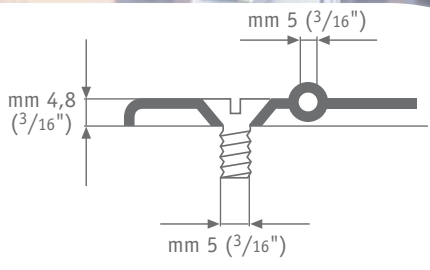
48.06



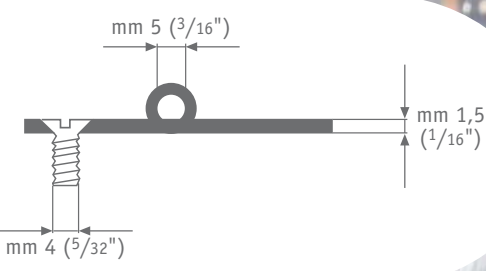
! ! !

Art.	Lunghezza Length		Larghezza Breadth		Spessore Thickness	
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.
49.01	60	2 ³ / ₈	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64
49.02	103	4 ¹ / ₁₆	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64
49.03	145	5 ¹¹ / ₁₆	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64
49.04	64	2 ¹⁷ / ₃₂	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64
49.05	145	5 ¹¹ / ₁₆	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64
49.06	103	4 ¹ / ₁₆	32	1 ¹ / ₄	1,2	3/64

! Per lucchetto
! For locker



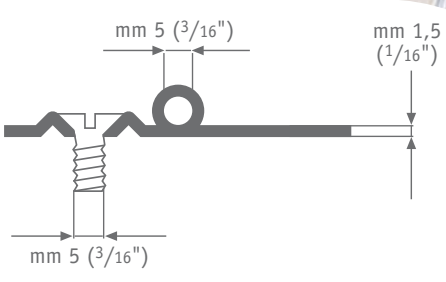
Art.	Lunghezza Length		Larghezza Breadth		Spessore Thickness	
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.
49.20	78	3 ¹ / ₁₆	38	1 ¹ / ₂	1,5	1/16



!

Art.	Lunghezza Length		Larghezza Breadth		Spessore Thickness	
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.
49.07	35	1 ³ / ₈	37	1 ⁷ / ₁₆	1,5	1/16
49.08	48	1 ⁷ / ₈	37	1 ⁷ / ₁₆	1,5	1/16
49.09	41	1 ⁵ / ₈	60	2 ³ / ₈	1,5	1/16
49.10	64	2 ¹ / ₂	37	1 ⁷ / ₁₆	1,5	1/16
49.12	48	1 ⁷ / ₈	37	1 ⁷ / ₁₆	1,5	1/16
49.13	50	2	37	1 ⁷ / ₁₆	1,5	1/16

! Sbalzo mm 10
! Bound 3/8"



Art.	Lunghezza Length		Larghezza Breadth		Spessore Thickness	
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.
49.11	68	2 ¹¹ / ₁₆	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16
49.14	45	1 ³ / ₄	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16
49.15	104	4 ¹ / ₈	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16
49.16	75	2 ¹⁵ / ₁₆	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16
49.17	86	3 ³ / ₈	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16
49.18	56	2 ³ / ₁₆	45	1 ³ / ₄	1,5	1/16

49.30 Chiusura a leva antivibrante per ante e gavoni con piastrina di aggancio lunghezza mm 100 larghezza mm 29 - altezza mm 11 - fori Ø mm 4 *Anti - vibration fastener length 3¹⁵/₁₆" - breadth 1⁵/₃₂" height 7/16" - holes Ø 5/32"*

**CERNIERE INOX MICROFUSE
DIE CAST HINGES**

Art.	Lunghezza Length		Larghezza Breadth		Spessore Thickness		Fori Holes	
	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.	mm	IN.
49.22	75	2 ¹⁵ / ₁₆	38	1 ¹ / ₂	5	3/16	5	3/16
49.23	75	2 ¹⁵ / ₁₆	38	1 ¹ / ₂	5	3/16	5	3/16

CERNIERE INOX MICROFUSE

AIISI 316



▶ HINGES
▶ DIE CAST HINGES

AISI 316



INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT INFO@VIADANA.IT

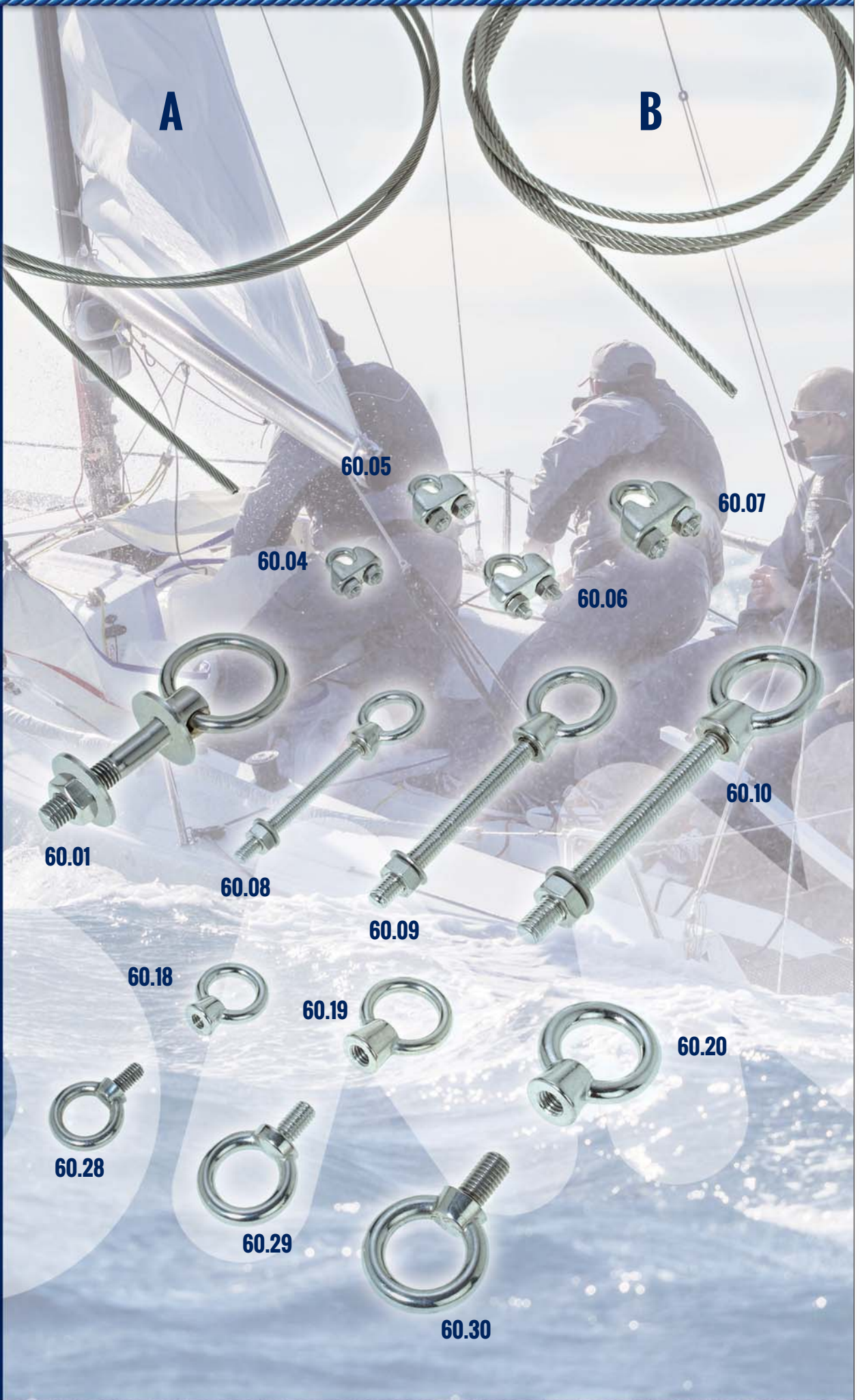


▶ WIRE ROPE CLIPS | ▶ WIRE ROPE

▶ RING BOLT | ▶ EYE BOLTS

▶ EYE NUTS | ▶ EYE BOLTS

AISI 316



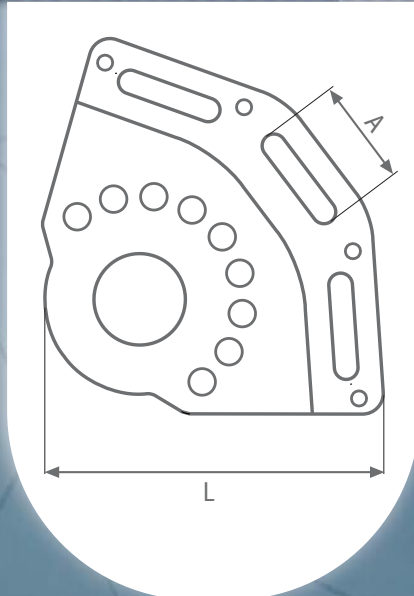
A

B

- 60.01
- 60.02
- 60.03
- 60.04
- 60.05
- 60.06
- 60.07
- 60.08
- 60.09
- 60.10
- 60.18
- 60.19
- 60.20
- 60.28
- 60.29
- 60.30



▶ ANELLI AD ALTO SCORRIMENTO | ▶ BOZZELLI DI BUGNA
▶ LOW FRICTION RINGS | ▶ CLEW BLOCKS



**NEW!
NUOVO!**



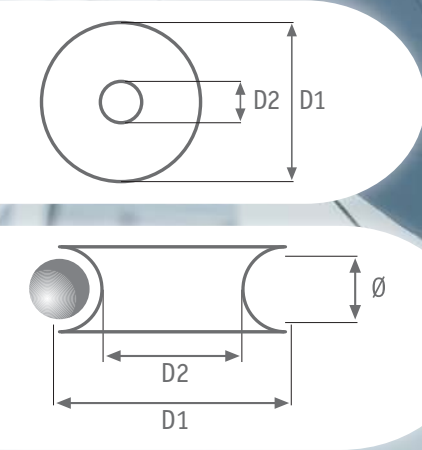
98.07
98.10

ART.	DIAMETRO PULEGGIA	CARICO DI LAVORO	SCOTTA MAX	L	A	PESO
	SHEAVE DIAM.	WORKING LOAD	MAX LINE SIZE	L	A	WEIGHT
98.07	mm 70	Kg 1.200	mm 14	mm 114	mm 35	Kg 0,257
	23/4"		9/16"	431/64"	13/8"	
98.10	mm 100	Kg 2.500	mm 16	mm 155	mm 45	Kg 0,608
	315/16"		5/8"	67/64"	13/4"	

Bozzelli per la bugna della randa. Sia le guance che la puleggia sono realizzate in lega leggera anodizzata dura + PTFE. Il cuscinetto della carrucola è su sfere in Delrin®. Il collegamento avviene con fettucce cucite sulla vela.

Clew blocks for mainsail. Cheeks and pulley are realized in hardcote + PTFE anodized aluminium. Delrin® ball bearings. Connection is obtained by webbing.

**NEW!
NUOVO!**



Anelli ad alto scorrimento in lega leggera anodizzata dura + PTFE
Low friction rings in hardcote + PTFE anodised aluminium

ART.	D1 mm IN.	D2 mm IN.	Ø SCOTTA MAX mm MAX LINE SIZE.
97.13	13	5	3
	33/64	3/16	1/8
97.19	19	7	5
	3/4	9/32	3/16
97.25	25	10	7
	1	7/16	9/32
97.35	35	14	10
	13/8	9/16	7/16





▶ DOVE SIAMO | ▶ ESPOSITORE | ▶ PORTACHIAVI
▶ OUR LOCATION | ▶ DISPLAY | ▶ KEY HOLDER



DISPLAY



10.70

<p>L'espositore ha la base smontabile; può così essere collocato sul banco oppure appeso a parete. Le sue dimensioni sono cm 64 x 43 Viene fornito con 25 ganci per poter esporre numerosi accessori Viadana.</p>	<p>DISPLAY</p>	<p><i>Display features a removable base: it can be either placed on a desk or hung on a wall. Product's size is cm 64 x 43. It is supplied with 25 hooks to display several Viadana's accessories.</i></p>
<p>Portachiavi con bozzello su sfere</p>	<p>10.70</p>	<p>Key - holder with ball bearing block</p>


VIADANA s.r.l.

Via Villaggio Giardino, 5/7
23822 Bellano (LC), Italy
Tel. +39.0341.821.456
info@viadana.it
viadana@legalmail.it
www.viadana.it



Photo: Fotostudio Zuccoli e Associati
Sailing photo: Carlo Borlenghi
Design e stampa: Grafiche Rusconi Bellano

WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT WWW.VIADANA.IT



VIADANA

VIA VILLAGGIO GIARDINO, 5/7
23822 BELLANO (LC) ITALY
TEL. +39.0341.821.456



info@viadana.it · viadana@legalmail.it · www.viadana.it