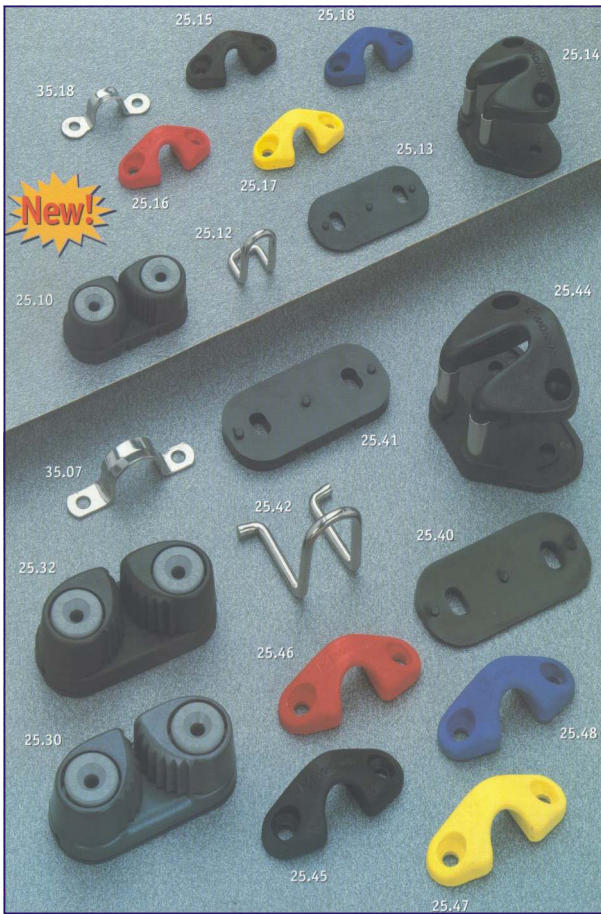


Viadana

Strozzascotte a Sfera / Ball Bearing Cam Cleats



Realizzati con un doppio giro di sfere in Delrin le quali permettono un elevato carico di lavoro. Il disegno delle ganacce previene la lacerazione delle scotte grazie agli spigoli arrotondati. Le molle di torsione sono in acciaio inox. Si consiglia di non serrare esageratamente le viti di fissaggio e lavare periodicamente gli strozzascotte con acqua dolce.
 The cams are fitted with double ring of Delrin balls and ensured a high working load by distributing the stress uniformly. The design of the cams eases the insertion of the rope and prevents the latter from being torn thanks to the rounded edges. The return springs are made in stainless steel. Don't tighten the screws down too hard. Ball bearing cam cleats should be washed regularly with fresh water.

Code #	Descrizione - Description	Misure Dimension mm.	Scotta Rope mm.	Interasse fori Distance holes mm.	Fori Holes mm.	Carico Load Kg.
V25.10	Strozzascotte in fibra di carbonio <i>Carbon fiber cam cleat</i>	47x23x20h	3 / 8	27	4	90
V25.30	Strozzascotte in lega leggera <i>Light alloy cam cleat</i>	64x30x28h	5 / 14	38	5	140
V25.32	Strozzascotte in fibra di carbonio <i>Carbon fiber cam cleat</i>	64x30x28h	5 / 14	38	5	110

Ponticelli - Basette - Guide per Strozzascotte / Fairlead - Base - Top Mount for Clam Cleats

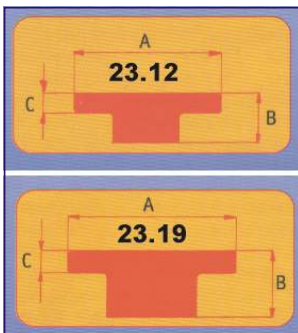
Code #	Descrizione - Description	Colore - Color	Usa con - Use With
V35.18	Ponticello superiore - Top mount	Acciaio Inox <i>Stainless Steel</i>	V25.10
V25.12	Ponticello anteriore - Fairlead	Acciaio inox <i>Stainless Steel</i>	V25.10
V25.13	Basetta inclinata - Angled base	Nero - Black	V25.10
V25.14	Guida posteriore - Front mounted failead	Nero - Black	V25.10
V25.15	Guida superiore - Top fairlead	Nero - Black	V25.10
V25.16	Guida superiore - Top fairlead	Rosso - Red	V25.10
V25.17	Guida superiore - Top fairlead	Giallo - Yellow	V25.10
V25.18	Guida superiore - Top fairlead	Blu - Blue	V25.10
V35.07	Ponticello superiore - Top mount	Acciaio inox <i>Stainless Steel</i>	V25.30 V25.32
V25.40	Basetta inclinata - Angled base	Nero - Black	V25.30 - V25.32
V25.41	Basetta piana (necessaria per V25.42) <i>Plate base (necessary with V25.42)</i>	Nero - Black	V25.30 - V25.32
V25.42	Ponticello anteriore (necessaria per V25.41) <i>Fairlead (necessary with V25.41)</i>	Acciaio Inox <i>Stainless Steel</i>	V25.30 - V25.32
V25.44	Guida posteriore - Front mounted failead	Nero - Black	V25.30 - V25.32
V25.45	Guida superiore - Top fairlead	Nero - Black	V25.30 - V25.32
V25.46	Guida superiore - Top fairlead	Rosso - Red	V25.30 - V25.32
V25.47	Guida superiore - Top fairlead	Gialla - Yellow	V25.30 - V25.32
V25.48	Guida superiore - Top fairlead	Blu - Blue	V25.30 - V25.32

Rotae e Carrelli / Tracks and Sliding



Rotae e carrelli per sistemi genoa e randa anodizzati
 Hardcote anodized track and sliding for genoa and mainsail system

Code #	Descrizione - Description	Lunghezza Length	Adatto per Suitable for
V23.12	Rotaa in lega leggera anodizzata standard <i>Standard anodized track</i>	1,50 - 2,00 3,50 mt.	—
V23.12H	Rotaa in lega leggera anodizzata a spessore <i>Hardcote anodized track</i>	1,50 - 2,00 3,50 mt.	—
V23.13	Cursore con ponticello <i>Fairlead slide with welded loop</i>	65 mm.	V23.12 V23.12H
V23.14	Cursore con passascotte orientabile Diametro scotta 12 mm. <i>Sliding swivel bulleye Rope diameter 12 mm.</i>	65 mm.	V23.12 V23.12H
V23.15	Cursore fiocco con bozzello basculante <i>Genoa sheet pivot block</i>	65 mm.	V23.12 V23.12H
V23.16	Cursore con fermo e bozzello piano Diametro scotta 8 mm. <i>Sliding block with stop-pin Rope diameter 12 mm.</i>	65 mm.	V23.12 V23.12H
V23.17	Cursore con anello per varea tangone <i>Spinnaker pole slide</i>	65 mm.	V23.12 V23.12H
V23.18	Terminale rotai in nylon <i>Nylon track end-stop</i>	—	V23.12 V23.12H
V23.19	Rotaa in lega leggera anodizzata standard <i>Standard anodized track</i>	1,50 - 2,00 3,50 mt.	—
V23.19H	Rotaa in lega leggera anodizzata a spessore <i>Hardcote anodized track</i>	1,50 - 2,00 3,50 mt.	—
V23.20	Cursore genoa anodizzato a spessore con fermo a scatto e bozzello su sfere Diametro scotta 8 mm. <i>Hardcote anodized stand up genoa block with slide and stop-pin Rope diameter 8 mm.</i>	100 mm.	V23.19 V23.19H
V23.21	Cursore genoa in lega leggera anodizzata a spessore con fermo a scatto e bozzello basculante Diametro scotta 14 mm. <i>Hardcote anodized genoa sheet slide with pivot block and stop-pin Rope diameter 14 mm.</i>	85 mm.	V23.19 V23.19H
V23.23	Cursore in lega leggera anodizzata a spessore con fermo a scatto e ponticello <i>Hardcote anodized loop slide with stop-pin</i>	85 mm.	V23.19 V23.19H
V23.22	Terminale rotai in nylon <i>Nylon track end-stop</i>	—	V23.19 V23.19H



V23.12	mm.
A	22
B	8
C	3,3
Ø fori	5
Interasse fori Distance holes	100
V23.19	mm
A	26
B	11
C	4
Ø fori/holes	6
Interasse fori Distance holes	100