

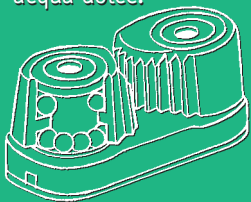


Strozzascotte a ganasce su sfere

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	Ø SCOTTA (min / max)	INTERASSE FORI	Ø FORI	PESO	CARICO MAX DI LAVORO	DIMENSIONI
	MATERIAL	LINESIZE (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 3/4" H
25.50	Base fibra di Carbonio	mm 3 / 8	mm 27	mm 4	gr 24	Kg 100	mm 47X23X20H
	Ganasce lega leggera	1/8" - 5/16"	1 1/16"	5/32"			1 13/16" X 7/8" X 3/4" H
25.30	Base carbon fibre	mm 6 / 14	mm 38	mm 5	gr 66	Kg 140	mm 64X30X28H
	Cams aluminium	1/4" - 9/16"	1 1/2"	3/16"			2 1/2" X 1 3/16" X 1 1/16" H
25.32	Lega leggera	mm 6 / 14	mm 38	mm 5	gr 36	Kg 110	mm 64X30X28H
	Aluminium	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
	Blu Guida superiore	25.18	Top fairlead		Blue
Per 25.30 25.32	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	25.42	Fairlead		
	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

Ball bearing cam cleats

