



Bozzelli a sfere



8 mm (5/16")



28 mm (1 1/16")

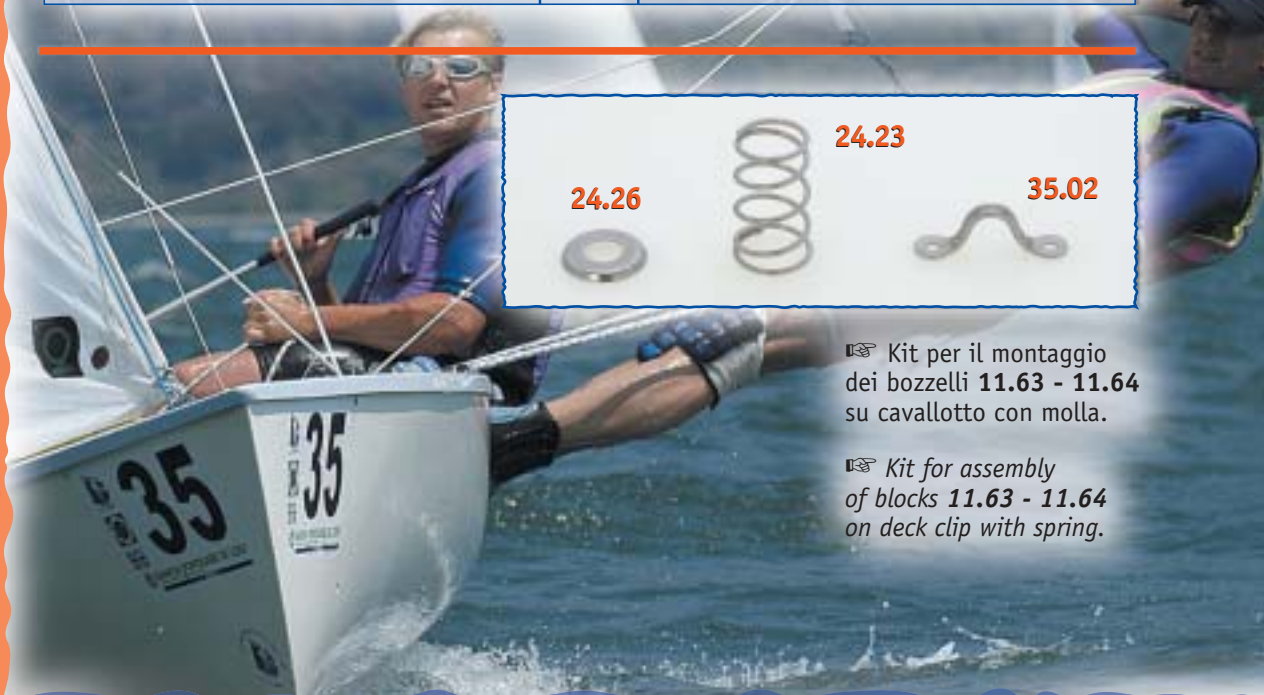
Bozzelli a sfere particolarmente scorrevoli e leggeri. Generalmente impiegati su monotipi e derive per vang, regolazioni di carrelli, barber ecc. ecc.

Le guance, la puleggia e le sfere sono in delrin[®], le parti metalliche in AISI 316.

Ball bearing blocks extremely light. The sheaves run on twin races of Delrin[®] ball bearings for minimum friction. Usually employed on small boat for traveller regulations, boom vang and barber haulers. Delrin[®] cheeks, sheave and ball bearings. Stainless steel (AISI 316) load straps.

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	11.60		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 28	1 1/16"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 8	5/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 51	2"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 24		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 750		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 150		

Attacco fisso	11.60	Single
Attacco fisso con arricavo	11.61	Single with becket
Girevole (carico di rottura Kg 600)	11.62	Swivel (breaking load Kg 600)
Girevole con grillo (carico di rottura Kg 600)	11.63	Swivel with shackle (breaking load Kg 600)
Girevole con grillo e arricavo (carico di rottura Kg 600)	11.64	Swivel with shackle and becket (breaking load Kg 600)
Doppio	11.65	Double
Doppio con arricavo	11.66	Double with becket
Triplo	11.67	Triple
Triplo con arricavo	11.68	Triple with becket
Singolo da incasso	11.69	Single thru - deck
Bozzello pivotante con strozzascotte in lega leggera su sfere (fori Ø 5 mm - interasse 51 mm)	11.70	Swivel block with aluminium ball bearing cam cleat (holes 3/16" - holes axes distance 2")
Bozzello piano (fori Ø mm 5)	11.71	Single cheek block (holes Ø 3/16")
Girevole su fascetta (adattabile a pulpiti o candelieri Ø mm 22 - 25)	11.72	Swivel on curved base (suits 7/8" - 1" tube)
Triplo con strozzascotte in carbonio su sfere	11.73	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat
Triplo con arricavo e strozzascotte in carbonio su sfere	11.74	Triple with becket and carbon fibre ball bearing cam cleat
Due 11.60 montati con anello mm 30 x 5	11.75	Two 11.60 mounting with ring 1 3/16" x 3/16"
Bozzelli opposti (due 11.60)	11.76	Linked blocks (two 11.60)



24.26



24.23



35.02



Kit per il montaggio dei bozzelli 11.63 - 11.64 su cavallotto con molla.

Kit for assembly of blocks 11.63 - 11.64 on deck clip with spring.

Ball bearing blocks

