



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

>Bozzelli a sfere

>Ball bearing blocks



Kit per il montaggio dei bozzelli 11.82 - 11.83 su cavallotto con molla o su basetta.

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

