



10 mm [3/8"]



38 mm [1 1/2"]

Questi nuovi bozzelli a sfere sono estremamente leggeri e resistenti. Utilizzate i bozzelli in composito da 38 mm per le regolazioni del fiocco e delle scotta randa sulle derive e sulle piccole imbarcazioni a chiglia fissa. Puleggia e sfere in delrin®. Guance in composito, rivetti in acciaio inox [AISI 316], tutti i bozzelli doppi e tripli con grillo hanno la testa universale a tre posizioni.

These new ball bearing blocks are extremely light and stronger. Use the 1 1/2" composite blocks for jib and mainsheet systems on dinghies and small keelboats. Delrin® sheave and ball bearings. Composite cheeks, stainless steel [AISI 316] rivets. All the double and triple blocks with shackle have universal 3-way head.

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	96.30		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 80	3 5/32"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 42		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 600		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 230		MAX. WORKING LOAD

Girevole con grillo	96.30	Swivel with shackle
Girevole con grillo e arricavo	96.31	Swivel with shackle and becket
Bozzello piano [fori Ø mm 4 - 5 - Interasse fori mm 47]	96.35	Single cheek block [holes Ø 5/32" - 3/16" - holes spacing 1 55/64"]
Doppio [testa universale]	96.36	Double [Universal 3 - way head]
Doppio con arricavo [testa universale]	96.37	Double with becket [Universal 3 - way head]
Tripla [testa universale]	96.38	Triple [Universal 3 - way head]
Tripla con arricavo [testa universale]	96.39	Triple with becket [Universal 3 - way head]
Girevole con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere [scotta max mm 8]	96.40	Swivel with becket and aluminium ball bearing cam cleat [rope max 5/16"]
Tripla con strozzascotte in carbonio su sfere [scotta max mm 8] testa universale	96.41	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat [rope max 5/16"] Universal 3 - way head
Tripla con arricavo e strozzascotte in carbonio su sfere [scotta max mm 8] Testa universale	96.42	Triple with becket and carbon fibre ball bearing cam cleat [rope max 5/16"] Universal 3 - way head



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

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

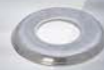
Kit per il montaggio dei bozzelli 96.30 - 96.31 - 96.40 su basetta con molla.

Kit for assembly of blocks 96.30 - 96.31 - 96.40 on round base with spring.

35.24



24.26



24.23



>Bozzelli a sfere in composito

>Composite ball bearing blocks

