



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		MAX WORKING LOAD

Attacco fisso	<b>11.60</b>	Single
Attacco fisso con arricavo	<b>11.61</b>	Single with becket
Girevole [carico di rottura Kg 600]	<b>11.62</b>	Swivel [breaking load Kg 600]
Girevole con grillo [carico di rottura Kg 600]	<b>11.63</b>	Swivel with shackle [breaking load Kg 600]
Girevole con grillo e arricavo [carico di rottura Kg 600]	<b>11.64</b>	Swivel with shackle and becket [breaking load Kg 600]
Doppio	<b>11.65</b>	Double
Doppio con arricavo	<b>11.66</b>	Double with becket
Tripla	<b>11.67</b>	Triple
Tripla con arricavo	<b>11.68</b>	Triple with becket
Singolo da incasso [fori Ø 5 mm - interasse fori 60 mm]	<b>11.69</b>	Single thru - deck [holes Ø 3/16" - holes spacing 2 3/8"]
Bozzello pivotante con strozzascotte in lega leggera su sfere [fori Ø 5 mm - interasse fori 51 mm]	<b>11.70</b>	Swivel block with aluminium ball bearing cam cleat [holes Ø 3/16" - holes axes distance 2"]
Bozzello piano [fori Ø 5 mm - interasse fori 32 mm]	<b>11.71</b>	Single cheek block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 17/64"]
Girevole su fascetta [adattabile a pulpiti o candelieri Ø mm 22 - 25]	<b>11.72</b>	Swivel on curved base [suits 7/8" - 1" tube]
Tripla con strozzascotte in carbonio su sfere	<b>11.73</b>	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat
Tripla con arricavo e strozzascotte in carbonio su sfere	<b>11.74</b>	Triple with becket and carbon fibre ball bearing cam cleat
Due 11.60 montati con anello mm 30 x 5	<b>11.75</b>	Two 11.60 mounting with ring 1 3/16" x 3/16"
Bozzelli opposti [due 11.60]	<b>11.76</b>	Linked blocks [two 11.60]
Bozzello verticale pivotante [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 29]	<b>11.77</b>	Pivoting lead block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 9/64"]
Bozzello verticale [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 29]	<b>11.78</b>	Upright lead block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 9/64"]
Bozzello verticale doppio [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 29]	<b>11.79</b>	Upright lead double block [holes Ø 3/16" - holes spacing 1 9/64"]

Bozzelli su sfere inox - inox ball bearing blocks

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.



>Bozzelli a sfere

>Ball bearing blocks

