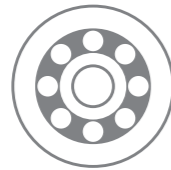




6 mm [1/4"]



22 mm [7/8"]

Bozzelli a sfere di peso e dimensioni ridotte, usati principalmente su derive per vang, base randa e manovre varie.

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

*These ball bearing blocks are light and compact. Ideal on small boats for control lines, boom vang and numerous applications. Delrin® cheeks, sheave and ball bearings. Stainless steel [AISI 316] load straps.*

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	10.50		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 22	7/8"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 6	1/4"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 43	1 3/4"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 17		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 700		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 100		MAX WORKING LOAD

Attacco fisso	<b>10.50</b>	Single
Attacco fisso con arricavo	<b>10.51</b>	Single with becket
Girevole [carico di rottura Kg 450]	<b>10.52</b>	Swivel [breaking load Kg 450]
Doppio con arricavo	<b>10.54</b>	Double with becket
Doppio	<b>10.55</b>	Double
Tripla	<b>10.56</b>	Triple
Tripla con arricavo	<b>10.57</b>	Triple with becket
Singolo da incasso [fori Ø mm 5 - interasse fori mm 54]	<b>10.59</b>	Single thru - deck [holes Ø 5/16" - holes spacing 2 1/8"]
Girevole su fascetta [adattabile a pulpiti o candelieri Ø mm 22 - 25]	<b>10.60</b>	Swivel on curved base [suits 7/8" - 1" tube]
Girevole con grillo [carico di rottura Kg 450]	<b>10.62</b>	Swivel with shackle [breaking load Kg 450]
Tripla con strozzascotte in carbonio su sfere	<b>10.63</b>	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat
Tripla con arricavo e strozzascotte in carbonio su sfere	<b>10.64</b>	Triple with becket and carbon fibre ball bearing cam cleat
Bozzello piano [fori Ø mm 4 - interasse fori mm 28]	<b>10.65</b>	Single cheek block [holes Ø 5/32" - holes spacing 1 1/16"]
Bozzelli opposti [due 10.50]	<b>10.76</b>	Linked blocks [two 10.50]
Bozzello verticale pivotante [fori Ø mm 4 - interasse fori mm 23]	<b>10.77</b>	Pivoting lead block [holes Ø 5/32" - holes spacing 29/32"]
Bozzello verticale [fori Ø mm 4 - interasse fori mm 23]	<b>10.78</b>	Upright lead block [holes Ø 5/32" - holes spacing 29/32"]
Bozzello verticale doppio [fori Ø mm 4 - interasse fori mm 23]	<b>10.79</b>	Upright lead double block [holes Ø 5/32" - holes spacing 29/32"]

Modelli disponibili anche senza sfere. Per l'ordinazione indicare i codici fra parentesi.

Blocks available also without balls. For order specify codes into the brackets.



>Bozzelli a sfere

>Ball bearing blocks

