



# Bozzelli a sfere



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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> 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	
	Triplo	<b>10.56</b>	Triple	
	Triplo con arricavo	<b>10.57</b>	Triple with becket	
☞	Singolo da incasso	<b>10.59</b>	Single thru - deck	☞
	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)	☞
	Triplo con strozzascotte in carbonio su sfere	<b>10.63</b>	Triple with carbon fibre ball bearing cam cleat	
	Triplo 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)	<b>10.65</b>	Single cheek block (holes Ø 5/32")	☞
	Bozzelli opposti (due 10.50)	<b>10.76</b>	Linked blocks (two 10.50)	

☞ 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.



# Ball bearing blocks

10.50  
(11.50)



10.51  
(11.51)



10.52  
(11.52)



10.62  
(11.92)



10.59  
(11.59)



10.65  
(11.95)



10.57



10.54



10.55



10.56



10.60



10.63



10.64



**New!**

10.76

