



### Bozzelli violino a sfere in composito Composite fiddle ball bearing blocks



8 mm (5/16")

Strozzascotte in lega leggera su sfere. Tutti i bozzelli sono sempre girevoli.

*Aluminium ball bearing cam cleat. All the blocks are always swivel.*

CARATTERISTICHE BOZZELLO VIOLINO	96.50		SPECIFICATION FIDDLE BLOCK
PULEGGE Ø	mm 38 - 22	1 1/2" - 7/8"	SHEAVES SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 8	5/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 108	4 1/4"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 58		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 600		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 260		MAX. WORKING LOAD



96.50



96.51



96.52



96.53



12 mm (7/16")

Strozzascotte in lega leggera su sfere

*Aluminium ball bearing cam cleat*

CARATTERISTICHE BOZZELLO VIOLINO	96.80		SPECIFICATION FIDDLE BLOCK
PULEGGE Ø	mm 57 - 34	2 1/4" - 1 11/32"	SHEAVES SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 12	7/16"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 152	6"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 125		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 1.080		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 520		MAX. WORKING LOAD



96.80



96.81



96.82



96.83



Nota: Tutti i bozzelli possono essere fissati in due differenti posizioni o ruotare liberamente.

Note: All the blocks may be fixed in two different positions or swivel freely.



# Bozzelli winch a sfere in composito



10 mm (3/8")



57 mm (2 1/4")

I bozzelli winch hanno guance in composito stabilizzato U.V., rivetti in AISI 316, un'innovativa puleggia con finestre realizzata in lega leggera anodizzata dura + PTFE e sfere in delrin®. Tutti i bozzelli winch sono muniti di indice di inserimento-disinserimento del cricchetto.

*Ball bearing ratchet blocks have composite cheeks U.V. stabilized, stainless steel (AISI 316) rivets, an innovative hardcote + PTFE anodised aluminium sheave with gripping faces and delrin® ball bearings. All the ratchet blocks have switchable on/off control.*

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO	14.10		SPECIFICATION SINGLE BLOCK
PULEGGIA Ø	mm 57	2 1/4"	SHEAVE SIZE
SCOTTA MAX Ø	mm 10	3/8"	MAX. LINE SIZE
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 107	4 7/32"	OVERALL HEIGHT
PESO	gr. 106		WEIGHT
CARICO DI ROTTURA	Kg. 900		BREAKING LOAD
CARICO DI LAVORO	Kg. 205		MAX. WORKING LOAD

☞	Singolo (destra)	14.10	Single (Right)	☞
☞	Singolo con arricavo	14.11	Single with becket	☞
Ø fori mm 4 - 5	Piano (destra)	14.12	Single cheek (Right)	Holes diameter 5/32"-3/16"
	Piano (sinistra)	14.13	Single cheek (Left)	
☞	Singolo con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	14.14	Single - becket with aluminium ball bearing cam cleat	☞
☞	Singolo con strozzascotte in lega leggera su sfere	14.17	Single with aluminium ball bearing cam cleat	☞
☞	Singolo (sinistra)	14.21	Single (Left)	☞
☞	Triplo con strozzascotte in lega leggera su sfere	14.25	Triple with aluminium ball bearing cam cleat	☞
☞	Triplo con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	14.26	Triple with becket and aluminium ball bearing cam cleat	☞
☞	Triplo con bozzello 96.30 e strozzascotte in lega leggera su sfere. Da abbinare al triplo con arricavo art. 96.69 per ottenere un paranco 7:1	14.35	Triple with block 96.30 and aluminium ball bearing cam cleat. Use with triple with becket art. 96.69 for a 7:1 system	☞
☞	Triplo con arricavo, bozzello 96.30 e strozzascotte in lega leggera su sfere. Da abbinare al bozzello a quattro vie art. 96.73 per ottenere un paranco 8:1	14.36	Triple with becket, block 96.30 and aluminium ball bearing cam cleat. Use with quadruple block 96.73 for a 8:1 system	☞
☞	Violino	14.50	Fiddle	☞
☞	Violino con arricavo	14.51	Fiddle with becket	☞
☞	Violino con strozzascotte in lega leggera su sfere	14.52	Fiddle with aluminium ball bearing cam cleat	☞
☞	Violino con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	14.53	Fiddle with becket and aluminium ball bearing cam cleat	☞



14.10  
14.21



14.11



14.12  
14.13



14.14



14.17



# Composite ball bearing ratchet blocks

14.25



14.26



14.35



14.36



14.51



**New!**

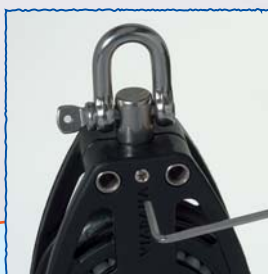
14.50



14.53



14.52



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

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





# VIADANA

YACHT EQUIPMENT

Via Villaggio Giardino, 5/7  
23822 BELLANO (LC) - ITALY  
Tel. 0341 821456 - Fax 0341 821294  
www.viadana.it • info@viadana.it

## Bozzelli a sfere in composito Composite ball bearing blocks



10 mm (3/8")

Bozzello a sfere in composito a quattro vie, con arricavo e bozzello 96,30.  
Da abbinare al bozzello winch 14.36 per ottenere un paranco a 8:1.

### CARATTERISTICHE BOZZELLO

PESO	gr. 338
CARICO DI LAVORO	Kg. 820
CARICO DI ROTTURA	Kg 2.000
PULEGGE Ø	mm 57 - 38

Composite ball bearing quadruple block with becket and block 96.30.  
Use with ratchet block 14.36 for a 8:1 system.

### SPECIFICATION BLOCK

WEIGHT	gr. 338
MAX WORKING LOAD	Kg. 820
BREAKING LOAD	Kg 2.000
SHEAVES Ø	2 1/4" - 1 1/2"

96.73



## Rinvii piani

DIAMETRO PULEGGIA	CARICO DI ROTTURA	MAX. DIAM. CAVO
SHEAVE DIAM.	BREAKING LOAD	MAX. ROPE DIAM.
mm 38	<b>15.47</b>	mm 10
1 1/2"	<b>Kg 1.000</b>	3/8"
mm 44	<b>15.57</b>	mm 14
1 3/4"	<b>Kg 1.400</b>	9/16"

## Organisers

Realizzati in alluminio anodizzato duro a spessore + PTFE con puleggia in delrin® Fori Ø mm 6	Rinvio piano a 4 pulegge su sfere in delrin®	mm 38	<b>15.47</b>	mm 10	Ball bearing quadruple sheave organiser (delrin® balls)	Manufactured from hardcote + PTFE anodised aluminium, and delrin® sheaves Holes diameter 1/4"
	Rinvio piano a 4 pulegge su sfere inox	mm 44	<b>15.57</b>	mm 14	Ball bearing quadruple sheave organiser (inox s.s balls)	

15.47

Dimensioni:  
mm 210x40  
interasse fori mm 44

Dimensions:  
8 9/32" x 1 9/16"  
Holes axes distance 1 3/4"

15.57

Dimensioni:  
mm 260x45  
interasse fori mm 53

Dimensions:  
10 1/4" x 1 3/4"  
Holes axes distance 2 3/32"



15.47



15.57

04