

10 mm [3/8"]

57 mm [2 1/4"]

CARATTERISTICHE BOZZELLO QUADRUPLO		96.73		SPECIFICATION QUADRUPLE BLOCK	
PULEGGIA Ø	mm 57	2 1/4"		SHEAVE SIZE	
SCOTTA MAX Ø	mm 10	3/8"		MAX. LINE SIZE	
ALTEZZA FUORI TUTTO	mm 120	4 7/8"		OVERALL HEIGHT	
PESO	gr. 372			WEIGHT	
CARICO DI ROTTURA	Kg. 2.250			BREAKING LOAD	
CARICO DI LAVORO	Kg. 1.050			MAX. WORKING LOAD	

**NEW!**  
Bozzello quadruplo a sfere  
Quadruple ball bearing block



96.73



96.73

8:1

14.36  
RATCHET

Usare il bozzello quadruplo art. 96.73 con il bozzello winch art. 14.36 per formare un potente paranco 8:1.

Use quadruple block art. 96.73 with ratchet block art. 14.36 for a power 8:1 system.



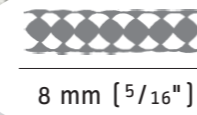
Nota: Il bozzello con grillo art. 96.73 può essere fissato in due differenti posizioni o ruotare liberamente.

Note: The block with shackle art. 96.73 may be fixed in two different positions or swivel freely.



>Bozzello quadruplo a sfere in composito  
>Composite quadruple ball bearing block

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



8 mm [5/16"]



38 mm - 22 mm  
1 1/2" - 7/8"

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 SINGOLO		96.50		SPECIFICATION SINGLE BLOCK	
PULEGGIA Ø	mm 38 - 22	1 1/2" - 7/8"		SHEAVE 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	

Girevole con grillo	96.50	Fiddle swivel with shackle
Girevole con grillo e arricavo	96.51	Fiddle swivel with shackle and becket
Girevole con grillo e strozzascotte in lega leggera su sfere (scotta max mm 8)	96.52	Fiddle swivel with shackle and aluminium ball bearing cam cleat (rope max 5/16")
Girevole con grillo, arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere (scotta max mm 8)	96.53	Fiddle swivel with shackle, becket and aluminium ball bearing cam cleat (rope max 5/16")



96.50



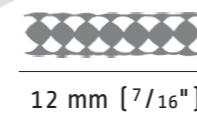
96.51



96.52



96.53



12 mm [7/16"]



57 mm - 34 mm  
2 1/4" - 1 11/32"

Strozzascotte in lega leggera su sfere.  
Testa universale (tre posizioni)

Aluminium ball bearing cam cleat.  
Universal 3 way head

CARATTERISTICHE BOZZELLO SINGOLO		96.80		SPECIFICATION SINGLE BLOCK	
PULEGGIA Ø	mm 57 - 34	2 1/4" - 1 11/32"		SHEAVE 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	

Violino	96.80	Fiddle
Violino con arricavo	96.81	Fiddle with becket
Violino con strozzascotte in lega leggera su sfere	96.82	Fiddle with aluminium ball bearing cam cleat
Violino con arricavo e strozzascotte in lega leggera su sfere	96.83	Fiddle with becket and aluminium ball bearing cam cleat



96.80



96.81



96.82



96.83