



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 [destro]	14.10	Single [Right]	
	Singolo con arricavo	14.11	Single with becket	
Ø fori mm 4 - 5	Piano [destro]	14.12	Single cheek [Right]	Holes diameter 5/32"-3/16"
	Piano [sinistro]	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 [sinistro]	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 quadruplo 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 art. 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	



>Bozzelli winch a sfere in composito



>Composite ball bearing ratchet blocks



14.14



14.17



14.25



14.26



14.35



14.36



14.50



14.51



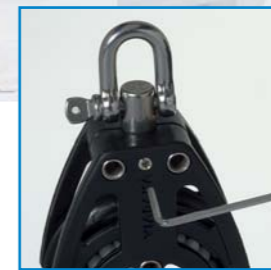
14.52



14.53

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.



14.10
14.21

14.11

14.12
14.13