



# 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	☜



# Composite ball bearing ratchet blocks

14.25



14.26



14.35



14.36



14.51



**New!**

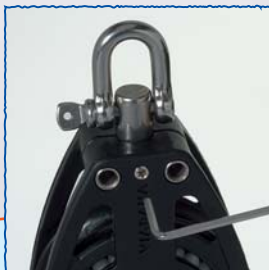
14.50



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.

