



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



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



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.