

X-BOLTS

ENGLISH

Thank you for purchasing a Carbon-Ti product, any small aesthetic imperfection is due to the handmade manufacturing and contributes to exalt the handcrafted nature.

Installation

Lubricate with grease the thread before the installation of the screw.

Use a wrench torque and follow the specifications in the table below for proper tightening.

Screw diameter	M [Nm] Ti gr5	M [Nm] Al7075
M 3	1.73	0.75
M 4	3.57	1.5
M 5	6.9	3.0
M 6	11.1	5.2
M 8	28.3	12.3
M 10	57.6	25.0

The titanium screws are particularly suitable for fixing structural parts (for example brake calipers, stems, clamps, seatpost). We recommend to use Al7075 screws on not structural components (for example bottlecages, adjusting and cable fixing bolts).

X- Bolts is 100% Made in Italy

X-BOLTS

ITALIANO

Vi ringraziamo per aver acquistato un prodotto Carbon-Ti, eventuali piccole imperfezioni estetiche sono da imputarsi alla realizzazione manuale dello stesso e contribuiscono ad esaltarne la natura artigianale.

Installazione

Lubrificare con grasso il filetto prima dell'installazione della vite. Per un corretto serraggio utilizzare una chiave dinamometrica ed attenersi alle specifiche riportate nella seguente tabella.

Diametro vite	M [Nm] Ti gr5	M [Nm] Al7075
M 3	1.73	0.75
M 4	3.57	1.5
M 5	6.9	3.0
M 6	11.1	5.2
M 8	28.3	12.3
M 10	57.6	25.0

La viteria in titanio è particolarmente indicata per il fissaggio di parti strutturali (ad esempio pinze freno, attacchi manubrio, collarini canotti reggisella).

L'utilizzo della viteria in ergal (Al7075) è limitato a componenti non strutturali (ad esempio portaborraccia, registri cambio e fissaggio cavi).

X- Bolts sono 100% Made in Italy