



Carbon-Ti

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 del grasso il filetto prima dell'installazione della vite utilizzando gli utensili idonei.

Per il corretto serraggio, con chiave dinamometrica, attenersi alle specifiche riportate nella seguente tabella.

Diametro vite	M [Nm]	M [Nm]
	Ti gr5	Al7075 (Ergal)
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 particolarmente sollecitati (ad esempio portaborraccia, registri cambio e fissaggio cavi).

Carbon-Ti by LLS

Made in Italy

Via per Ospitaletto, 147
25046 Cazzago S.Martino
(Brescia) – ITALY

Tel. (0039) 030.7255176

Fax. (0039) 030.7255261

Sito web: <http://www.carbon-ti.com>

e-mail: info@carbon-ti.com



Carbon-Ti

X-BOLTS

ENGLISH

Thank you for purchasing a Carbon-Ti product, any small cosmetic imperfections is due to the handmade manufacturing and contribute to exalt the handcrafted nature.

Installation

Lubricate with grease the thread before the installation of screw using the suitable tools.

For the correct closing, with wrench torque, please follow the specifications in the table below.

Screw diameter	M [Nm] Ti gr5	M [Nm] Al7075 (Ergal)
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 components not particularly stressed (for example bottlecages, adjusting and cable fixing screws).

Carbon-Ti by LLS

Made in Italy

Via per Ospitaletto, 147
25046 Cazzago S.Martino
(Brescia) – ITALY

Tel. (0039) 030.7255176

Fax. (0039) 030.7255261

Sito web: <http://www.carbon-ti.com>

e-mail: info@carbon-ti.com