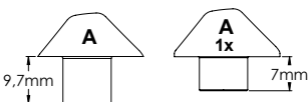


ITALIANO**PRIMA DI INIZIARE**

Viti fissaggio corona sagomate realizzate mediante lavorazione CNC in AL7075, kit specifico per pedivelle Shimano DuraAce 9200 12s, DuraAce 9200-P 12s, Ultegra FC-R8100 e FC-R8100-P.

Non è compatibile con modelli differenti (es. DuraAce 9100, Ultegra, 105...)



XCDA9200
Compatibile con
X-Carboring EVO
corona doppia

XCDA92001X
Compatibile con
X-Aeroring
monocorona

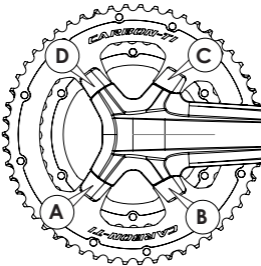
Cover DA9200

Il kit contiene 4 femmine sagomate con lunghezza 9,70mm e 4 maschi standard, specifico per il fissaggio di corone doppie X-Carboring EVO.

Cover DA9200 1X

Il kit contiene 4 femmine sagomate con lunghezza 7mm e 4 maschi standard, specifico per il fissaggio di una corona singola X-Aeroring.

X-Cover DA9200 1X sono riconoscibili dalla marcatura laser "1x" incisa sulla superficie interna di ogni elemento.

**INSTALLAZIONE**

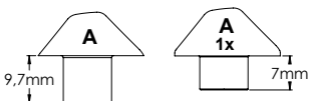
Per il montaggio munirsi della chiave per il serraggio delle viti Torx T30. Gli elementi presentano una marcatura che ne identifica il modello (A, B, C, D); prestare attenzione a posizionarli seguendo lo schema indicato in figura. Applicare una goccia di frenafilietti medio sul filetto delle viti di fissaggio e serrarle con una coppia di serraggio di 6 Nm; si sconsiglia di applicare grasso.

X-COVER DA9200
è 100% Made in Italy

X-COVER DA9200**ENGLISH****BEFORE STARTING**

X-Cover DA9200 are AL7075 CNC machined chainring fixing bolts, this specific kit is suitable for DuraAce 9200 12s, DuraAce 9200-P 12, Ultegra FC-R8100 and FC-R8100-P cranksets.

It is not compatible with different models (e.g. DuraAce 9100, Ultegra, 105...)



XCDA9200
Suitable for
X-Carboring EVO
double chainring

XCDA92001X
Suitable for
X-Aeroring
single chainring

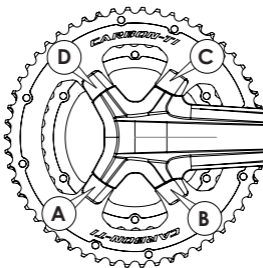
Cover DA9200

The kit contains 4 shaped females with a length of 9,70mm, and 4 standard-length males, it is specific for X-Carboring double chainring mounting.

Cover DA9200 1X

The kit contains 4 shaped females with a length of 7mm and 4 standard-length males, is specific for X-Aeroring single chainring mounting.

X-Cover DA9200 1X are recognizable by the laser marking "1x" engraved on the inner surface of each element.

**INSTALLATION**

Use a key for tightening the Torx T30. The covers have a laser marking that identifies the model (A, B, C, D); pay attention to positioning following the scheme as in the figure.

Apply a drop of medium-strength treadlocker on the threads of the fixing bolts and tighten them with a 6 Nm tightening torque; it is not recommended to apply grease.

**X-COVER DA9200
is 100% Made in Italy**