

VERTICAL DD WHEEL MOUNT

PRIMA DI PARTIRE:

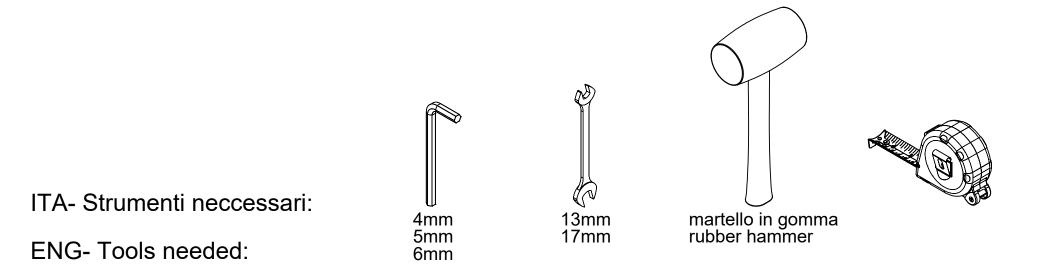
ITA- Grazie per aver acquistato questo prodotto Sim Factory! Nelle pagine seguenti troverete istruzioni dettagliate sull'assemblaggio. Ciò richiede degli strumenti semplici e un po' del vostro tempo.

A seconda del prodotto scelto l'assemblaggio può richiedere da qualche minuto a molte ore, ma adorerete ogni minuto speso per dar forma al vostro prodotto Sim Factory.

BEFORE YOU START:

ENG- Thank you for purchasing this Sim Factory product! On the following pages, you will find detailed instructions on assembly. This requires only a set of simple tools and some of your time.

Depending on the product chosen assembly can take from a few minutes to many hours, but you will love every minute spent on shaping your Sim Factory product.

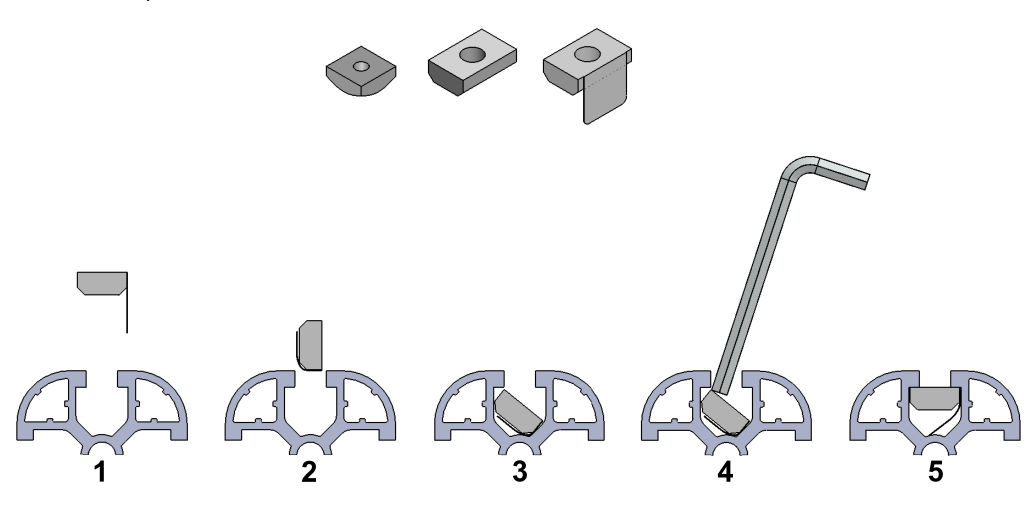


Inserimento cursori:

ITA- In questo diagramma potete vedere come inserire un cursore direttamente nella cava. Potete anche usare una delle chiavi esagonali più piccole per aiutarti a muove il cursore in posizione.

Inserting Slot-Nuts:

ENG- In this diagram, you can see how to insert a Slot-Nut directly into the slot from the side. You can also use one of your smaller Hex wrenches to help wiggle the Slot-Nut in place.

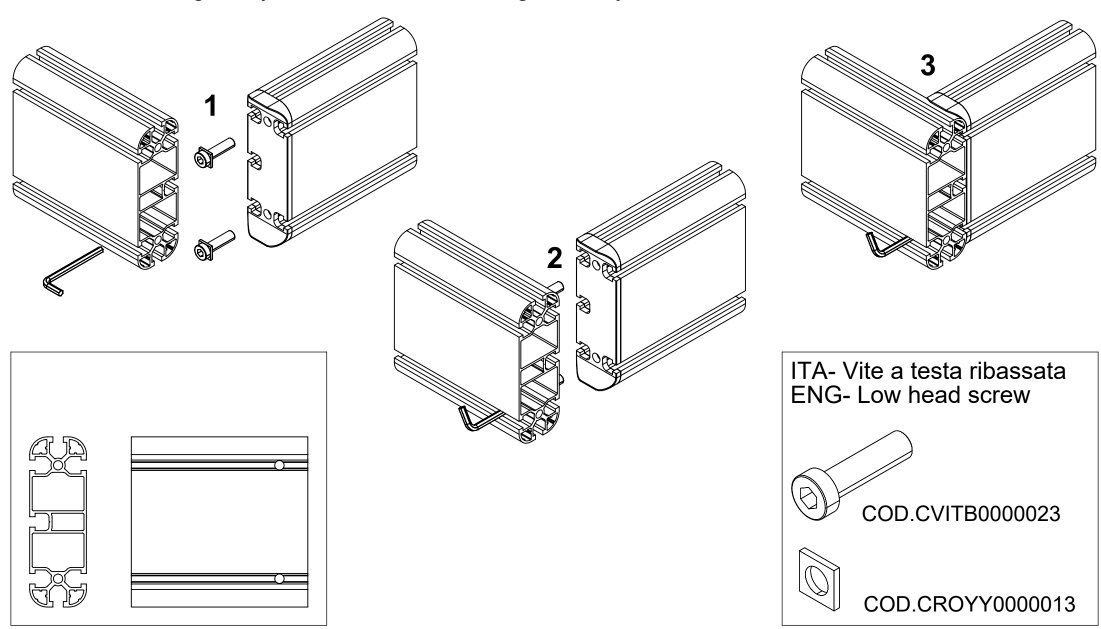


Foro passaggio chiave:

ITA- In questo diagramma potete vedere come eseguire il fissaggio correttamente.

Hex wrenches passage hole:

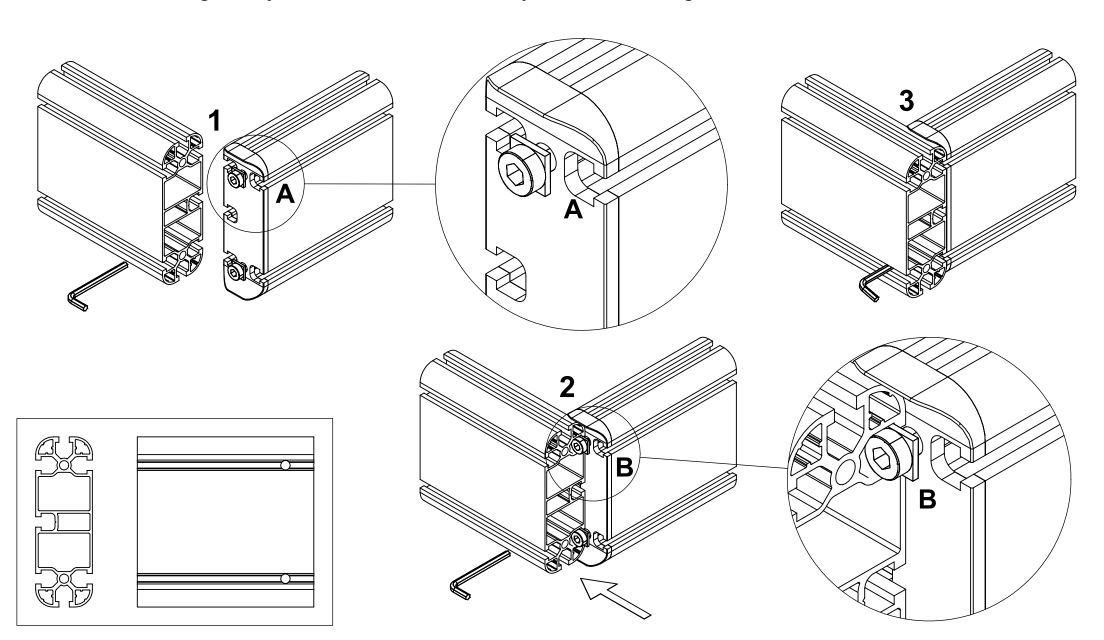
ENG- In this diagram, you can see how to fixing correctly.



Foro passaggio chiave:

ITA- In questo diagramma potete vedere un altro modo per eseguire il fissaggio.

Hex wrenches passage hole: ENG- In this diagram, you can see another way to do the fixing.

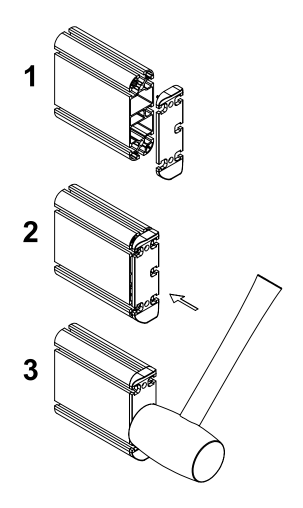


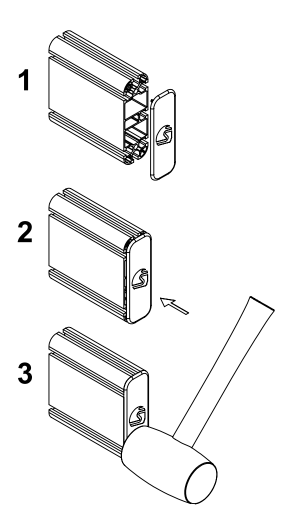
Inserimento tappi e giunti:

ITA- In questo diagramma potete vedere come inserire un tappo o un giunto. Potete anche usare il martello in gomma per incastrare il tappo o il giunto. Colpite la parte piatta del giunto, non occorre molta forza.

Inserting caps and joints:

ENG- In this diagram, you can see how to insert a cup or joint. You can also use the rubber hammer to tap in the cap or joint. Hit the flat part of the joint, it doesn't take much force.

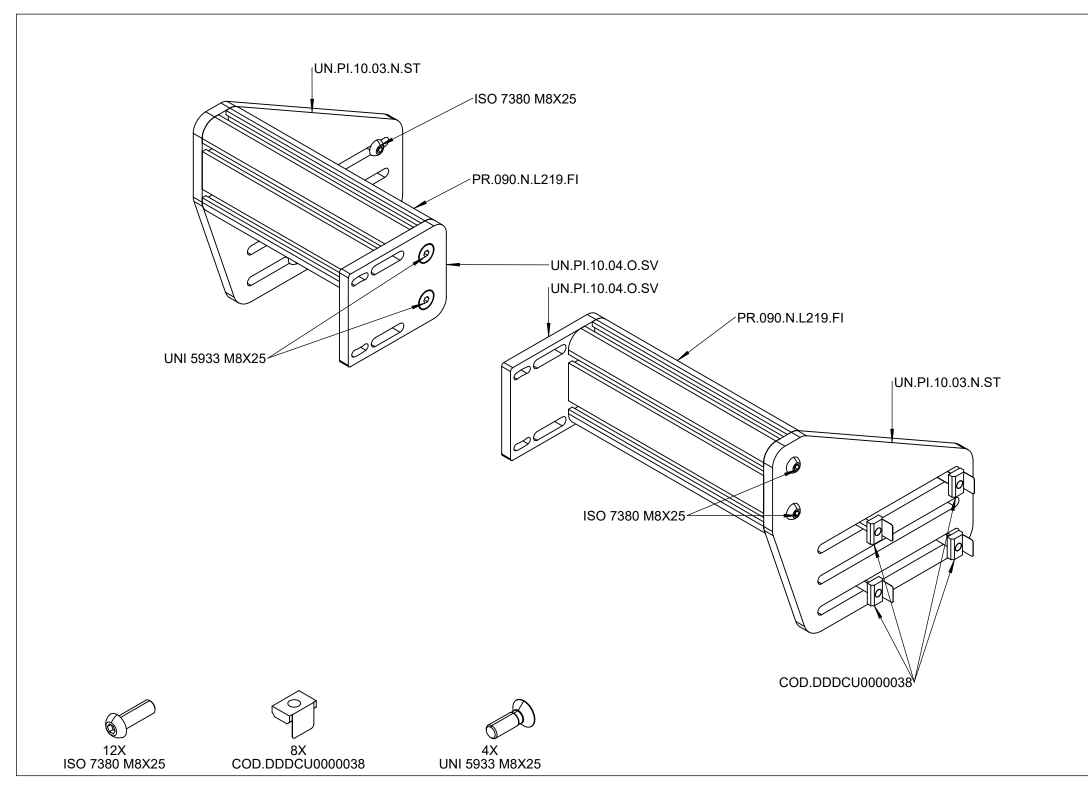


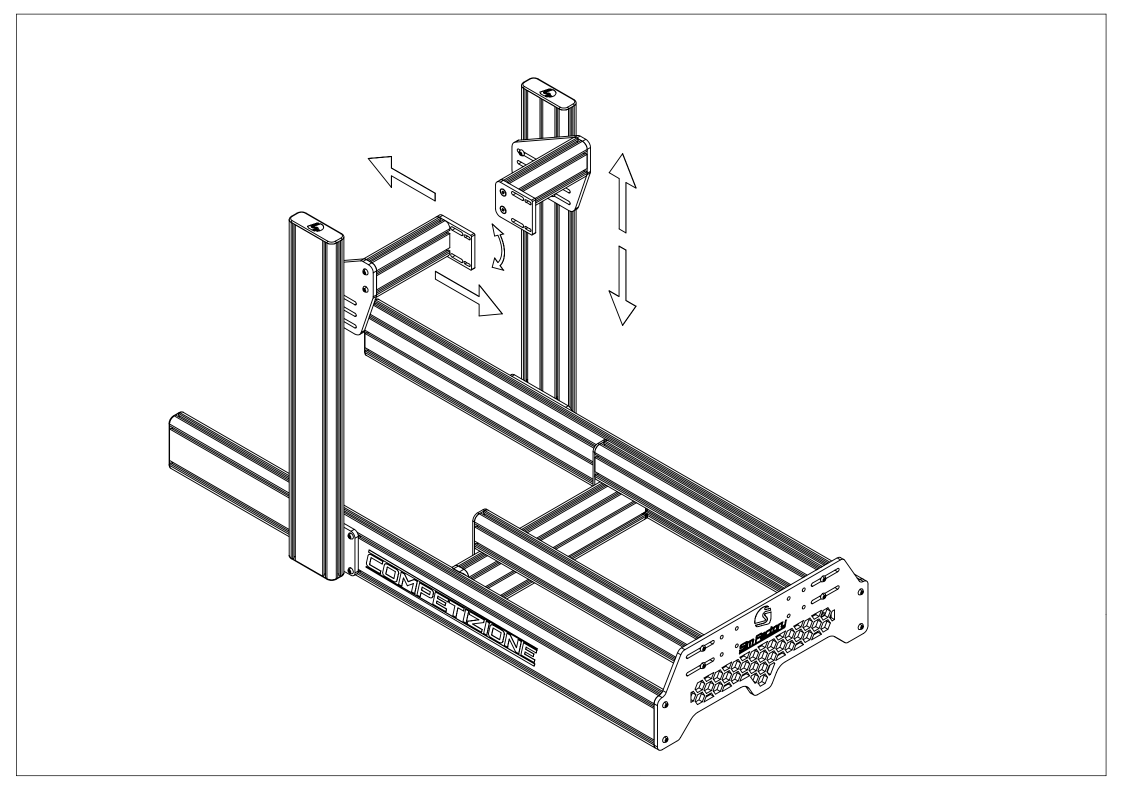


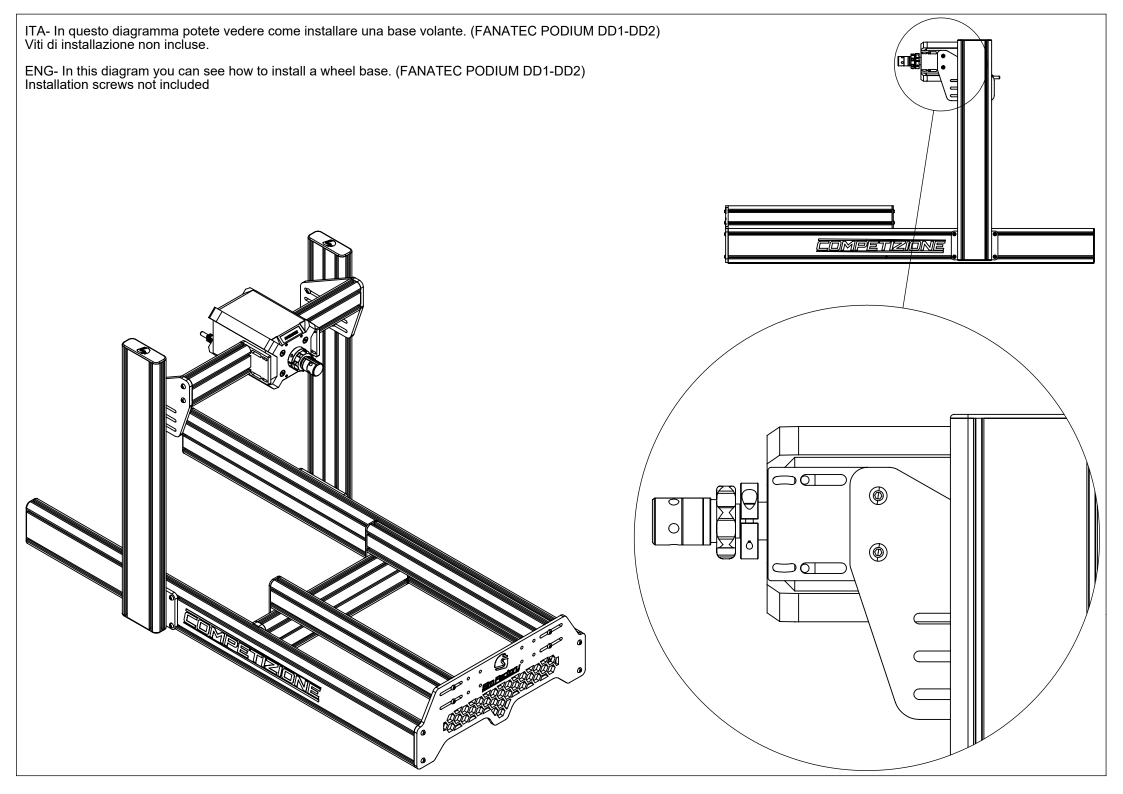
M8 13X20X6 COD.DDDCU0000038 8 PZ	ISO 7380 M6X20 4 PZ	ISO 7380 M8X30 8 PZ	ISO 7380 M8X25 12 PZ	DIN 6923 M8 8 PZ	UNI 5933 M8X25 4 PZ
SA.01.SVV.01	SA.01.SVV.01	SA.01.SVV.01	SA.01.SVV.01	SA.01.SVV.01	SA.01.SVV.01
TUA00300200425					
4 PZ					
SA.02.SVV.01					

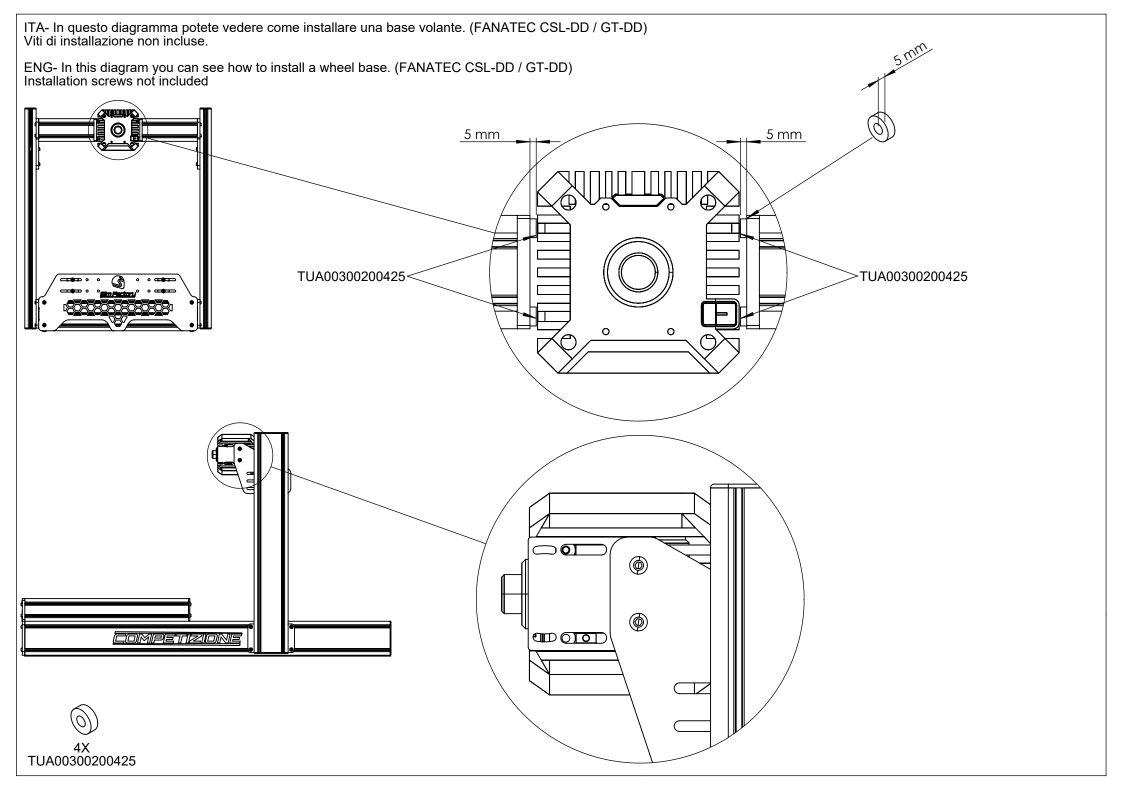
ITA- COSA C'È NELLA SCATOLA ENG- WHAT'S IN THE BOX

DIM: 35 X 35 X H 20 WEIGHT: 4 KG COD: KI.SVV.UN.001	
UN.PI.10.03.N.ST	2PZ
UN.PI.10.04.O.SV	2PZ
UN.PI.15.01.O.TF	1PZ
PR.090.N.L219.FI	2PZ
SA.01.SVV.01 :	
COD.DDDCU0000038	8PZ
ISO 7380 M8X30	8PZ
ISO 7380 M8X25	12PZ
DIN 6923 M8	8PZ
UNI 5933 M8X25	4PZ
ISO 7380 M6X20	4PZ
SA.02.SVV.01 :	
TUA00300200425	4PZ
10A00000200420	41 2









ITA- In questo diagramma potete vedere come installare una base volante. (SIMUCUBE 2 SPORT/PRO/ULTIMATE, SIMAGIC ALPHA ECC..) Viti di installazione non incluse. ENG- In this diagram you can see how to install a wheel base. (SIMUCUBE 2 SPORT/PRO/ULTIMATE, SIMAGIC ALPHA ETC..) Installation screws not included COMPETZIONE ISO 7380 M6X20 UN.PI.15.01.O.TF **(** 4X ISO 7380 M6X20

