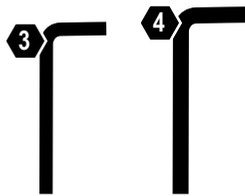


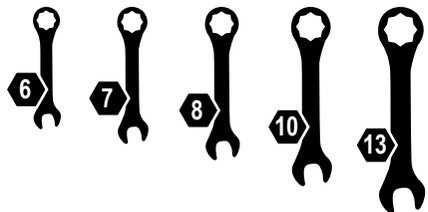
50111

Istruzioni Assemblaggio

■ chiave esagonale: 3, 4



■ chiave combinata: 6, 7, 8, 10, 13



■ martello di medie dimensioni



■ pinza per seeger



■ giravite a taglio per collegamenti elettrici



■ colla vinilica



*Attrezzi  
Necessari*

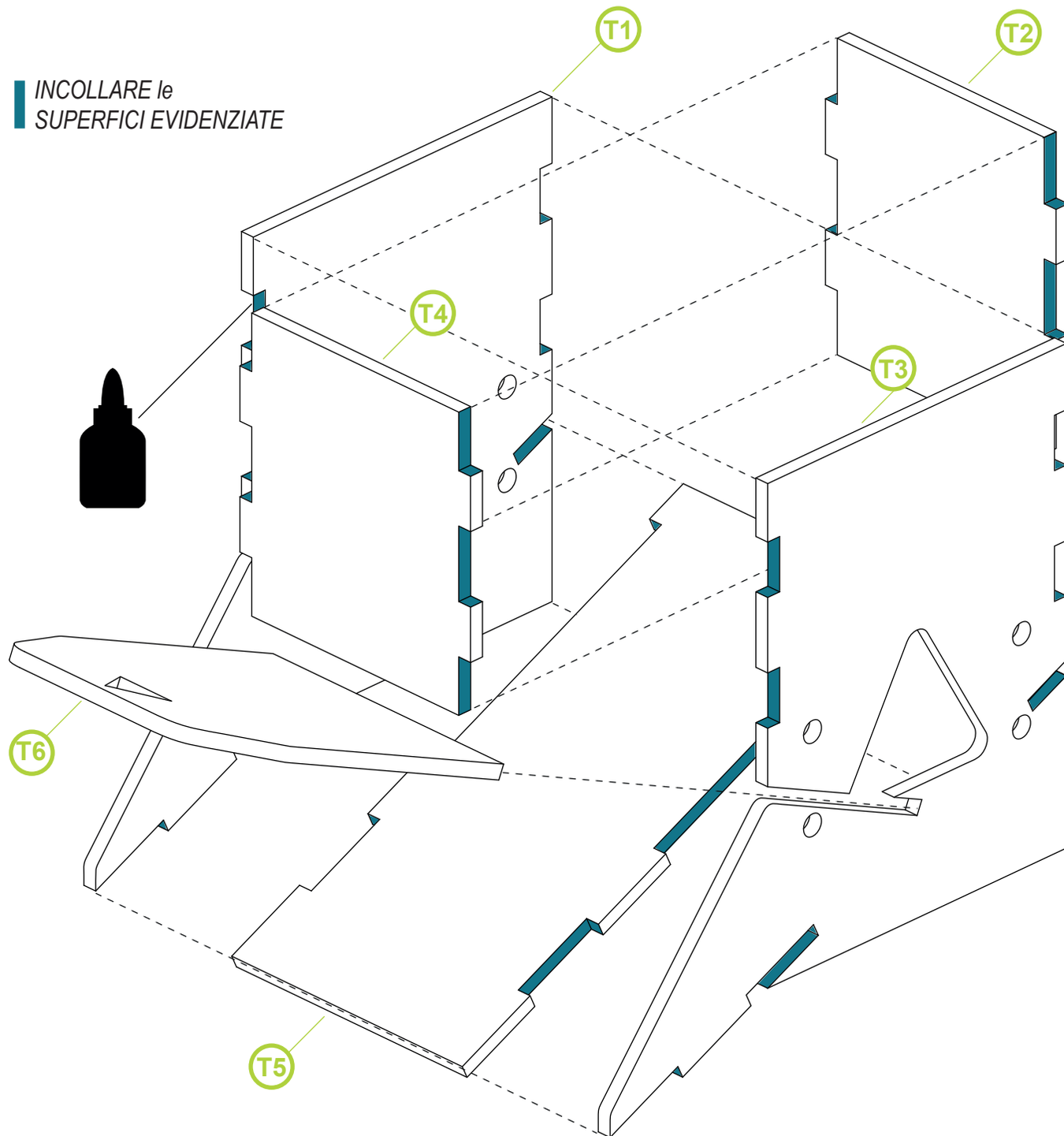
# #1 Assemblaggio Tramoggia

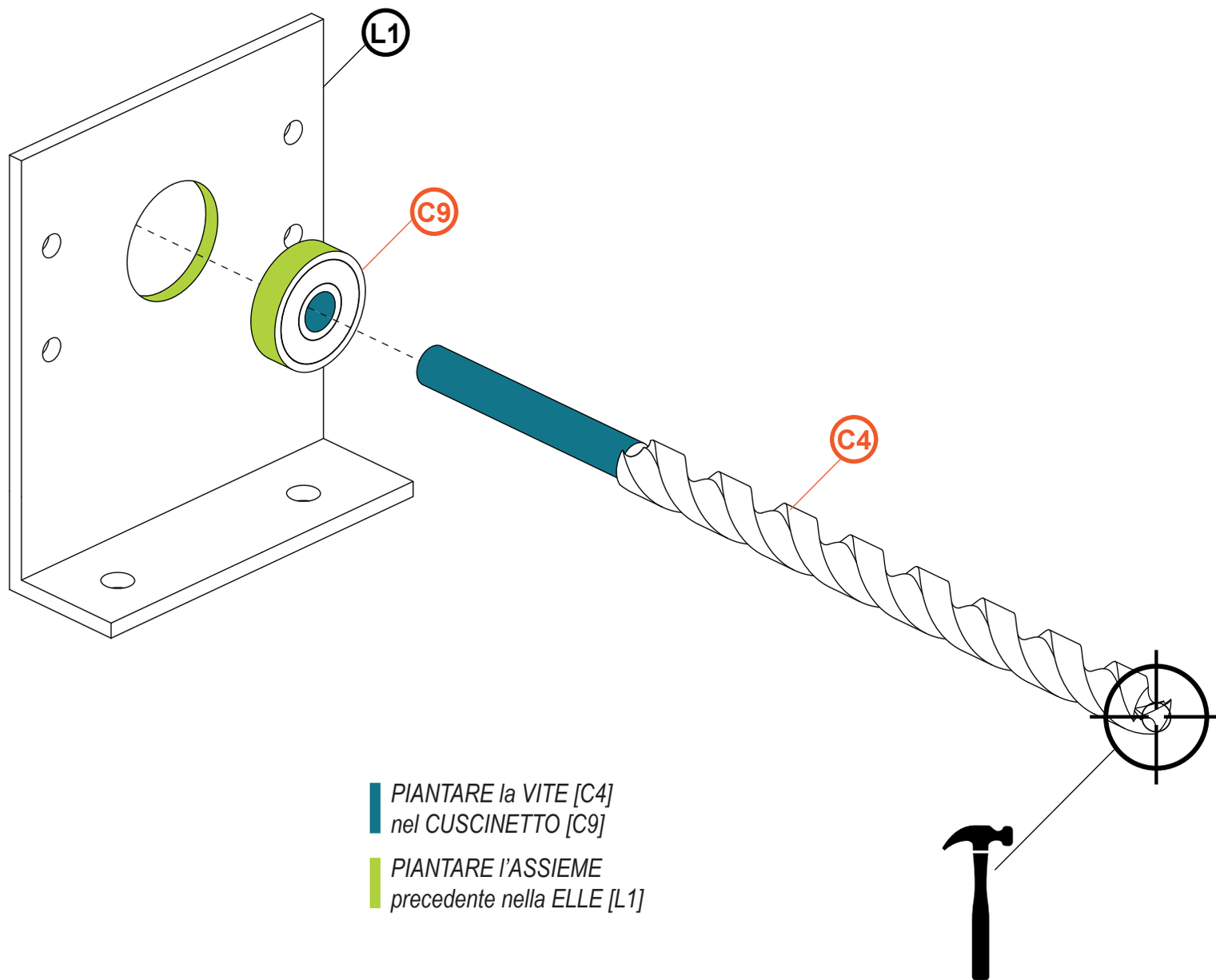
ELEMENTI INTERESSATI:

- Tramoggia

- T1
- T2
- T3
- T4
- T5
- T6

INCOLLARE le  
SUPERFICI EVIDENZIATE





PIANTARE la VITE [C4]  
nel CUSCINETTO [C9]

PIANTARE l'ASSIEME  
precedente nella ELLE [L1]

## #2 Assemblaggio Sede Vite

ELEMENTI INTERESSATI:

- Vite

**C4**

- Cuscinetto

**C9**

- Elle

**L1**

### #3 Assemblaggio Base Camera

ELEMENTI INTERESSATI:

- Camera

**(C7)**

- Isolante

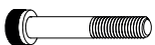
**(C8)**

- Elle

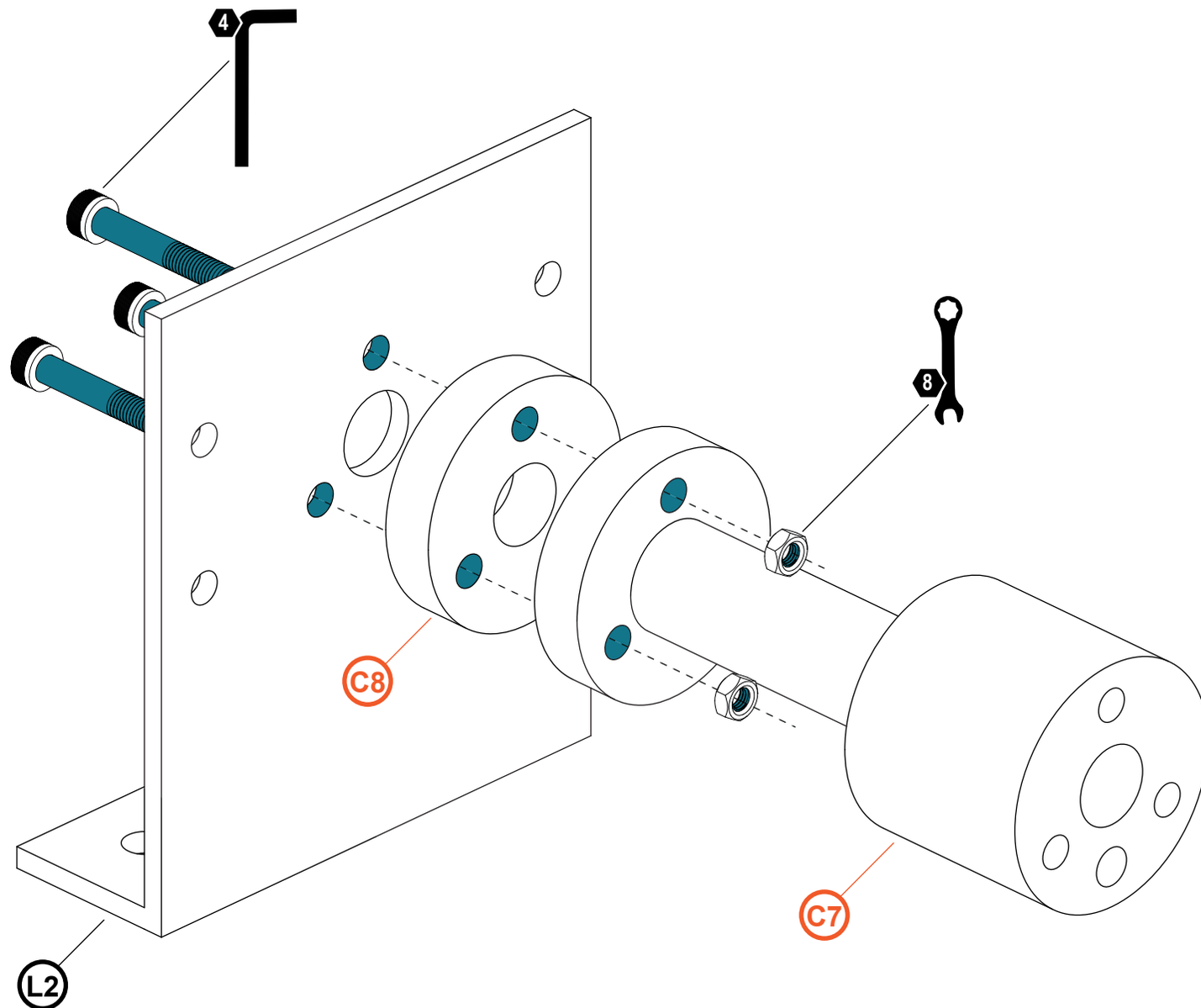
**(L2)**

MINUTERIA NECESSARIA:

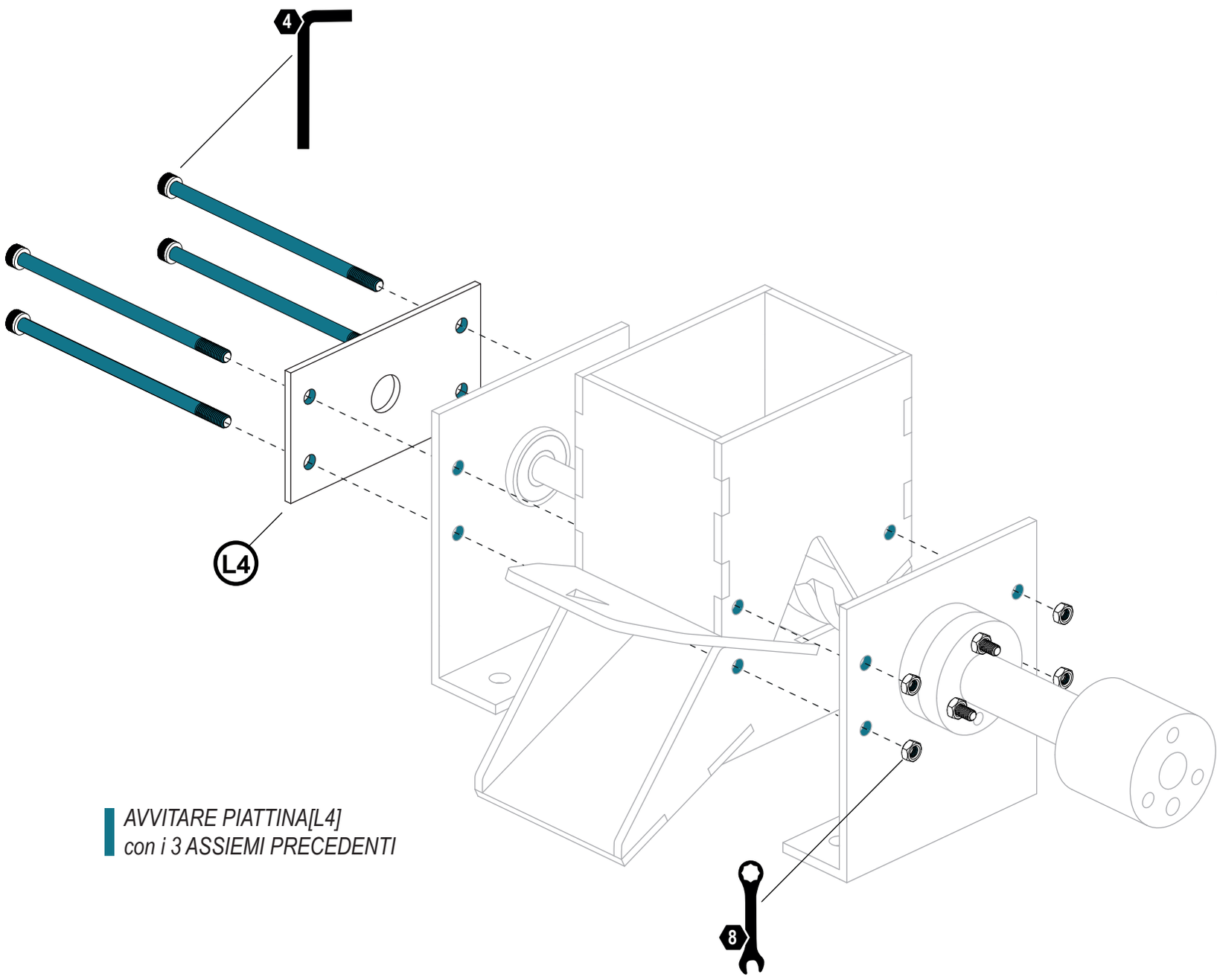
- N3 TCEI M5 x 70mm



- N3 dadi M5



AVVITARE CAMERA [C7] e  
ISOLANTE [C8] sulla ELLE [L2]



## #4 Ultimazione parte superiore

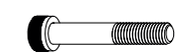
ELEMENTI INTERESSATI:

- Piattina



MINUTERIA NECESSARIA:

- N4 TCEI M5 x 110mm



- N4 dadi M5



AVVITARE PIATTINA[L4]  
con i 3 ASSIEMI PRECEDENTI



## #5 Assemblaggio con Struttura

ELEMENTI INTERESSATI:

- Struttura

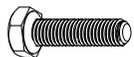
**S1**

- Elle

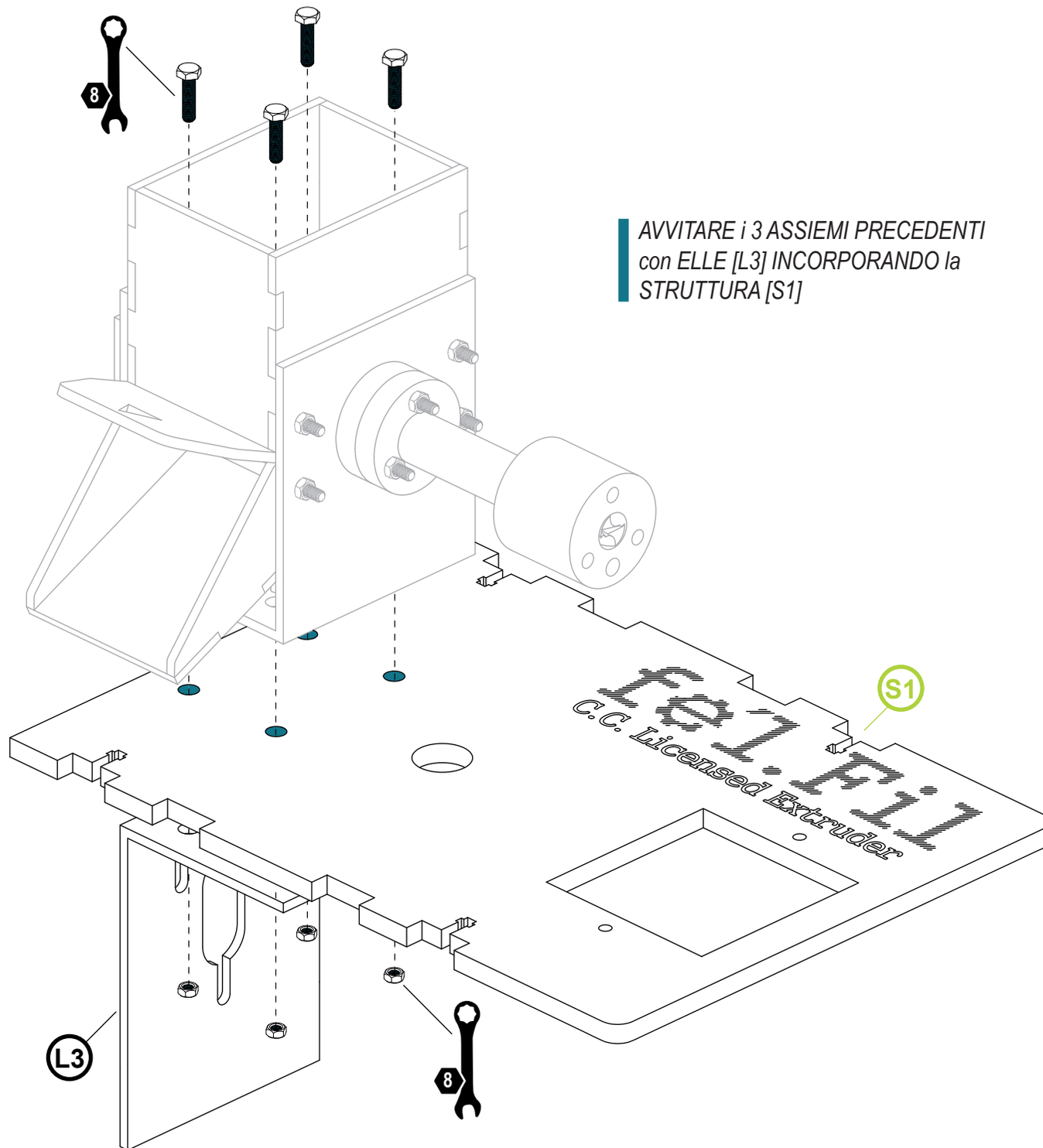
**L3**

MINUTERIA NECESSARIA:

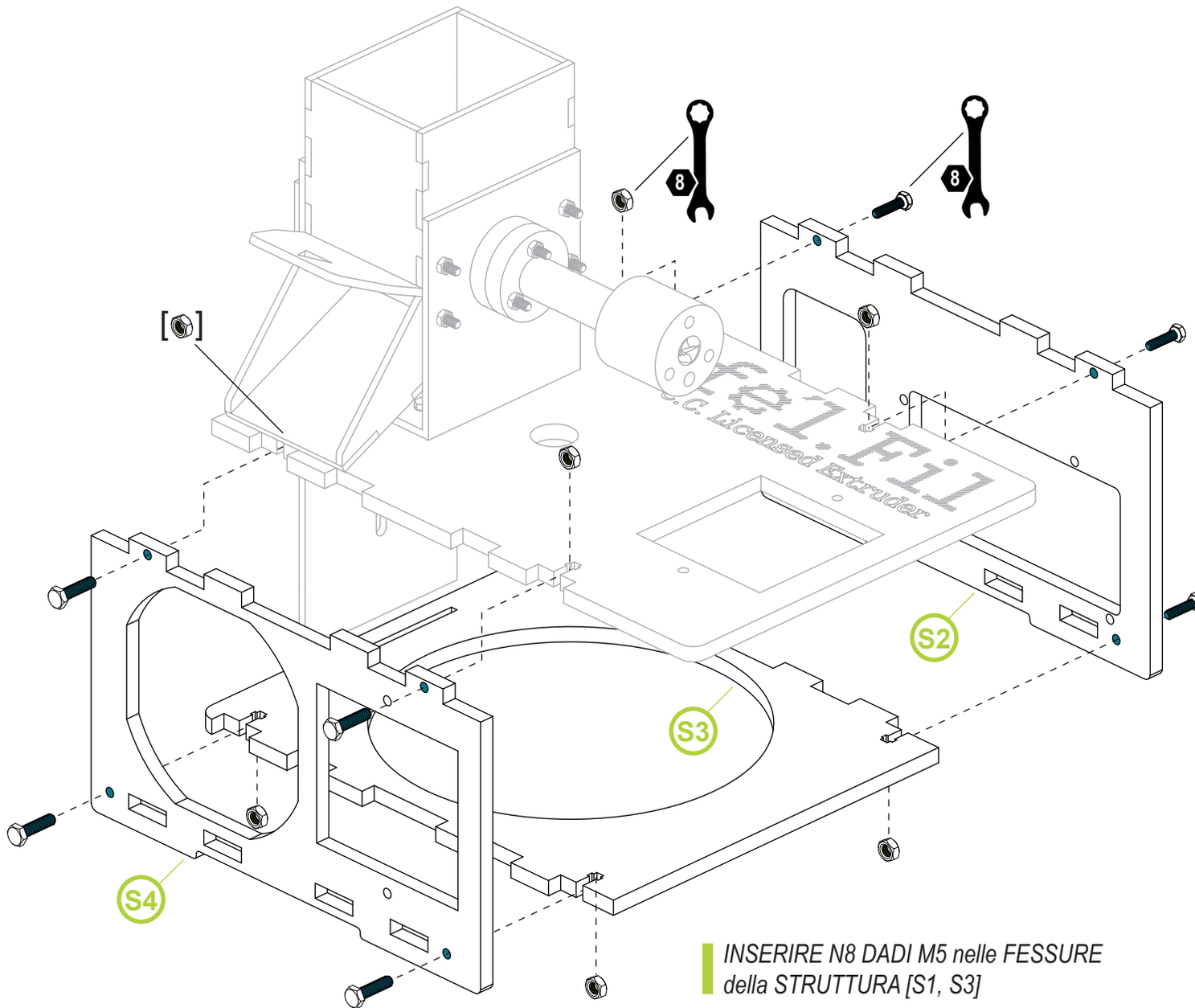
- N4 TE M5 x 25mm



- N4 dadi M5



AVVITARE i 3 ASSIEMI PRECEDENTI  
con ELLE [L3] INCORPORANDO la  
STRUTTURA [S1]



## #6 Ultimazione Struttura

ELEMENTI INTERESSATI:

- Struttura

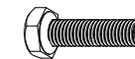
S2

S3

S4

MINUTERIA NECESSARIA:

- N8 TE M5 x 25mm



- N8 dadi M5



INSERIRE N8 DADI M5 nelle FESSURE della STRUTTURA [S1, S3]

AVVITARE la STRUTTURA [S2, S4] alle PARTI ORIZZONTALI della STESSA [S1, S3]

## #7 Assemblaggio Giunto - Paracorona

ELEMENTI INTERESSATI:

- Paracorona

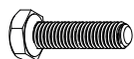


- Giunto

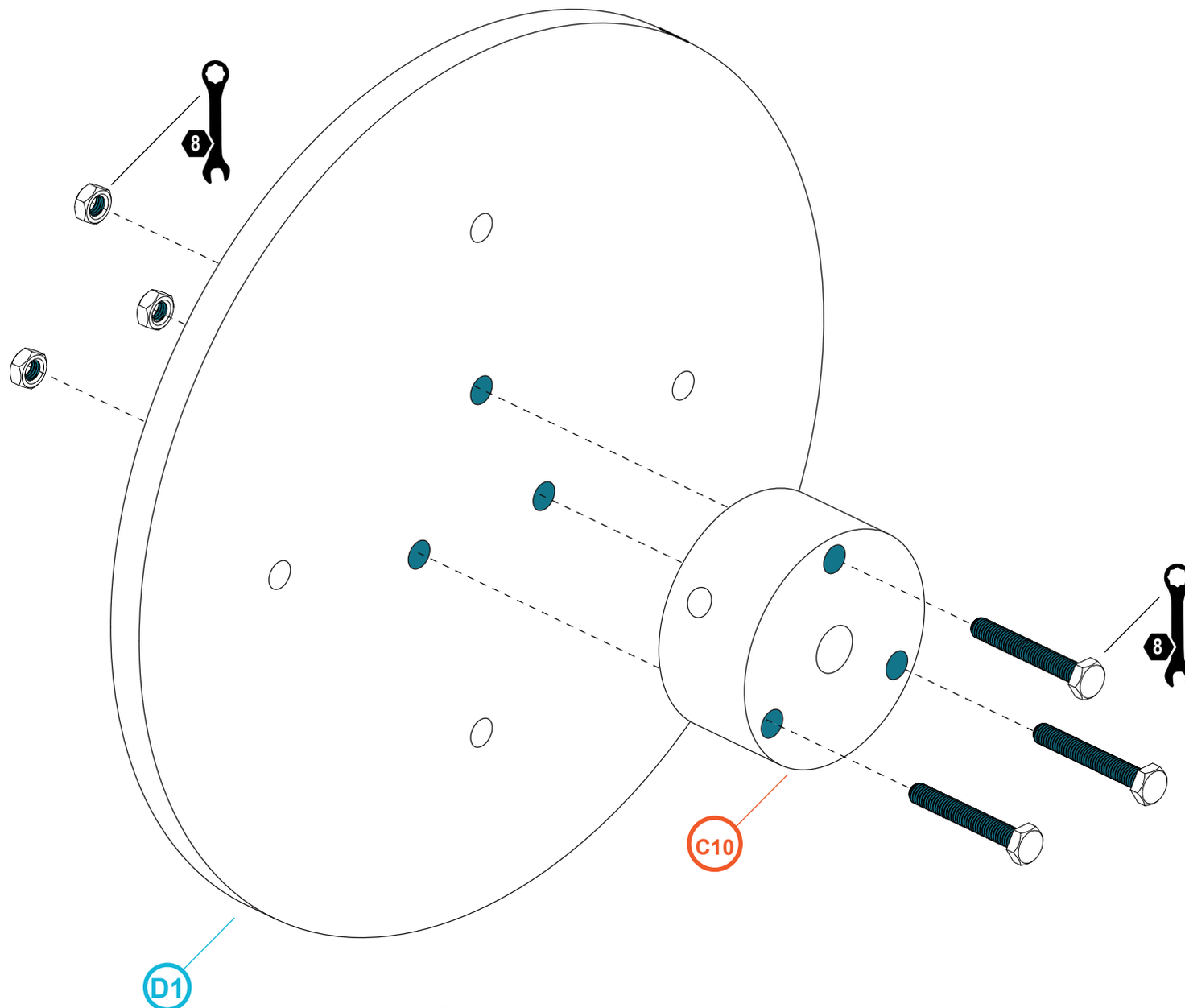


MINUTERIA NECESSARIA:

- N3 TE M5 x 25mm

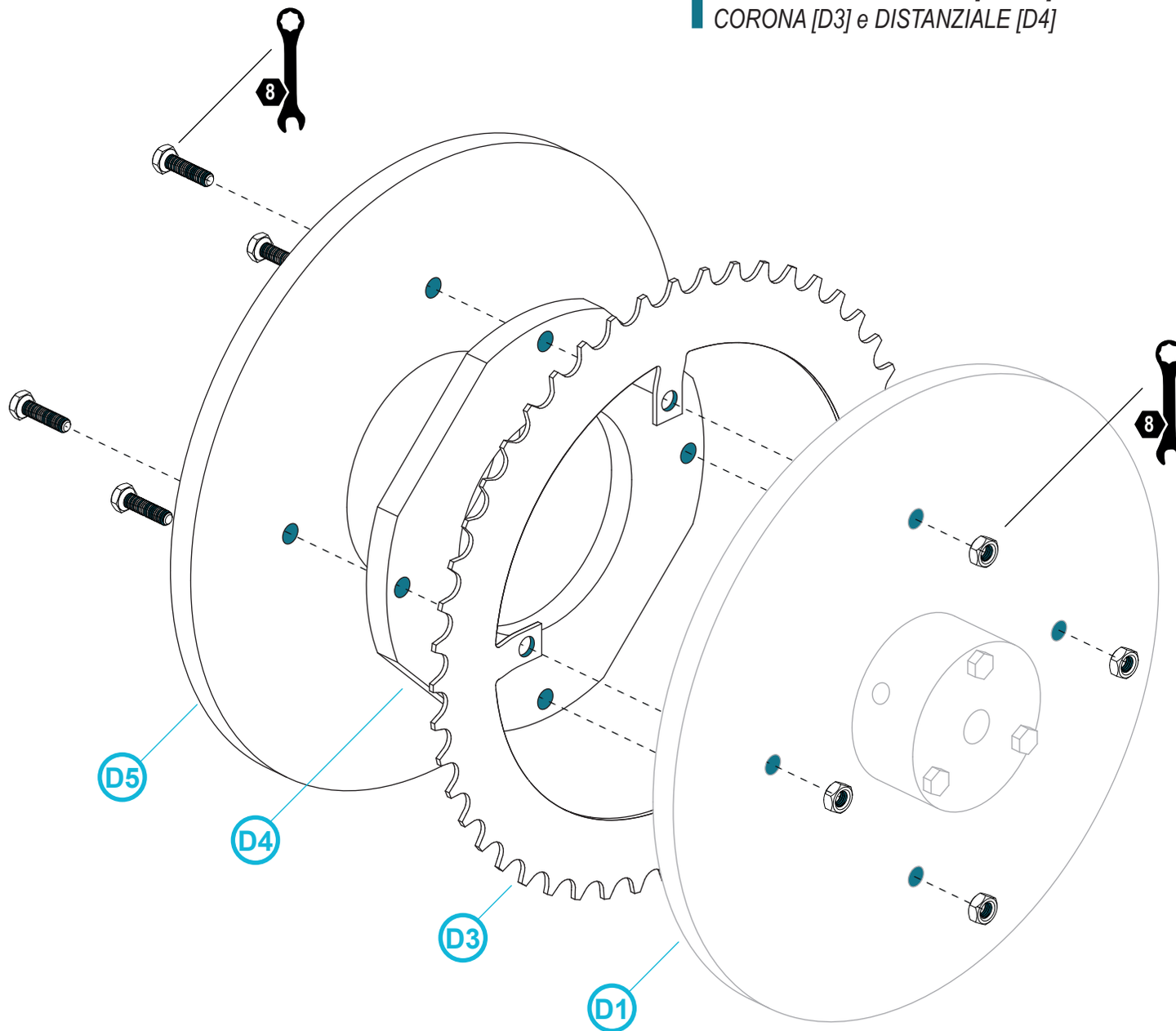


- N3 dadi M5



AVVITARE PARACORONA [D1]  
e GIUNTO [C10]

AVVITARE PARACORONA [D1, D2],  
CORONA [D3] e DISTANZIALE [D4]



## #8 Assemblaggio assieme corona

ELEMENTI INTERESSATI:

- Paracorona

**D1**

**D5**

- Corona

**D3**

- Distanziale

**D4**

MINUTERIA NECESSARIA:

- N4 TE M5 x 40mm



- N4 dadi M5



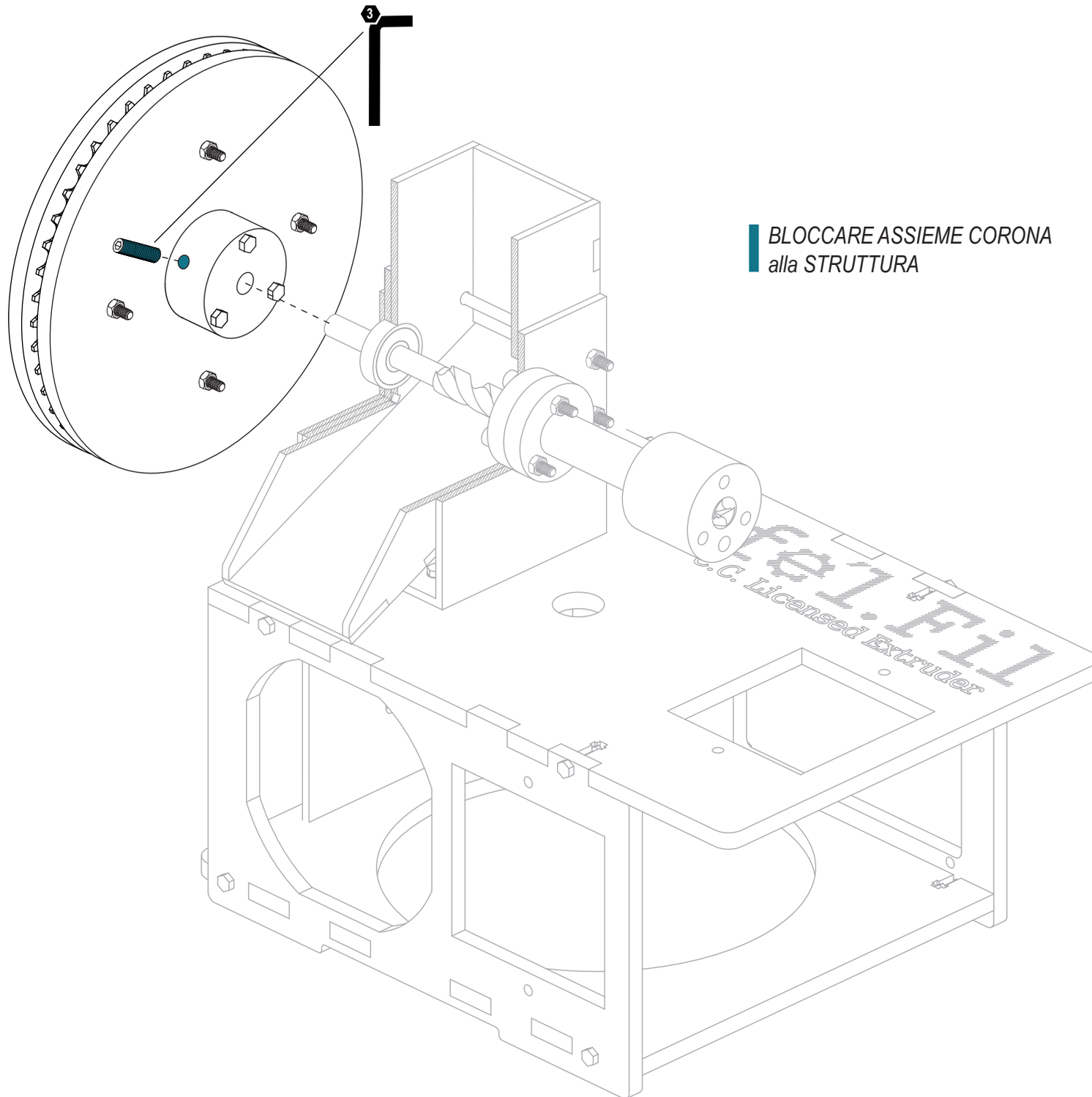
## #9 Assemblaggio con Base Struttura

ELEMENTI INTERESSATI:

[assiemi precedenti]

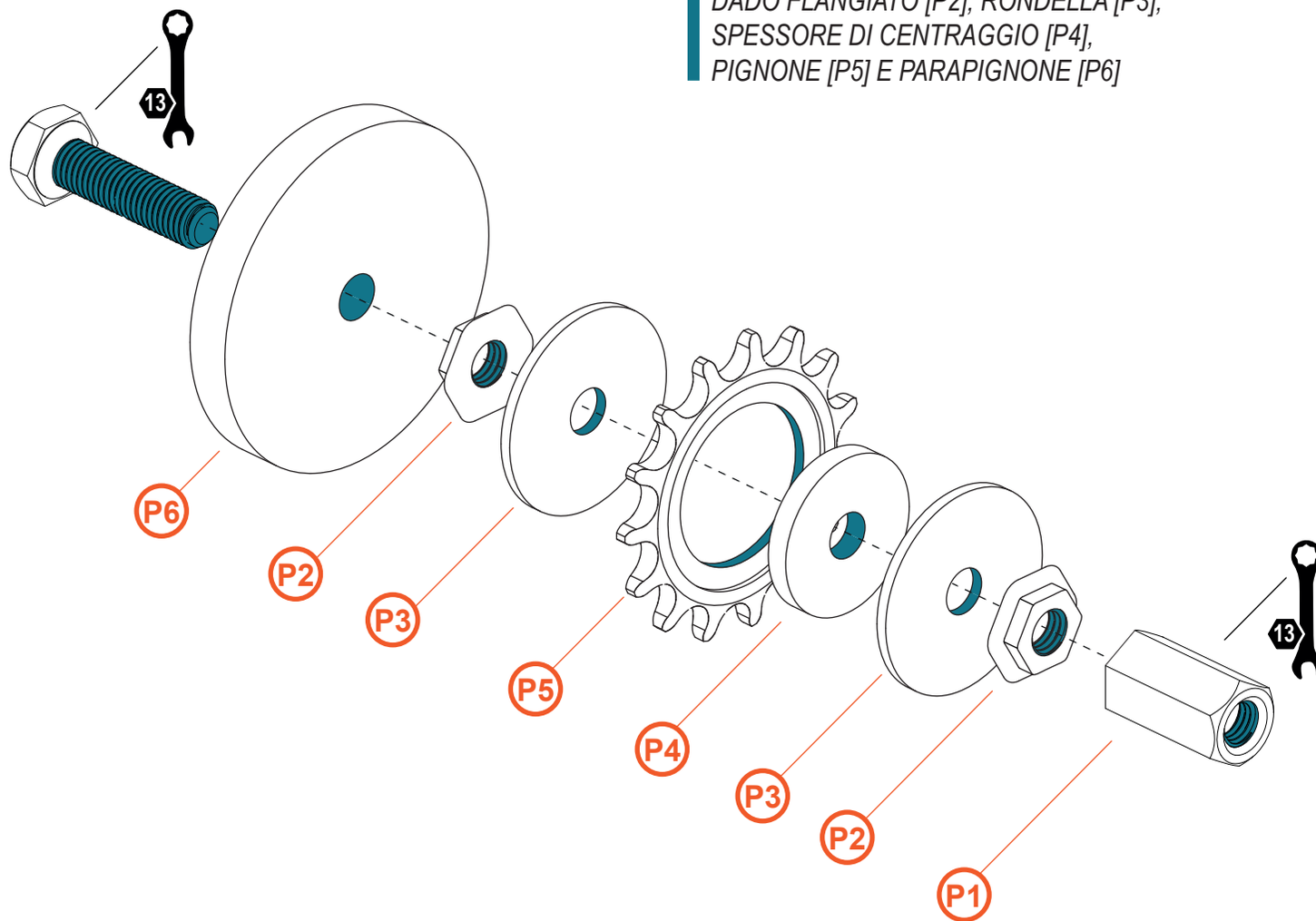
MINUTERIA NECESSARIA:

- N1 grano M5 x 15mm



BLOCCARE ASSIEME CORONA  
alla STRUTTURA

AVVITARE su TE M8: ESAGONO FILETTATO [P1],  
DADO FLANGIATO [P2], RONDELLA [P3],  
SPESSORE DI CENTRAGGIO [P4],  
PIGNONE [P5] E PARAPIGNONE [P6]



## #10 Assemblaggio Pignone

ELEMENTI INTERESSATI:

- Pignone

P1

P2

P3

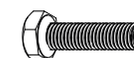
P4

P5

P6

MINUTERIA NECESSARIA:

- N1 TE M8 x 40mm



# #11 Assemblaggio Corona -Motore - Struttura

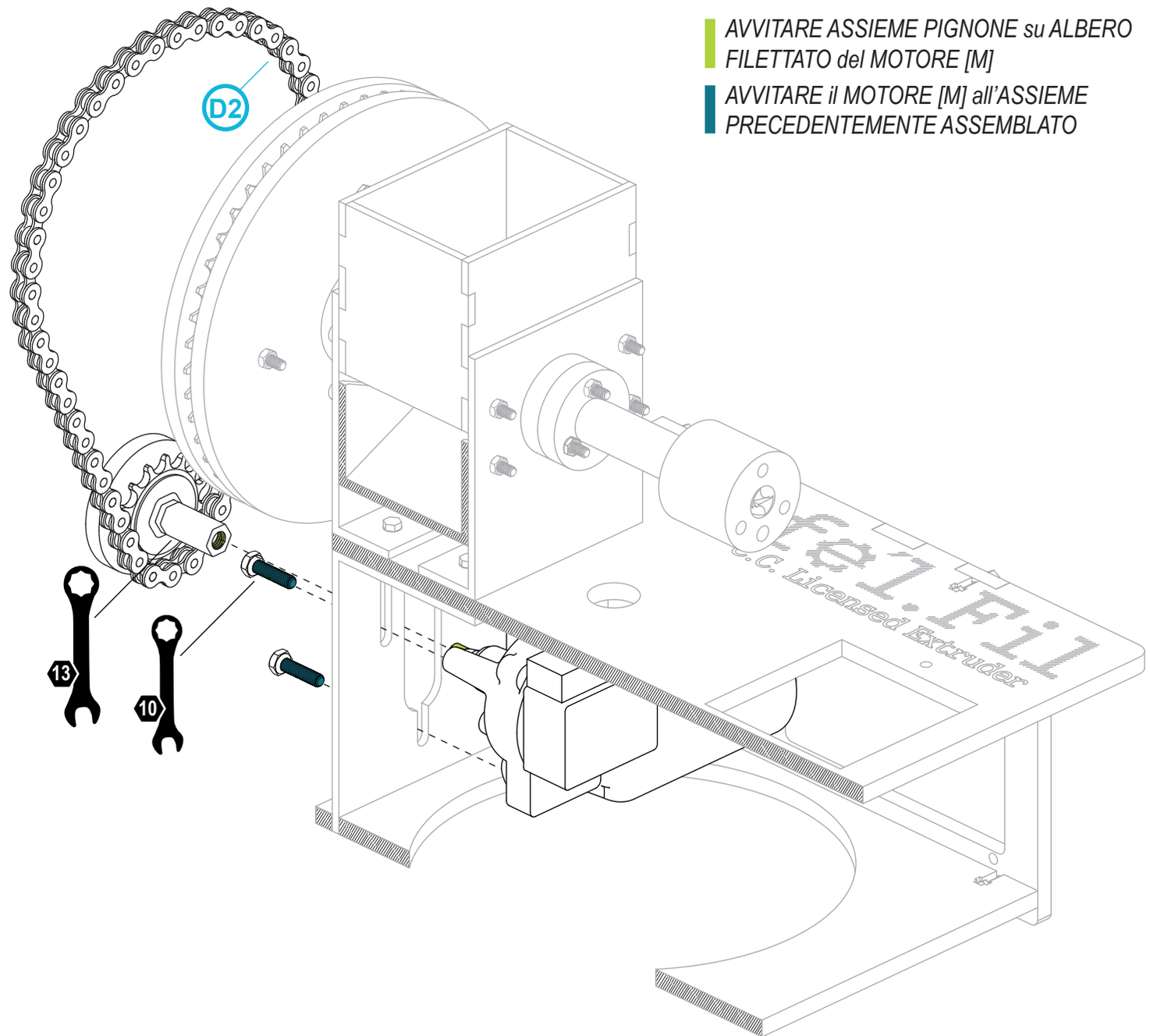
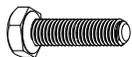
ELEMENTI INTERESSATI:

- Catena

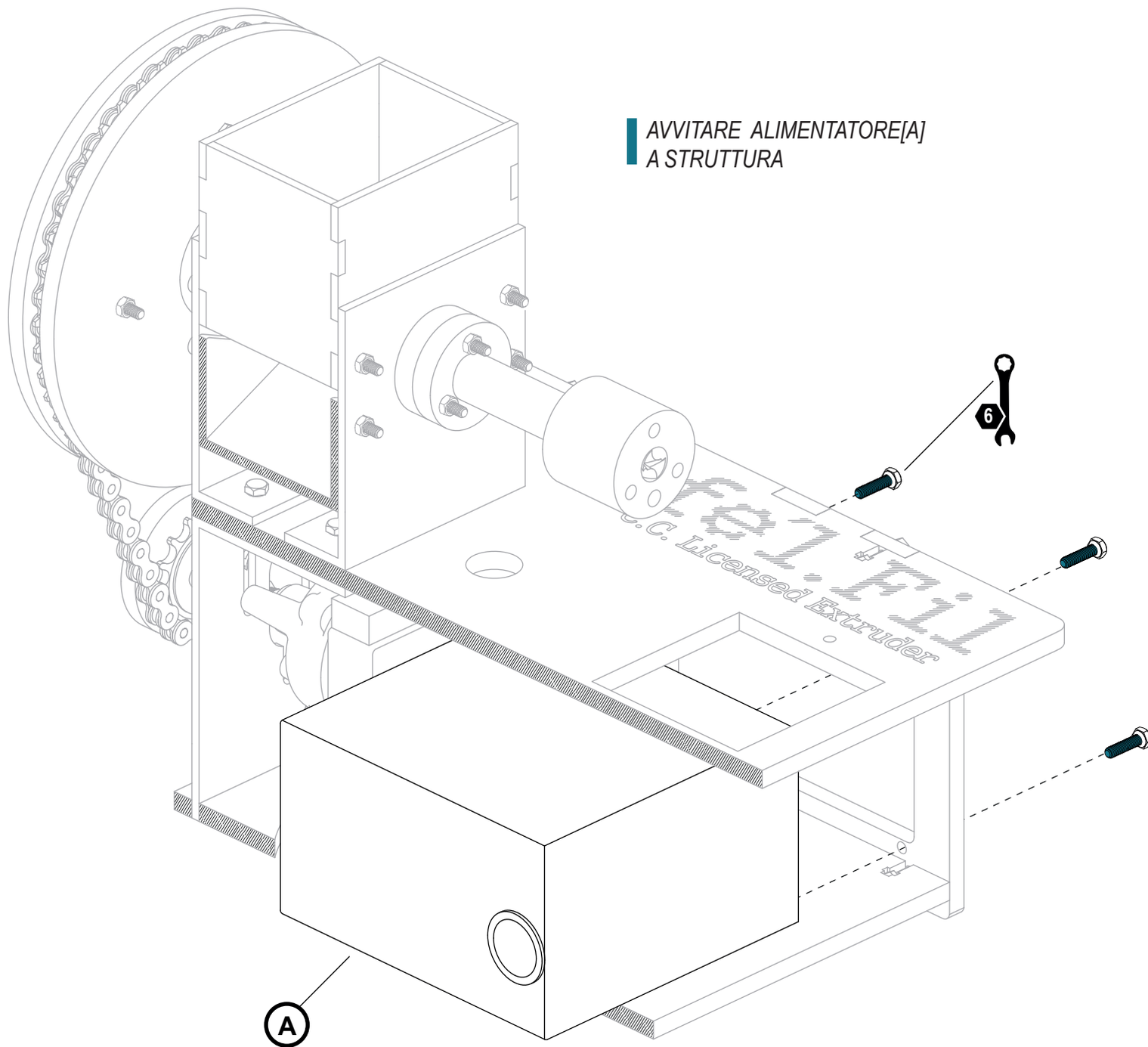


MINUTERIA NECESSARIA:

- N3 TE M6 x 25mm



AVVITARE ALIMENTATORE[A]  
A STRUTTURA



## #12 Montaggio Alimentatore

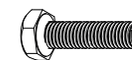
ELEMENTI INTERESSATI:

- Alimentatore



MINUTERIA NECESSARIA:

- N4 TE M3 x 25mm



# #13 Assemblaggio Ugello

ELEMENTI INTERESSATI:

- Ugello

**C1**

- Retina

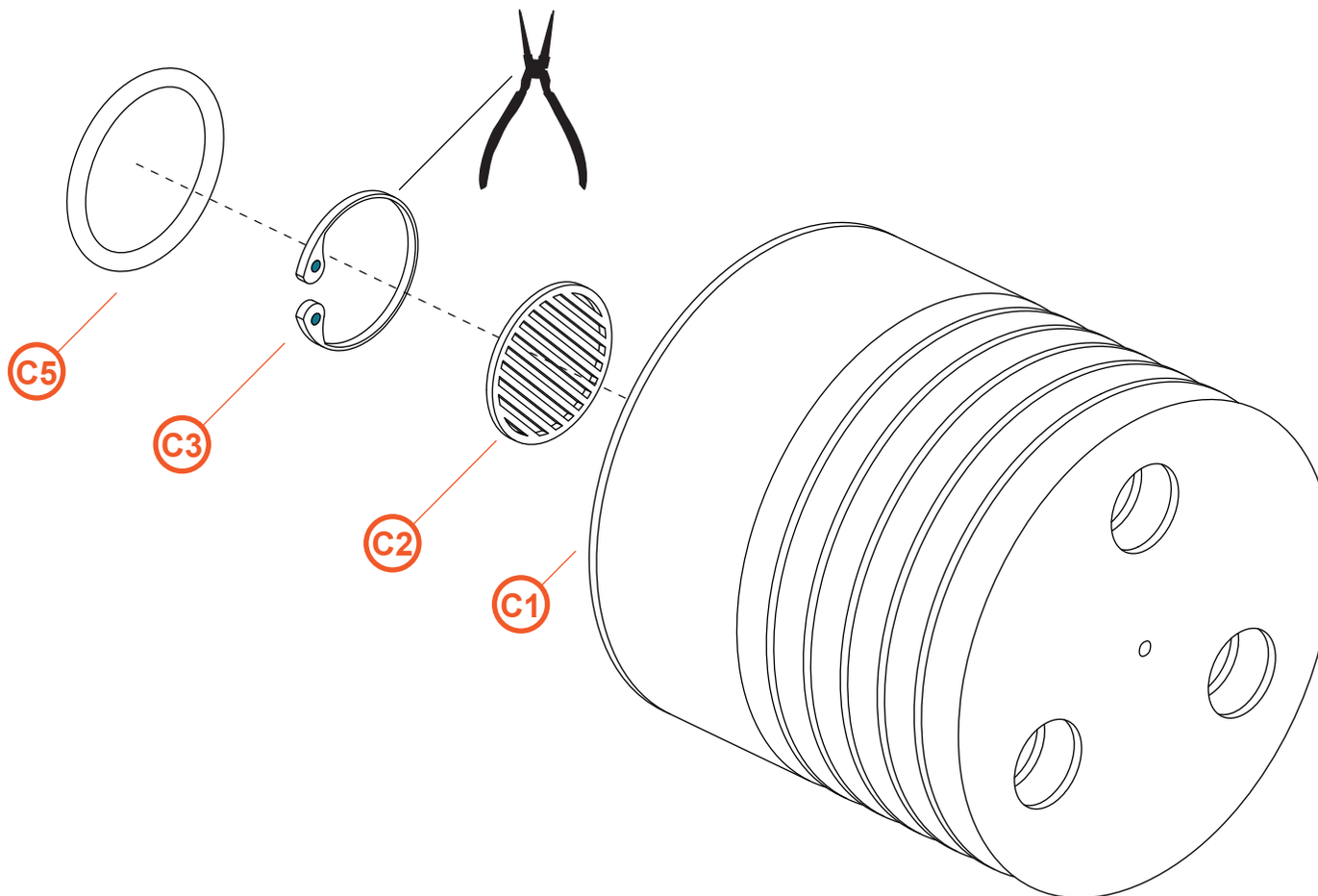
**C2**

- Seeger

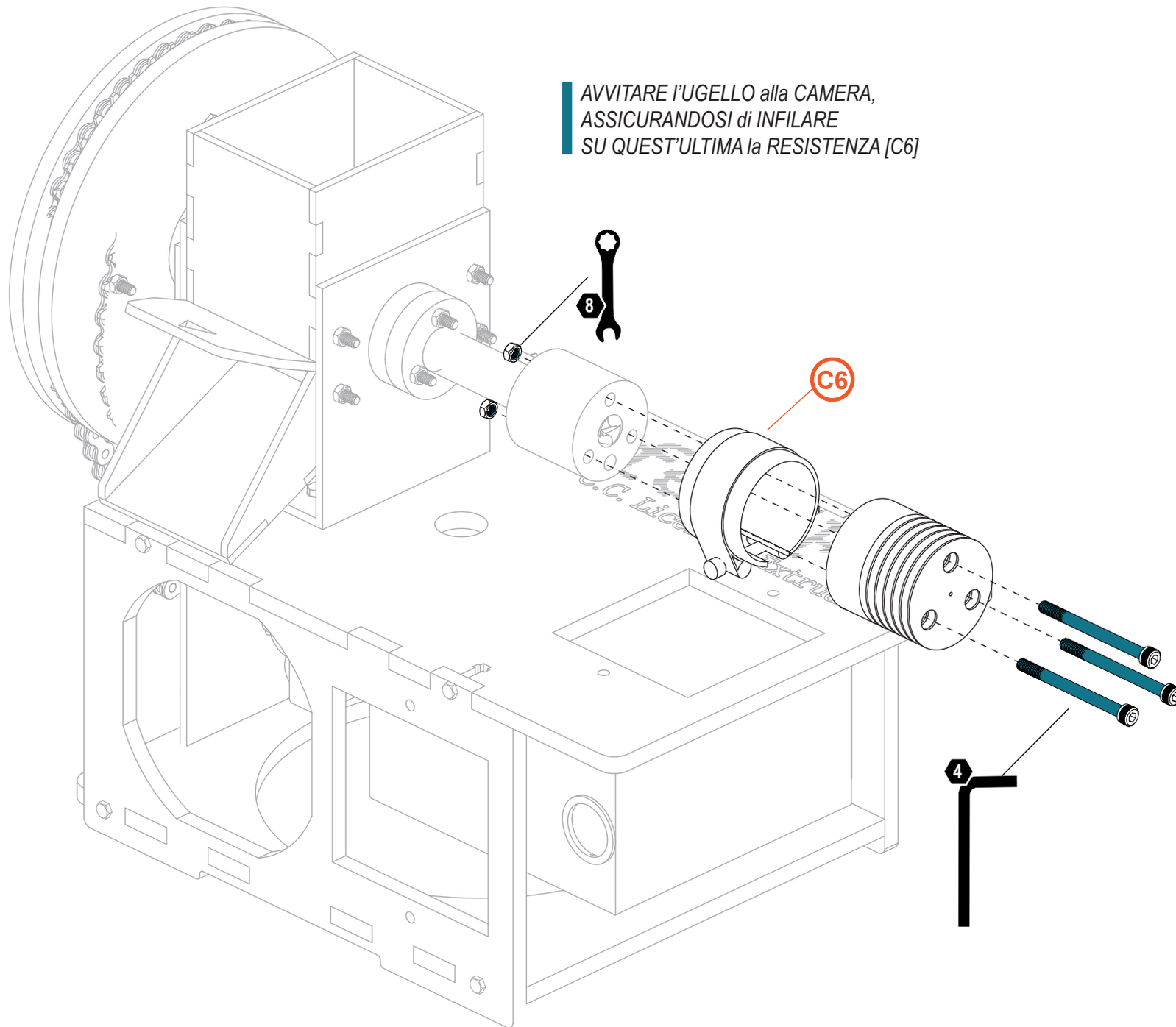
**C3**

- O-ring

**C5**



AVVITARE l'UGELLO alla CAMERA,  
ASSICURANDOSI di INFILARE  
SU QUEST'ULTIMA la RESISTENZA [C6]



## #14 Assemblaggio Finale Parte Calda

ELEMENTI INTERESSATI:

- Assieme ugello [precedente]
- Resistenza

MINUTERIA NECESSARIA:

- N3 TCEI M5 x 70mm



- N3 dadi M5



# #15 Assemblaggio Ventola

ELEMENTI INTERESSATI:

- Ventola

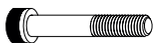
V1

- Supporto Ventola

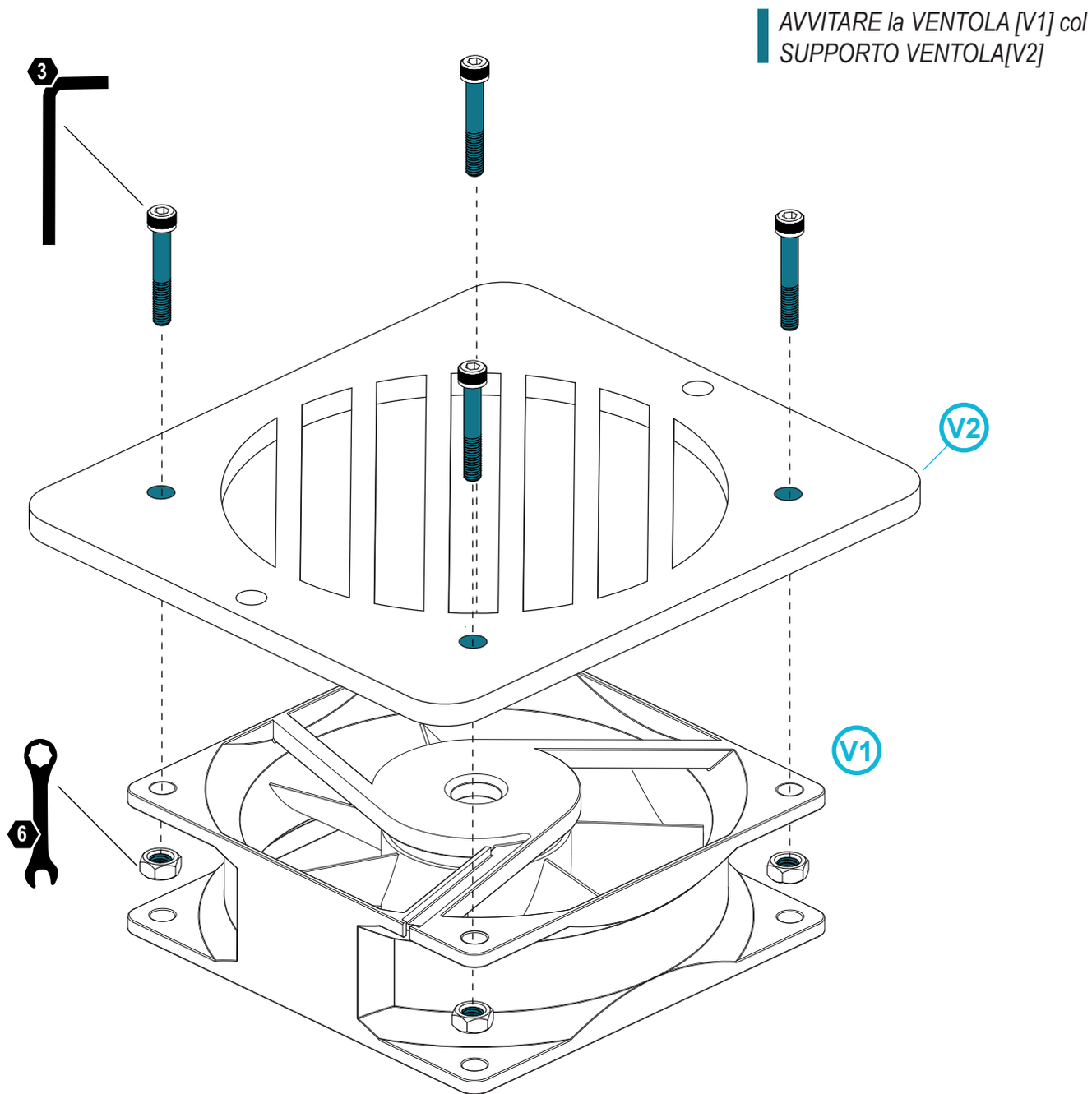
V2

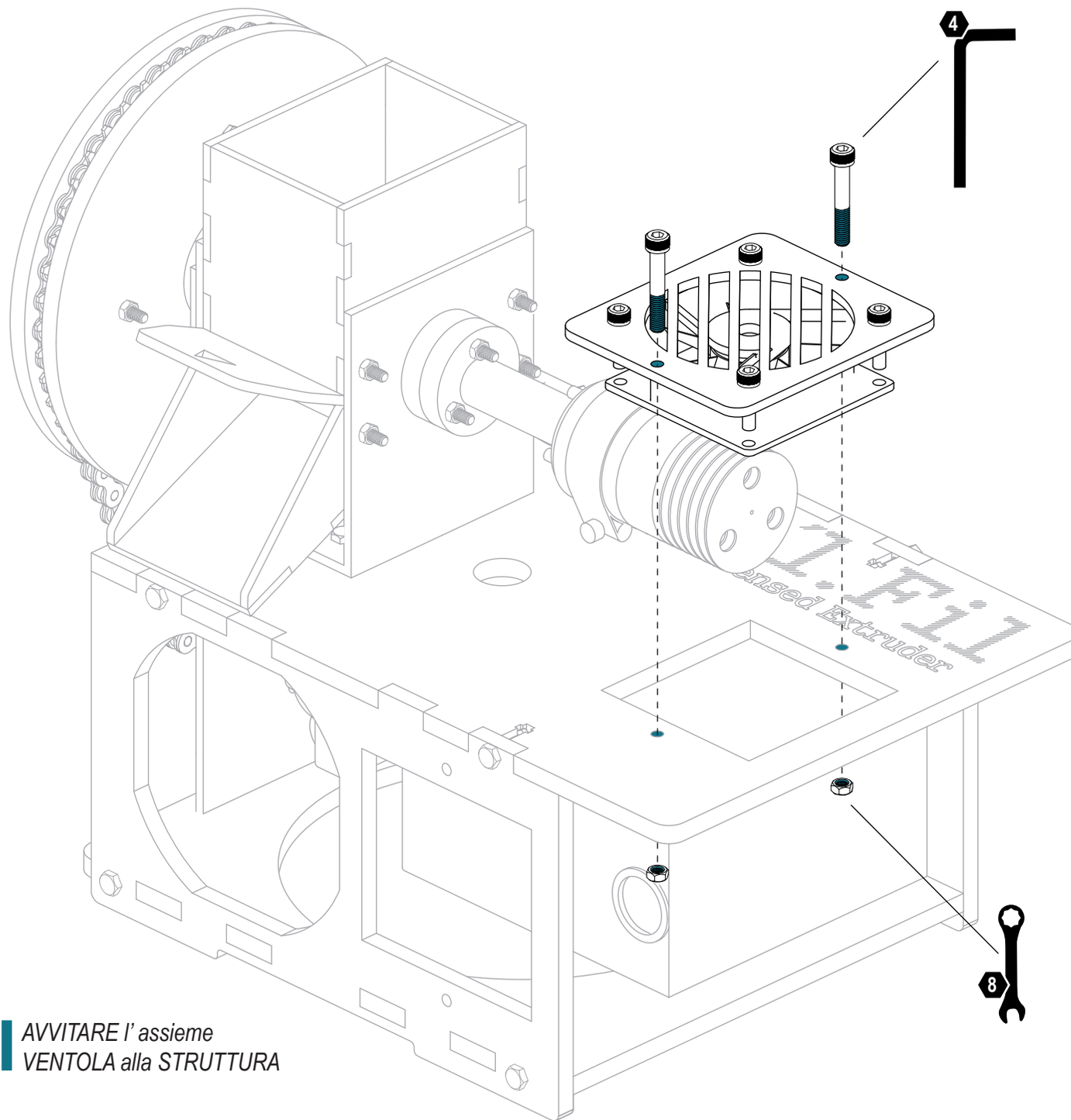
MINUTERIA NECESSARIA:

- N4 TCEI M4 x 25mm



- N4 dadi M4





## #16 Installazione Ventola su Struttura

ELEMENTI INTERESSATI:

- Assiemì precedenti

MINUTERIA NECESSARIA:

- X4 TCEI M5 x 25mm



- X4 dadi M5



AVVITARE l' assieme  
VENTOLA alla STRUTTURA

## #17 Assemblaggio Interfaccia

ELEMENTI INTERESSATI:

- Termostato

(11)

- Supporto Termostato

(12)

- Dadi Bassi

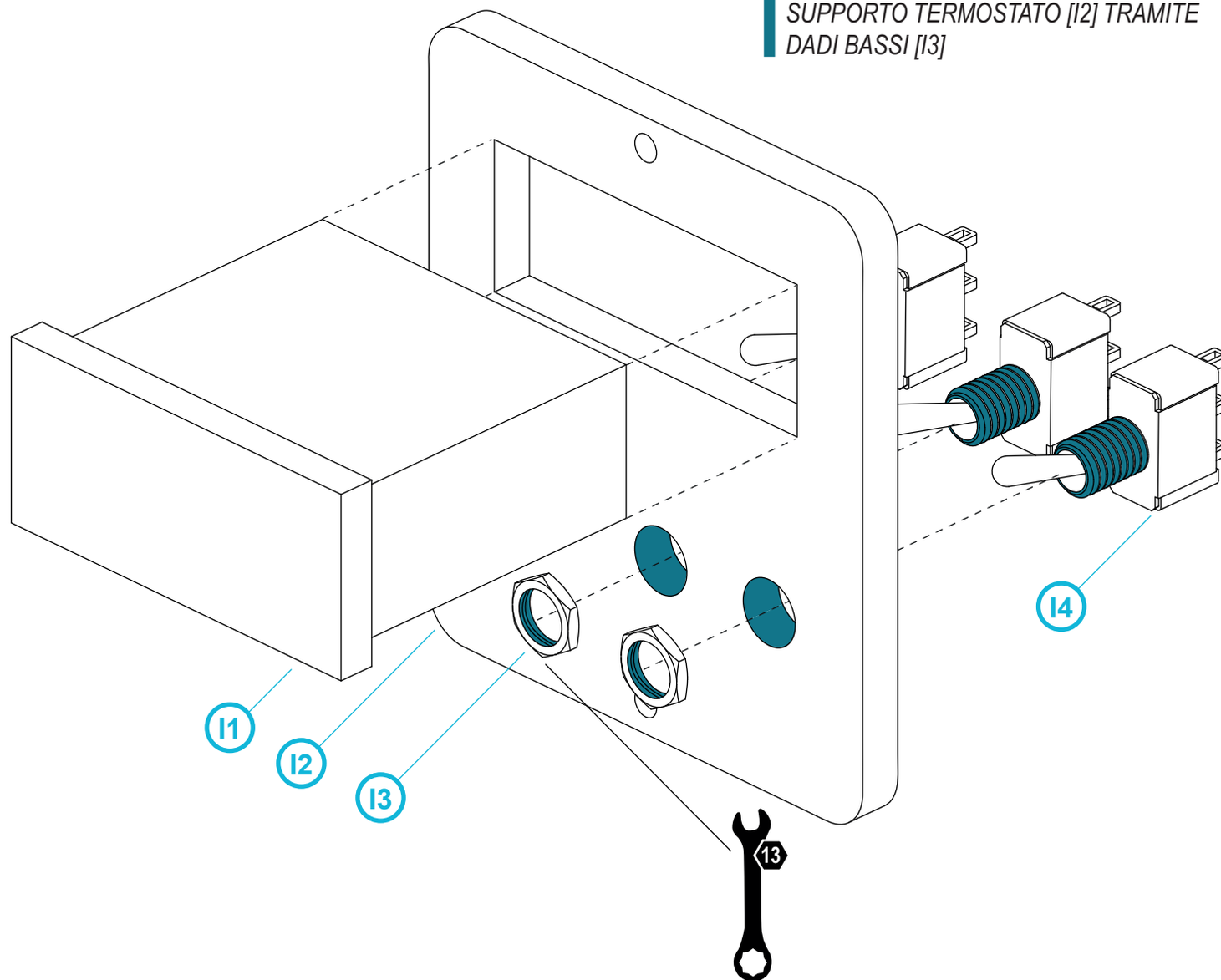
(13)

- Interruttori

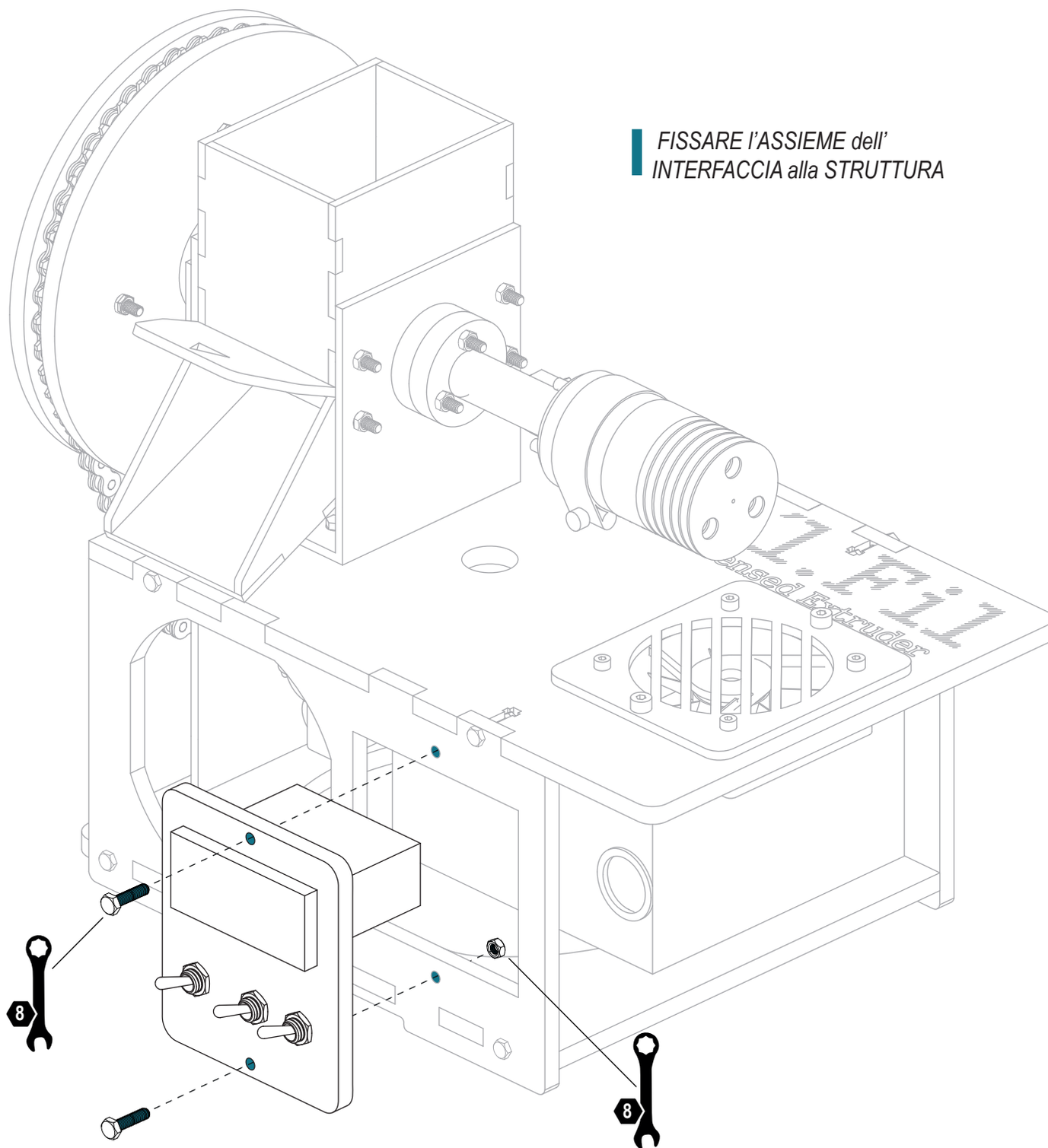
(14)

INCASTRARE TERMOSTATO [11] in  
SUPPORTO TERMOSTATO [12]

AVVITARE INTERRUTTORI [14] a  
SUPPORTO TERMOSTATO [12] TRAMITE  
DADI BASSI [13]



FISSARE l'ASSIEME dell'  
INTERFACCIA alla STRUTTURA



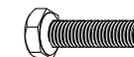
## #18 Installazione Interfaccia su Struttura

ELEMENTI INTERESSATI:

- Assiemi precedenti

MINUTERIA NECESSARIA:

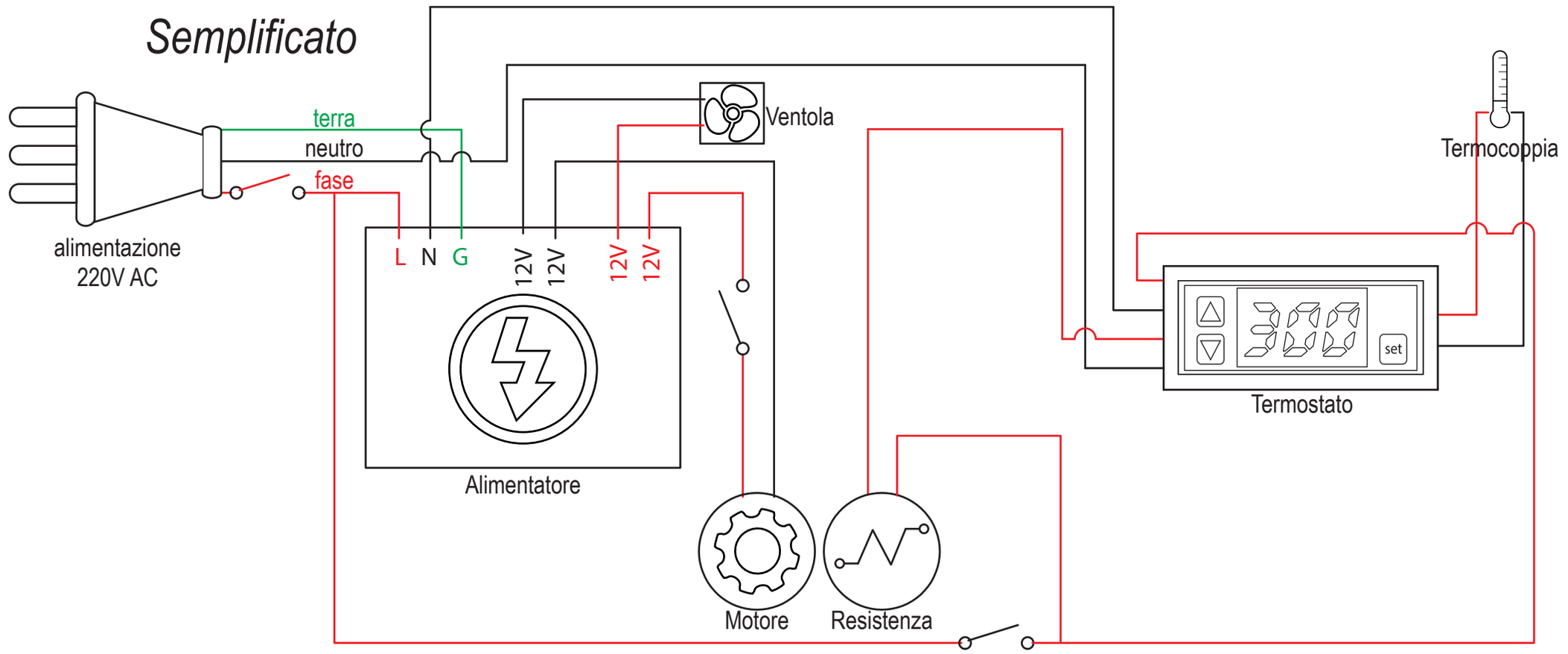
- X2 TE M5 x 25mm

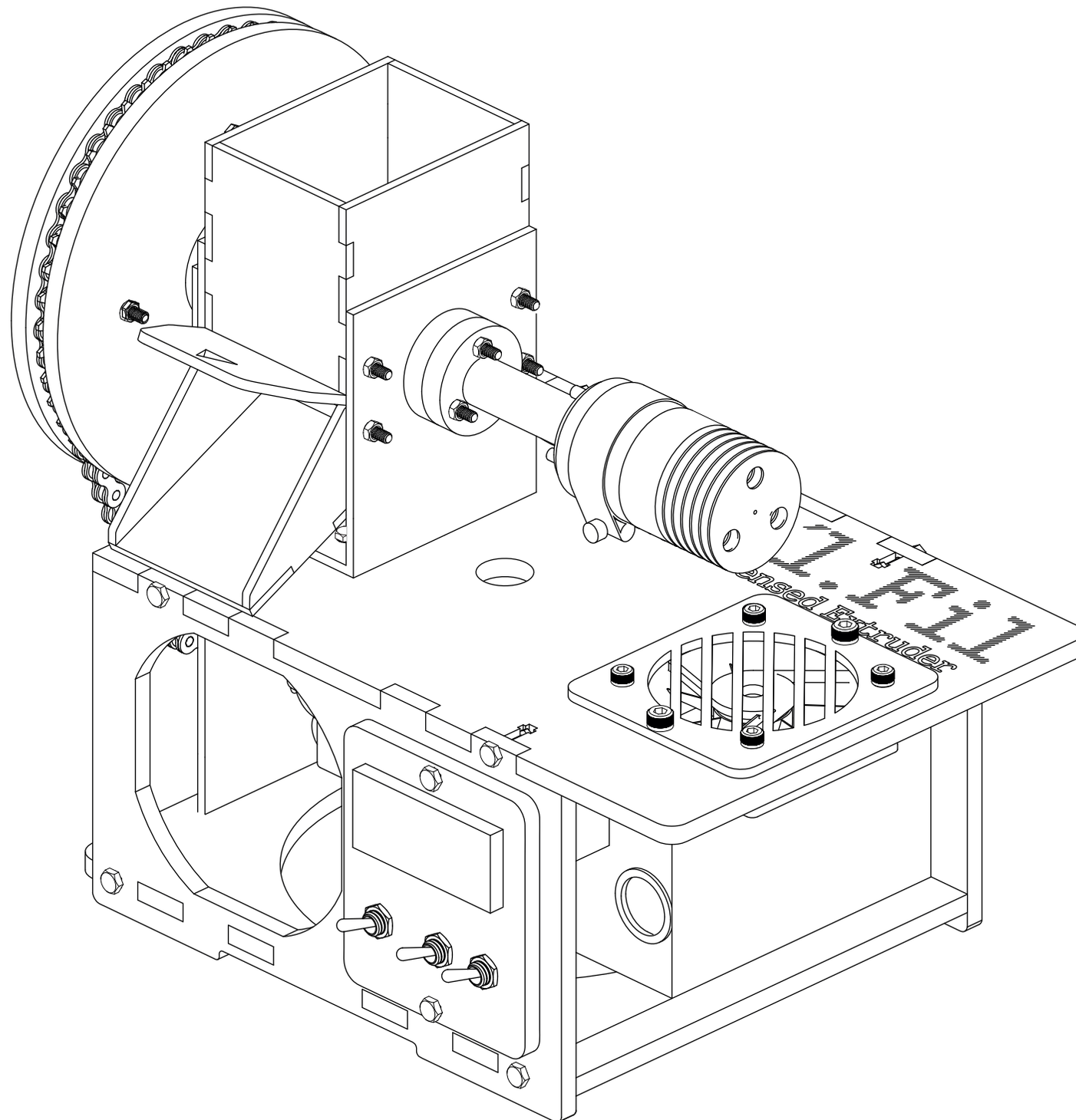


- X2 dadi M5



*\* Schema Elettrico Semplicato*





## #19 Montaggio Completato

Il Collettivo Cocomeri vi  
augura una buona estrusione!

