

Distinta Base

■ Nome componente: Ugello

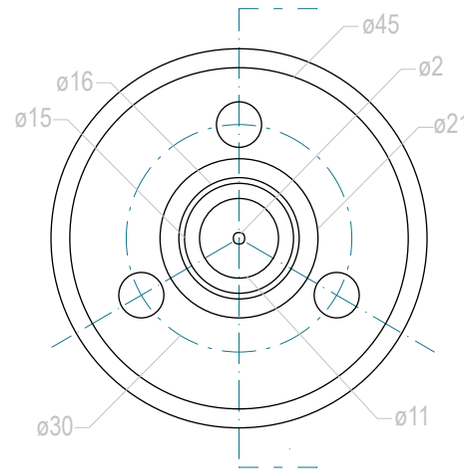
■ Numero componente: C1

■ Materiale: Alluminio

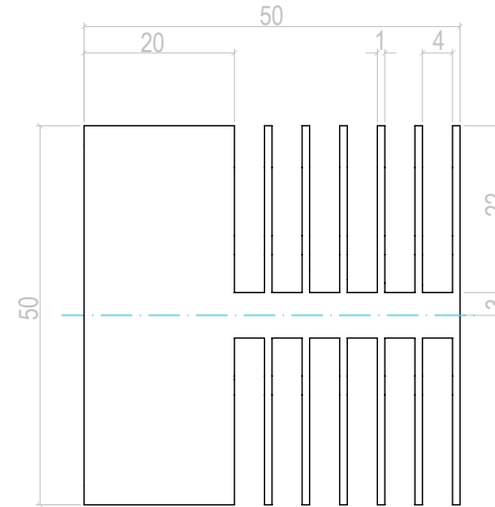
■ Lavorazioni: Tornitura

■ Costo: 45€

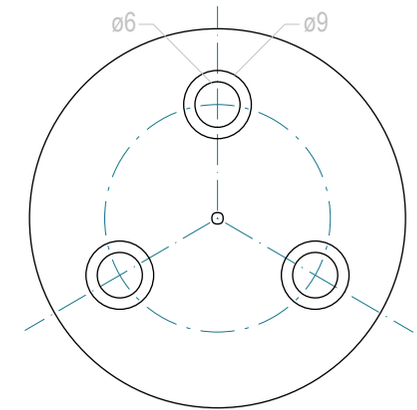
■ Scala: 1:1



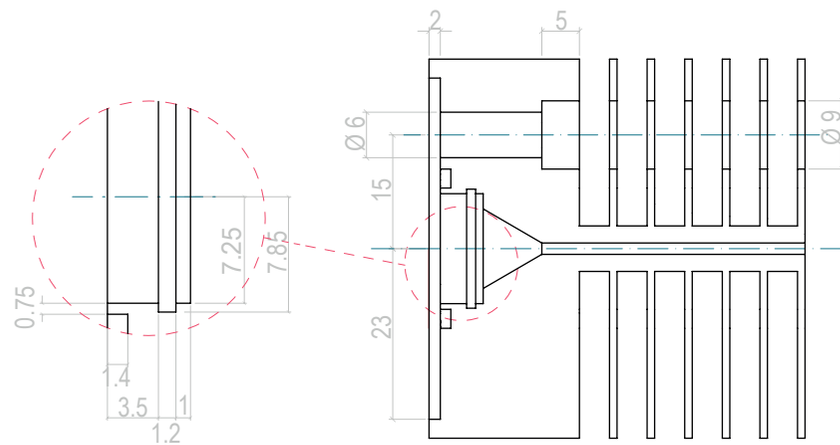
frontale



laterale

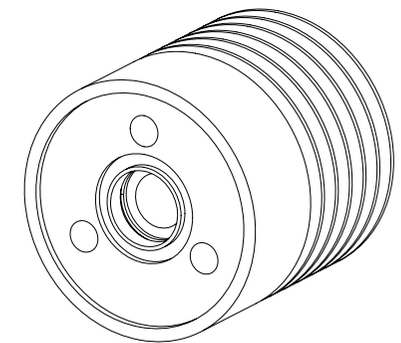


posteriore

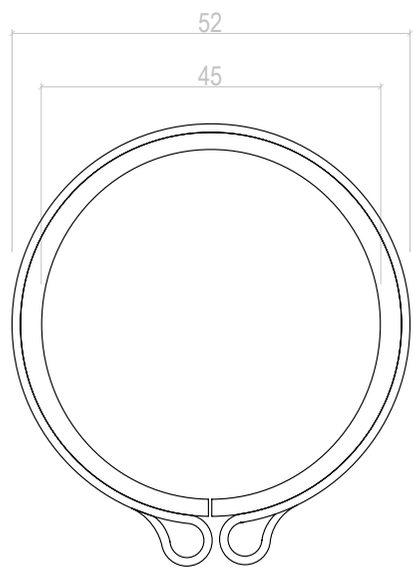


particolare
scala 2:1

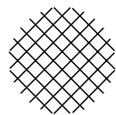
sezione



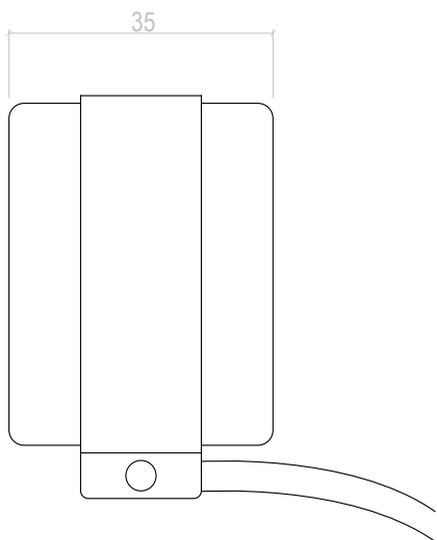
assonometria



frontale



frontale



laterale



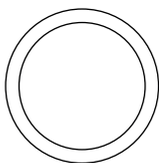
frontale



laterale



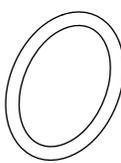
assonometria



frontale



laterale



assonometria

Distinta Base

■ Nome componente: Resistenza

■ Numero componente: C6

■ Materiale: Vari

■ Lavorazioni: Varie

■ Costo: 20€

■ Scala: 1:1

■ Nome componente: Retina, Segger, Oring

■ Numero componenti: C2,C3,C5

■ Materiale: Vari

■ Lavorazioni: Varie

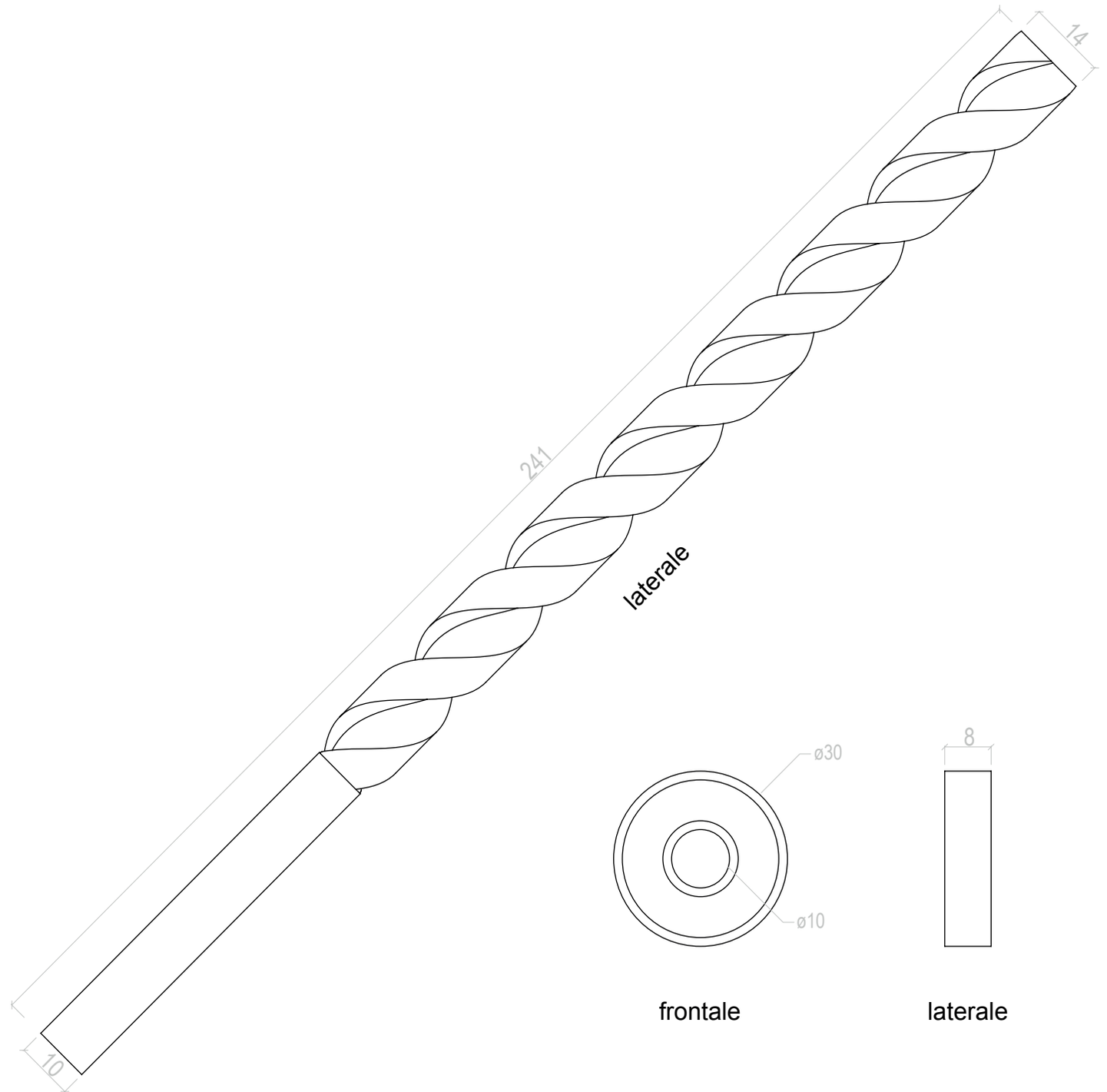
■ Costo: 0,50€

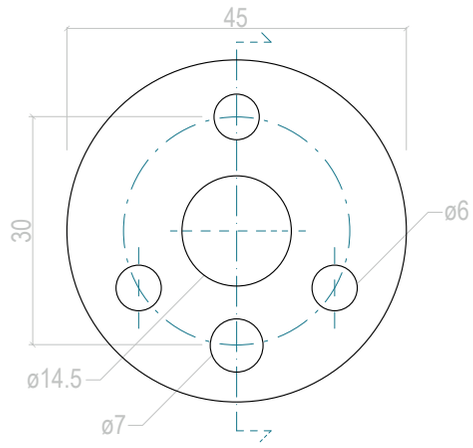
■ Scala: 1:1

capitolo 6
Progettazione
distinta base

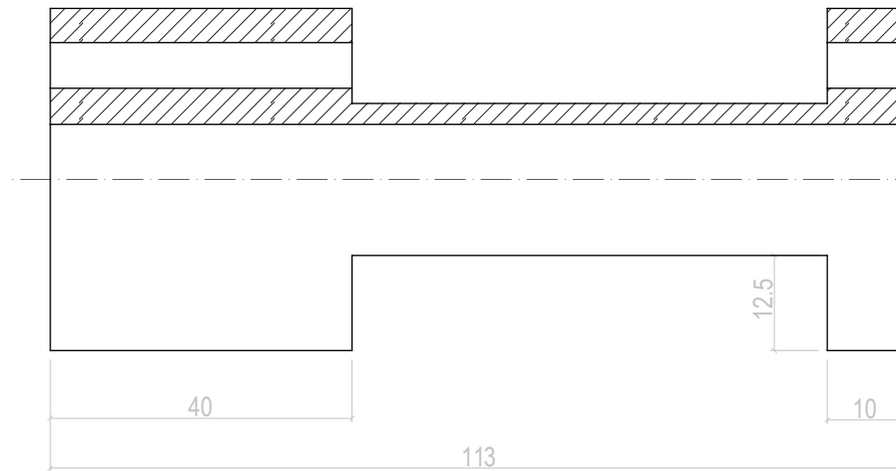
- Nome componente: Vite
- Numero componente: C4
- Materiale: Acciaio Temperato
- Lavorazioni: Fresatura
- Costo: 12€
- Scala: 1:1

- Nome componente: Cuscinetto
- Numero componente: C9
- Materiale: Vari
- Lavorazioni: Varie
- Costo: 3€
- Scala: 1:1

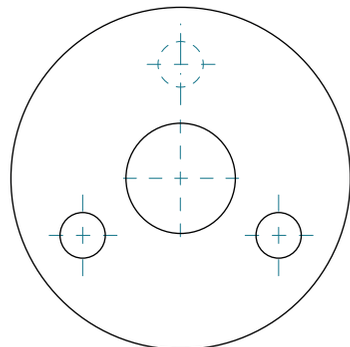




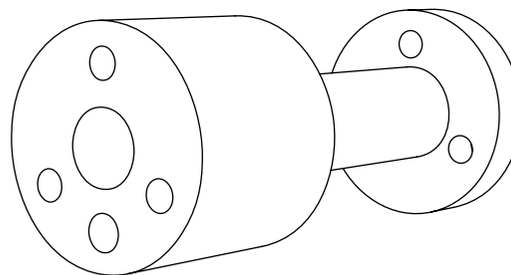
frontale



laterale/sezione



posteriore



assonometria

Distinta Base

■ Nome componente: Camera

■ Numero componente: C7

■ Materiale: Alluminio

■ Lavorazioni: Tornitura

■ Costo: 20€

■ Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Isolante

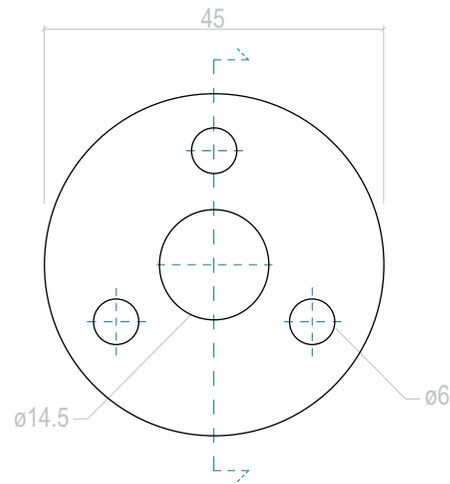
■ Numero componente: C8

■ Materiale: Teflon

■ Lavorazioni: Tornitura

■ Costo: 8€

■ Scala: 1:1



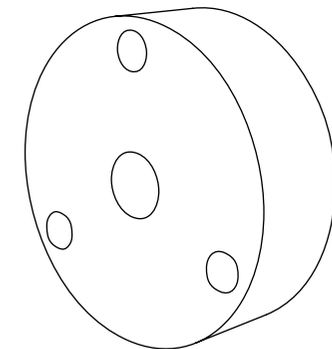
frontale



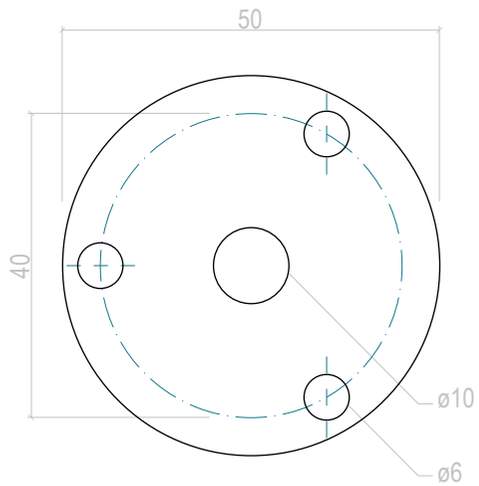
laterale



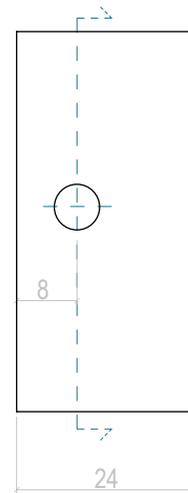
sezione



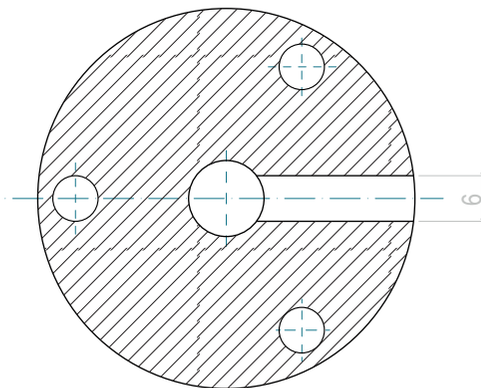
assonometria



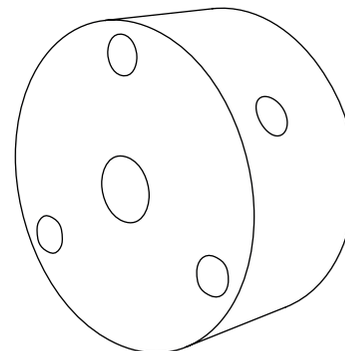
frontale



laterale



sezione



assonometria

Distinta Base

■ Nome componente: Giunto

■ Numero componente: C10

■ Materiale: Alluminio

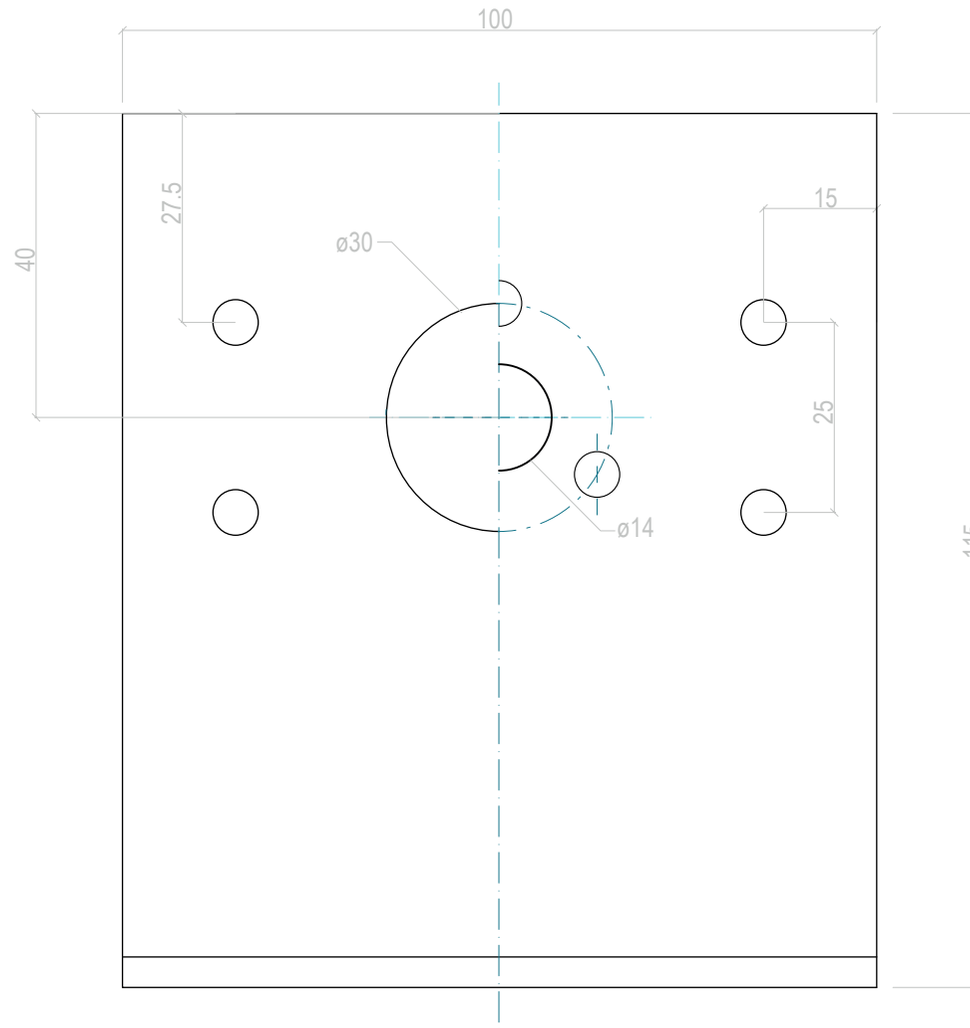
■ Lavorazioni: Tornitura

■ Costo: 5€

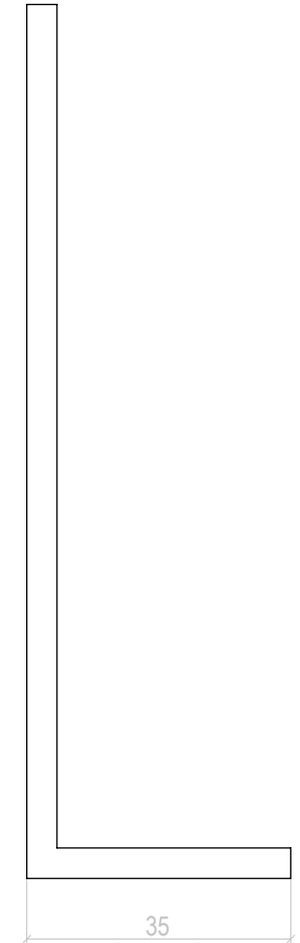
■ Scala: 1:1

Distinta Base

- Nome componente: Elle
- Numero componenti: L1, L2
- Materiale: Lamiera di Ferro
- Lavorazioni: Piegatura, Foratura
- Costo: 20€
- Scala: 1:1



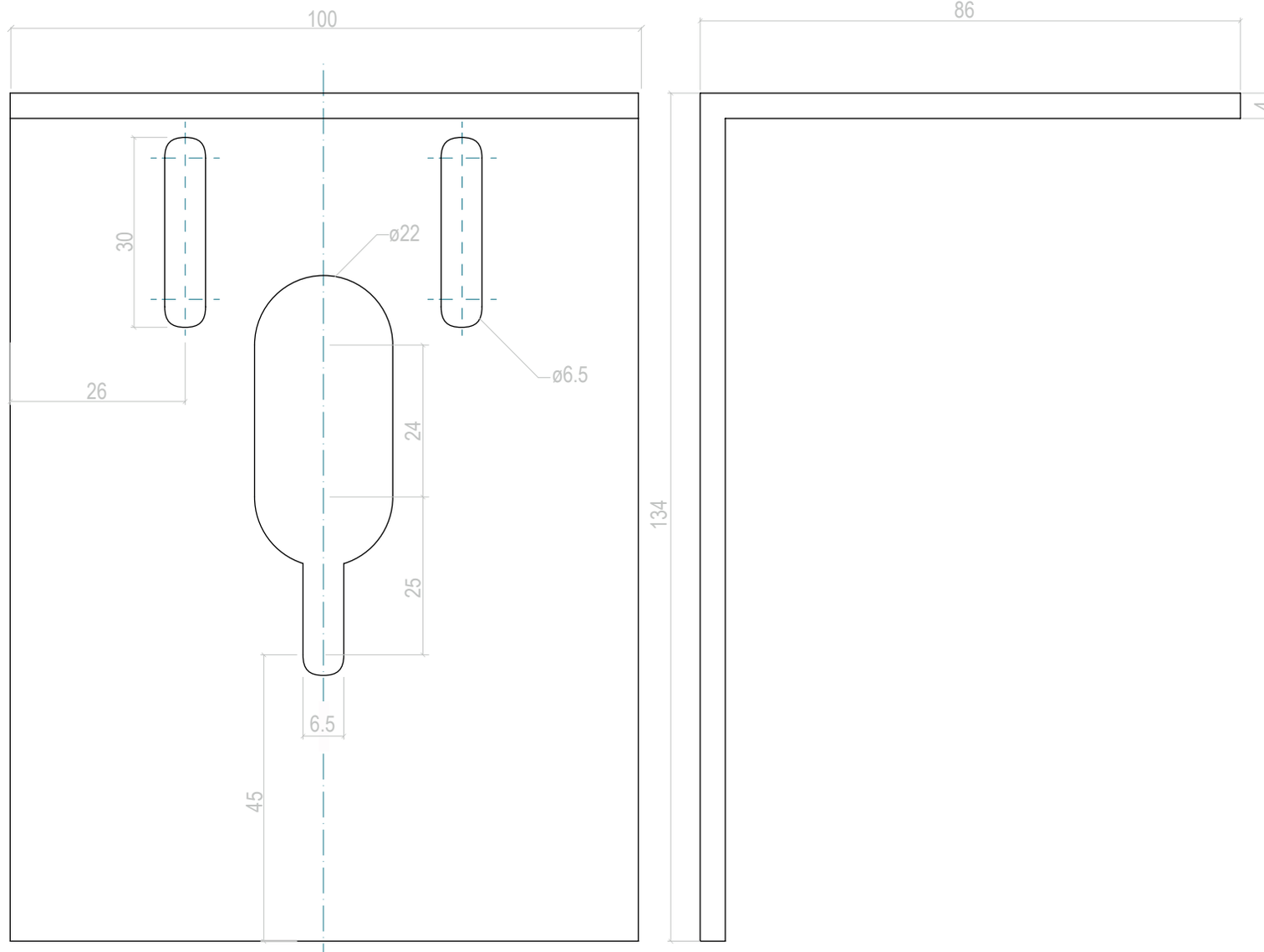
frontale



laterale



superiore



frontale

laterale

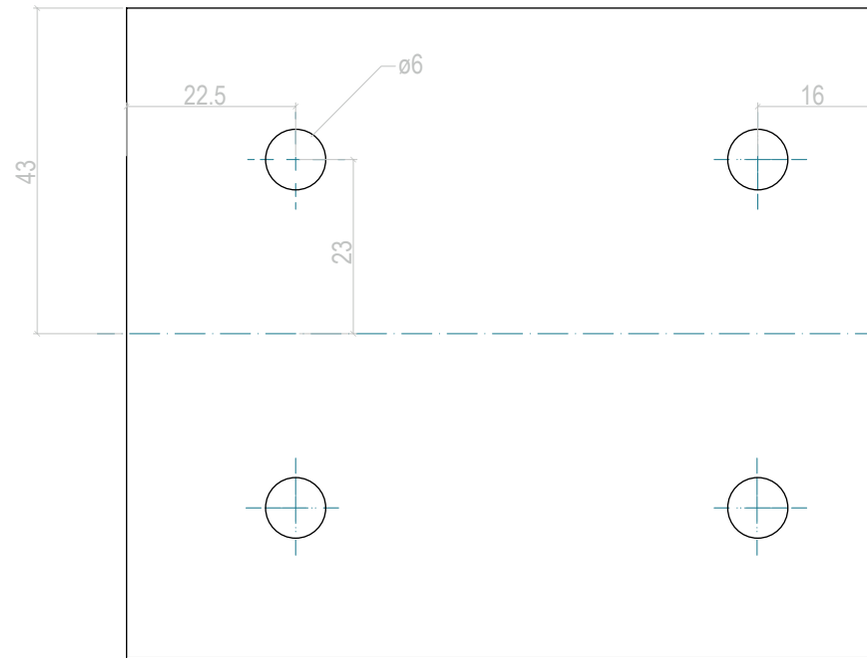
Distinta Base

- Nome componente: Elle
- Numero componente: L3
- Materiale: Lamiera di Ferro
- Lavorazioni: Piegatura, Foratura, Fresatura
- Costo: 15€
- Scala: 1:1

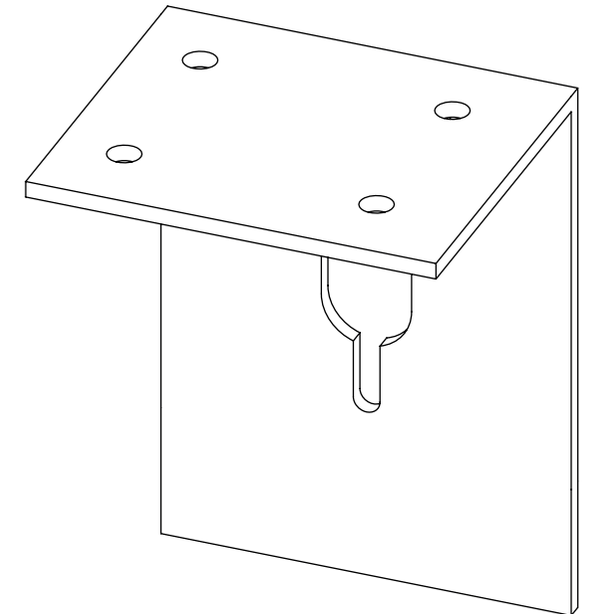
Distinta Base

■ Nome componente: Elle
[continua]

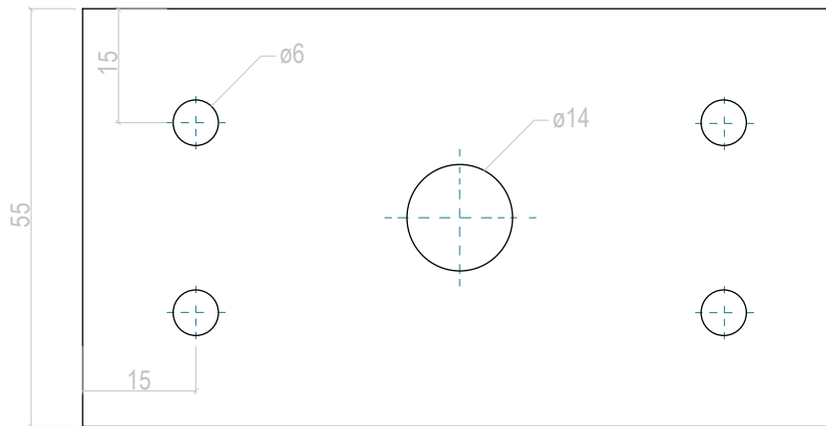
■ Numero componente: L3
[continua]



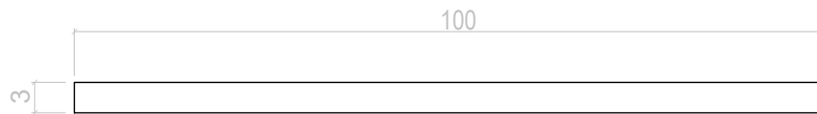
superiore



assonometria



frontale



superiore

Distinta Base

■ Nome componente: Piattina

■ Numero componente: L4

■ Materiale: Lamiera di Ferro

■ Lavorazioni: Piegatura,
Foratura

■ Costo: 5€

■ Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Tramoggia

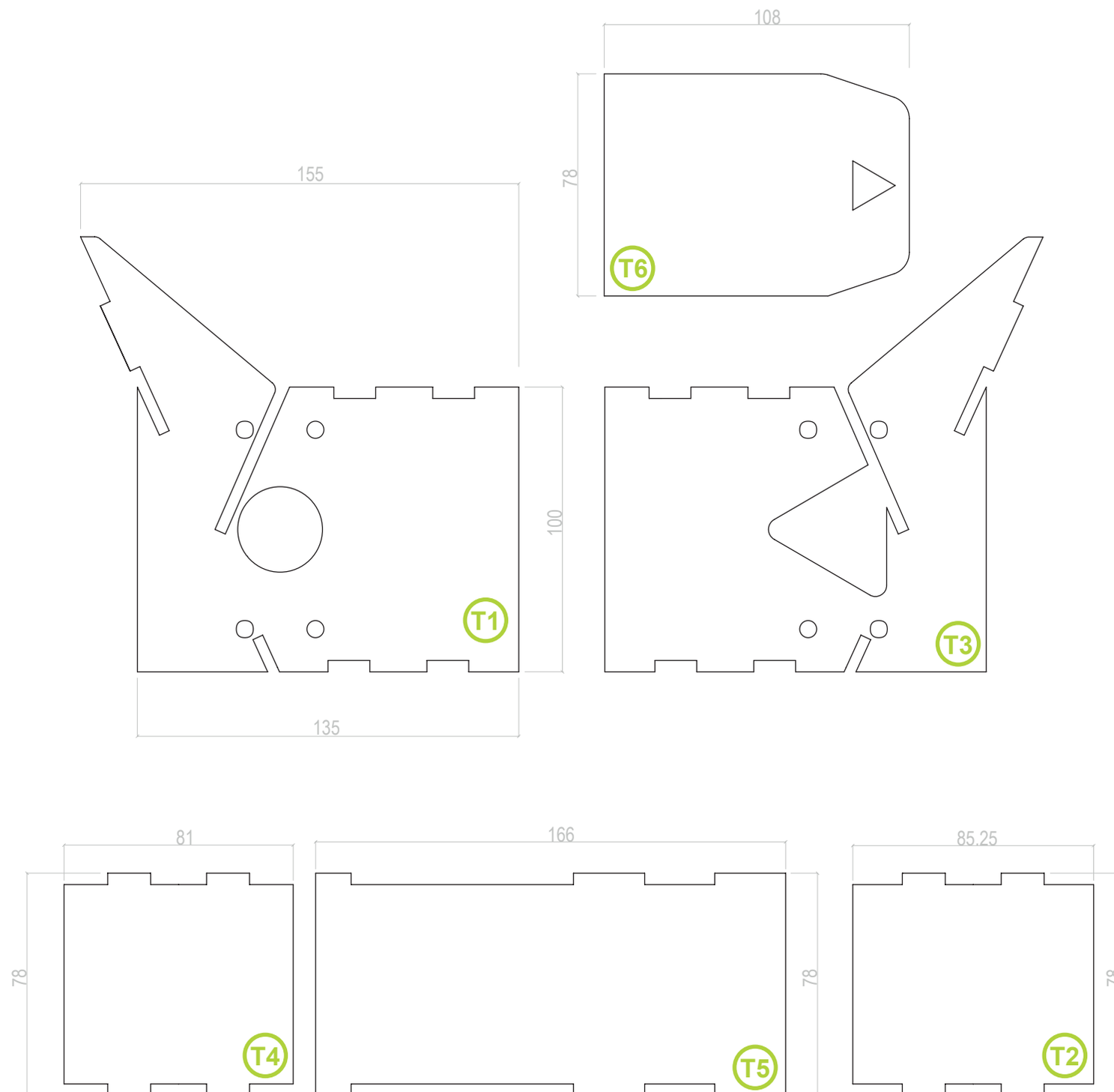
■ Numero componente: T1, T2, T3, T4, T5, T6

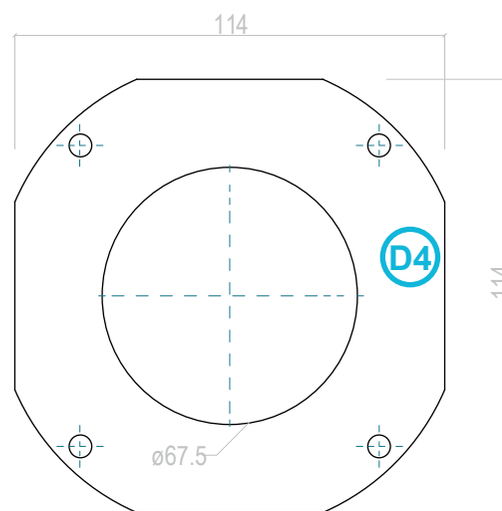
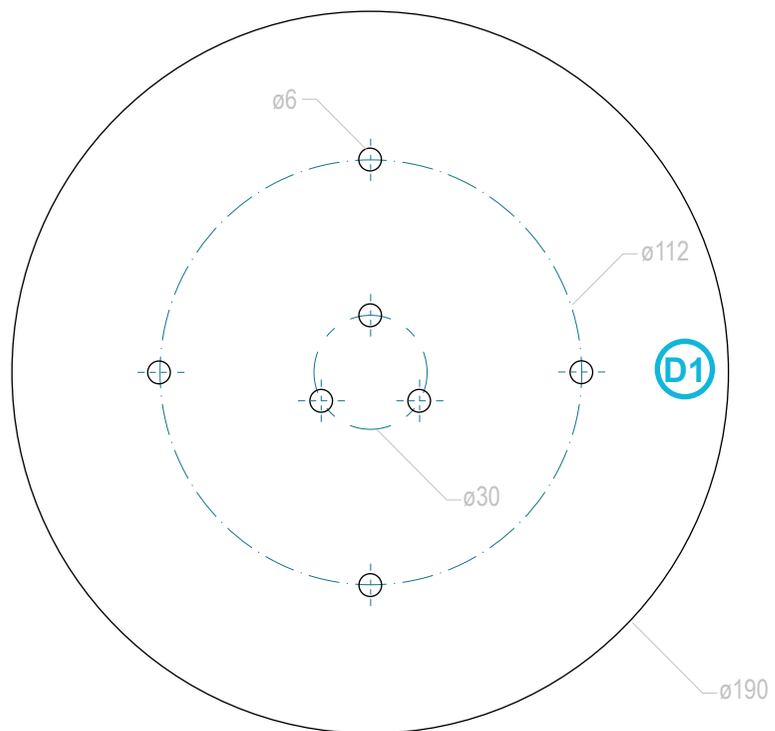
■ Materiale: Compensato di Pioppo, 4mm

■ Lavorazioni: Taglio Laser

■ Costo: 5€

■ Scala: 1:2





Distinta Base

■ Nome componente: Paracorona,
Distanziale

■ Numero componente: D1, D4

■ Materiale: Compensato di
Pioppo, 4mm

■ Lavorazioni: Taglio Laser

■ Costo: 1€

■ Scala: 1:2

capitolo 6
Progettazione
distinta base

■ Nome componente: Paracorona

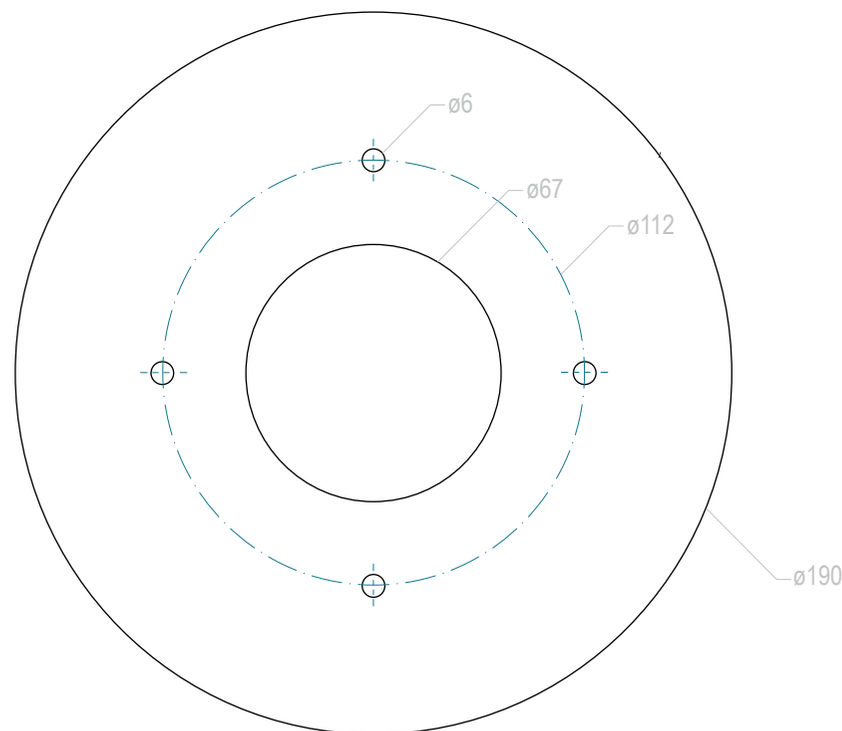
■ Numero componente: D5

■ Materiale: Compensato di Pioppo, 4mm

■ Lavorazioni: Taglio Laser

■ Costo: 1€

■ Scala: 1:2



■ Nome componente: Catena

■ Numero componente: D2

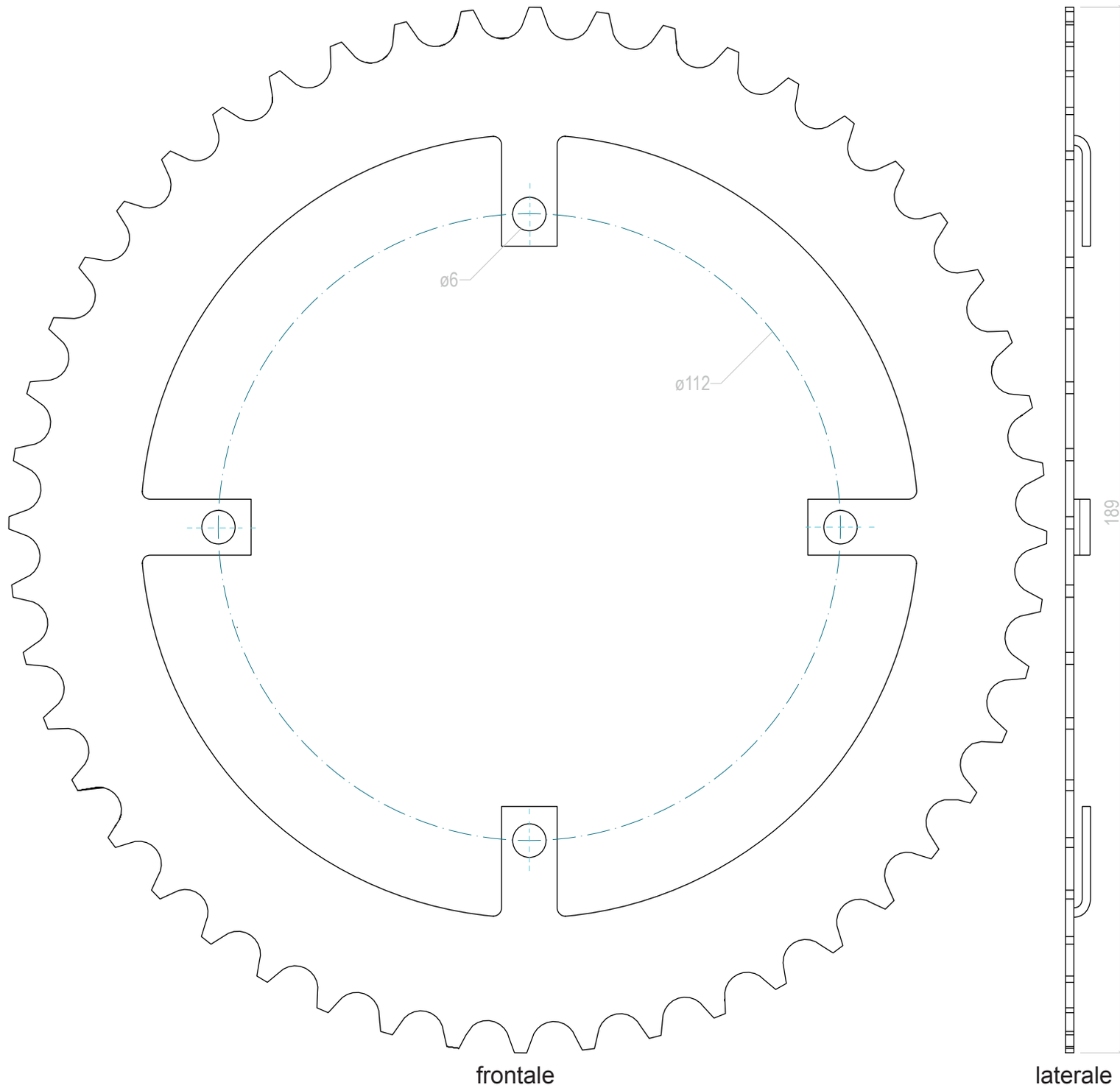
■ Materiale: Acciaio

■ Lavorazioni: Varie

■ Costo: 1€

■ Scala: 1:1





Distinta Base

■ Nome componente: Corona

■ Numero componente: D2

■ Materiale: Acciaio

■ Lavorazioni: /

■ Costo: 3€

■ Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Struttura

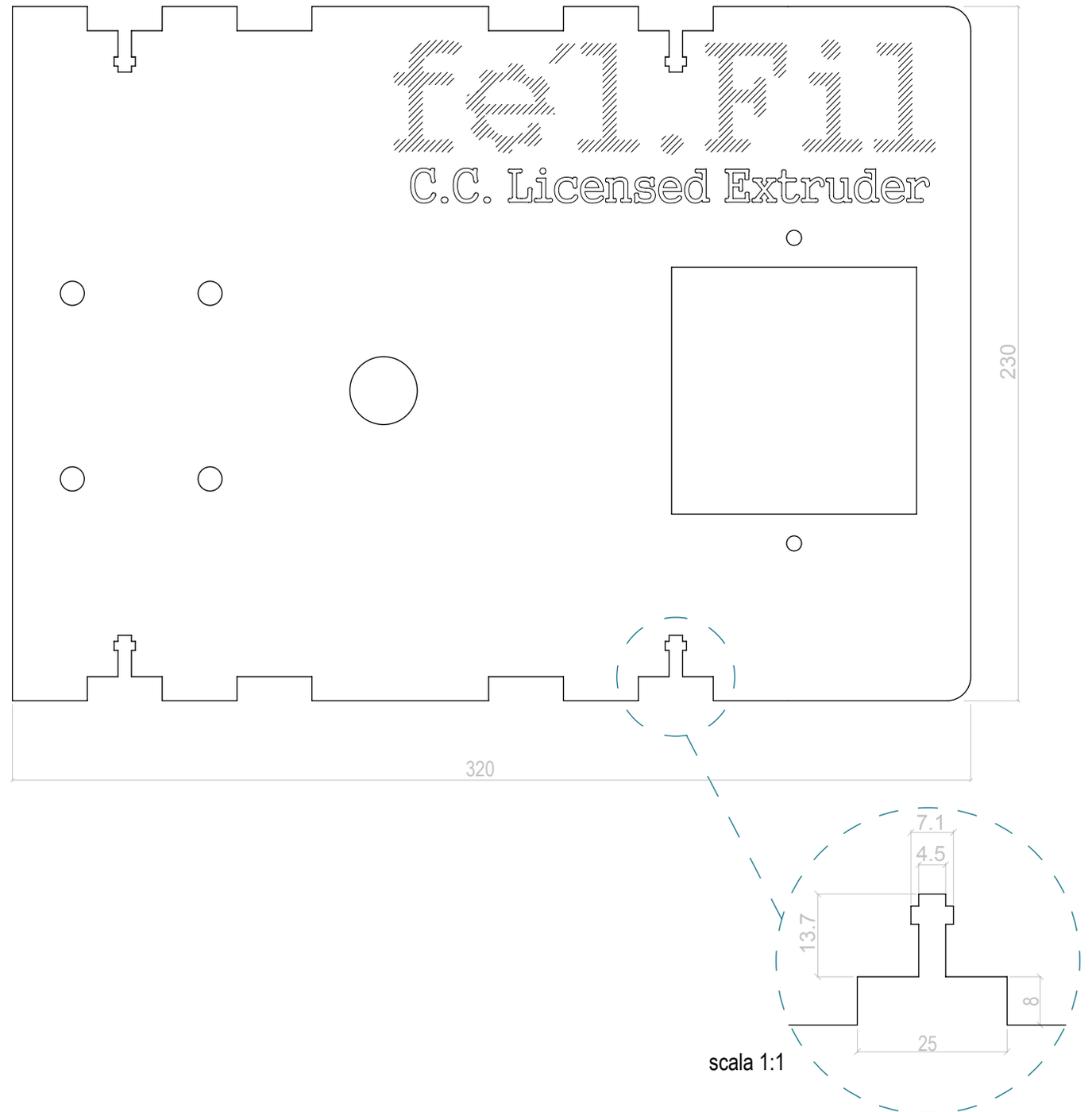
■ Numero componente: S1

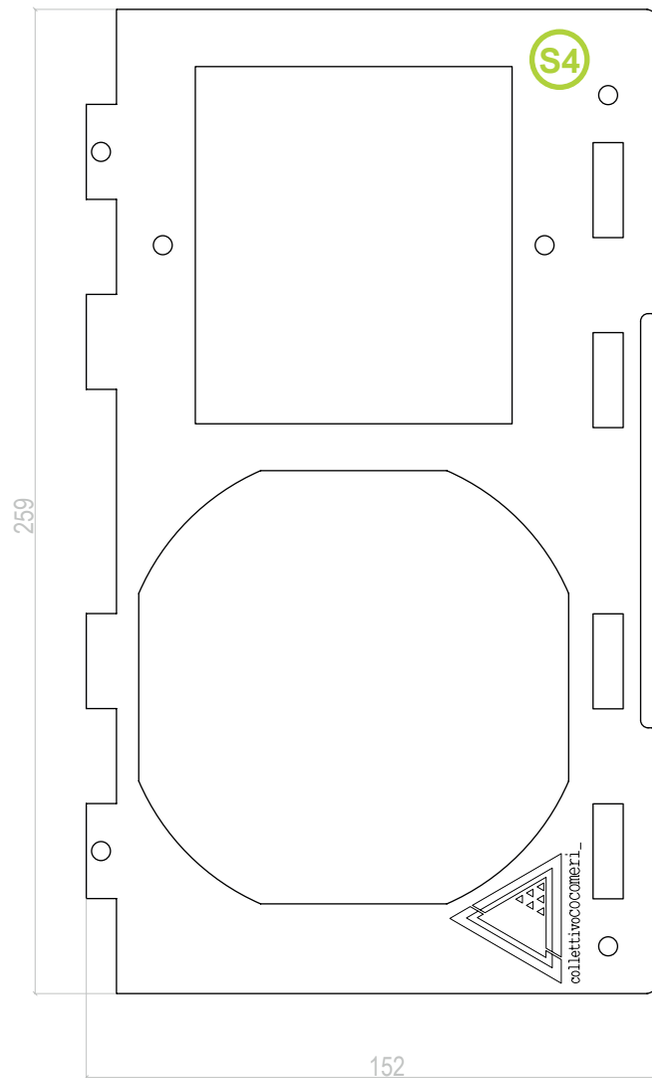
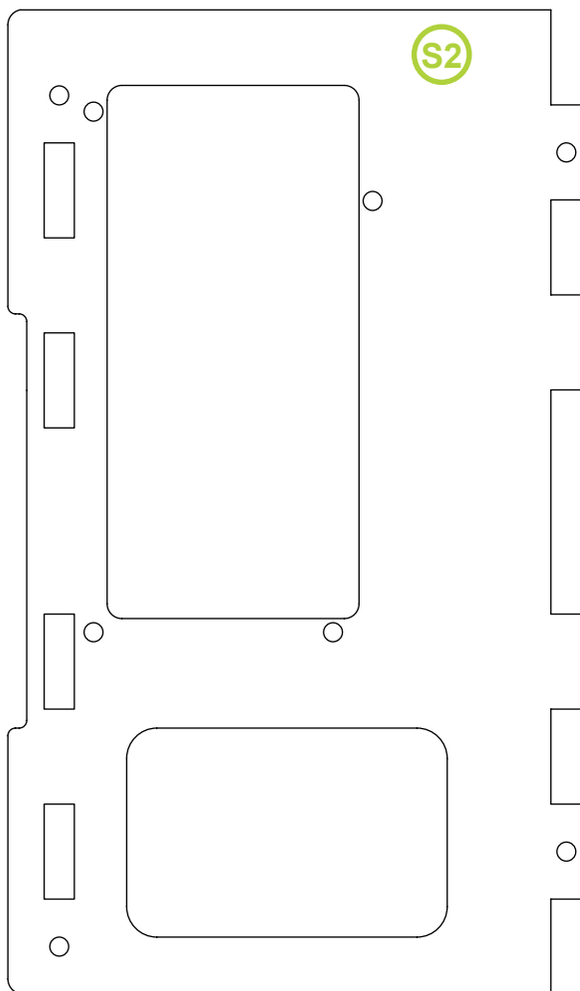
■ Materiale: Compensato di Pioppo, 8mm

■ Lavorazioni: Taglio Laser

■ Costo: 4€

■ Scala: 1:2





Distinta Base

- Nome componente: Struttura
- Numero componente S2, S4
- Materiale: Compensato di Pioppo, 8mm
- Lavorazioni: Taglio Laser
- Costo: 3€
- Scala: 1:2

Distinta Base

■ Nome componente: Struttura

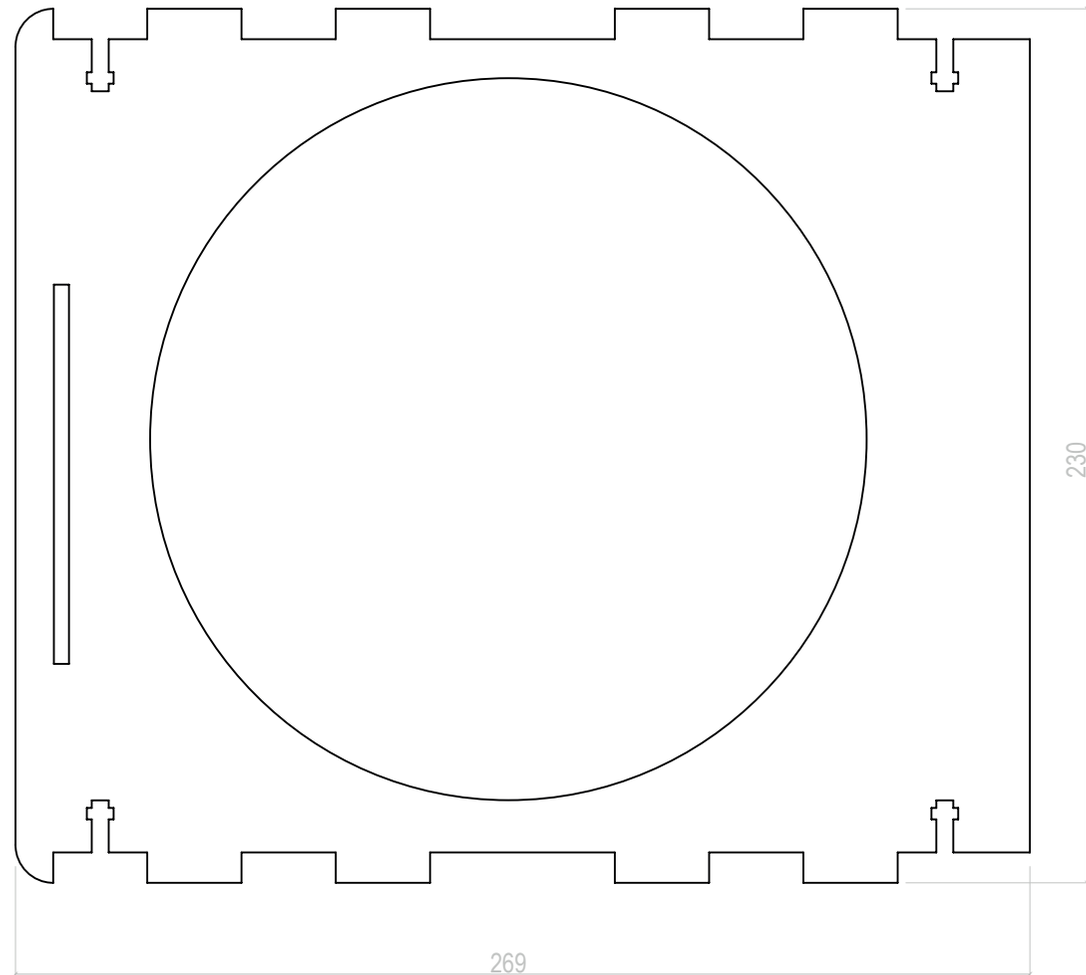
■ Numero componente: S3

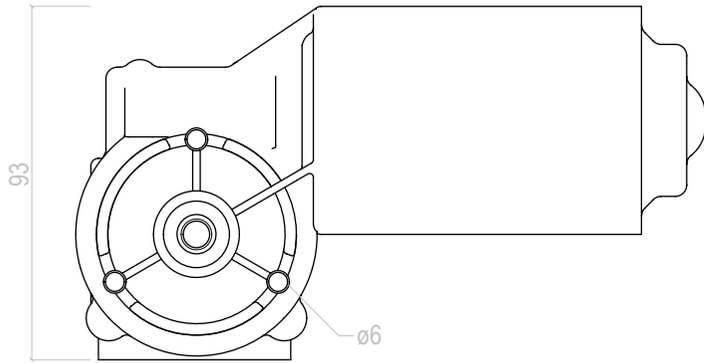
■ Materiale: Compensato di
Pioppo, 8mm

■ Lavorazioni: Taglio Laser

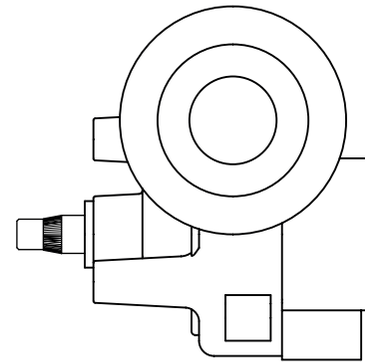
■ Costo: 2€

■ Scala: 1:2

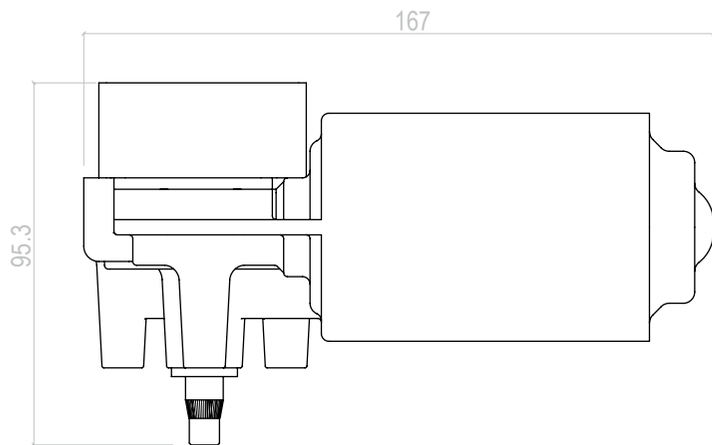




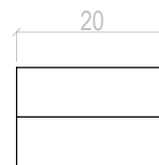
frontale



laterale



superiore



laterale



frontale

Distinta Base

■ Nome componente: Motore

■ Numero componente: M

■ Materiale: Vari

■ Lavorazioni: Varie

■ Costo: 25/35

■ Scala: 1:2

■ Nome componente: Giunto motore

■ Numero componente: P1

■ Materiale: Acciaio

■ Lavorazioni: Varie

■ Costo: /

■ Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Pignone

■ Numero componente: P5

■ Materiale: Acciaio

■ Lavorazioni: /

■ Costo: 1€

■ Scala: 1:1

■ Nome componente: Spessore di Centraggio

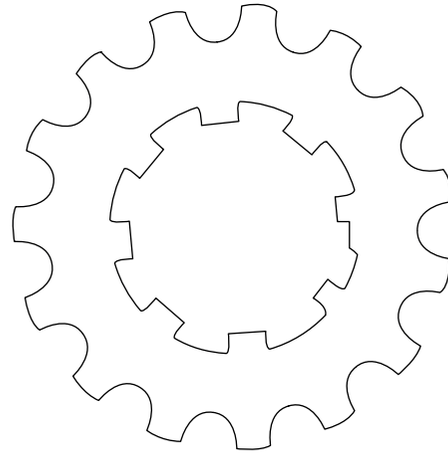
■ Numero componente: P4

■ Materiale: Compensato di Pioppo, 4mm

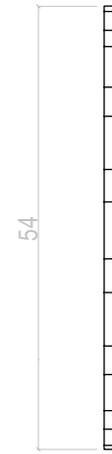
■ Lavorazioni: Taglio Laser

■ Costo: /

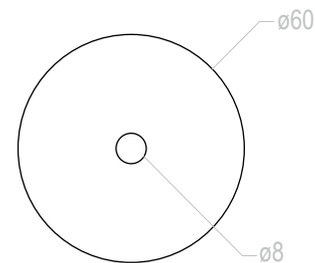
■ Scala: 1:2



frontale



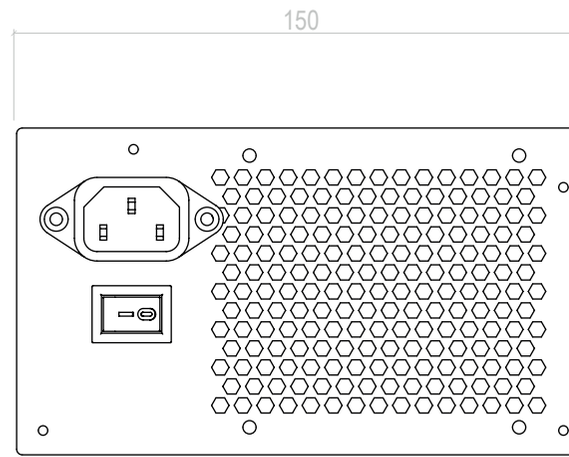
laterale



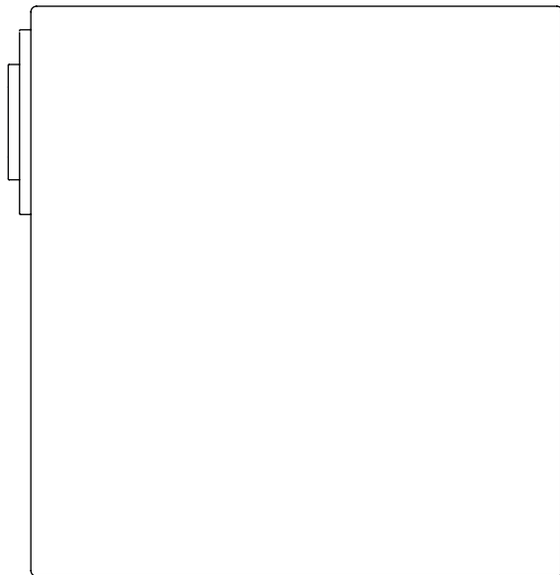
frontale



frontale



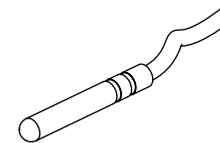
laterale



superiore



laterale



assonometria

Distinta Base

■ Nome componente:
Alimentatore

■ Numero componente: A

■ Materiale: /

■ Lavorazioni: /

■ Costo: 3€

■ Scala: 1:2

■ Nome componente:
Termocoppia

■ Numero componente: I5

■ Materiale: Vari

■ Lavorazioni: /

■ Costo: 10€

■ Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Termostato

■ Numero componente: I1

■ Materiale: Vari

■ Lavorazioni: /

■ Costo: 80€

■ Scala: 1:1

■ Nome componente: Interruttore

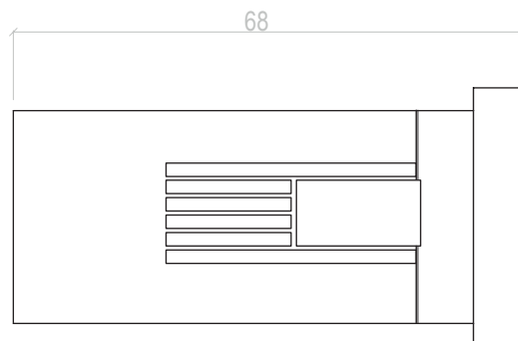
■ Numero componente: I3

■ Materiale: Vari

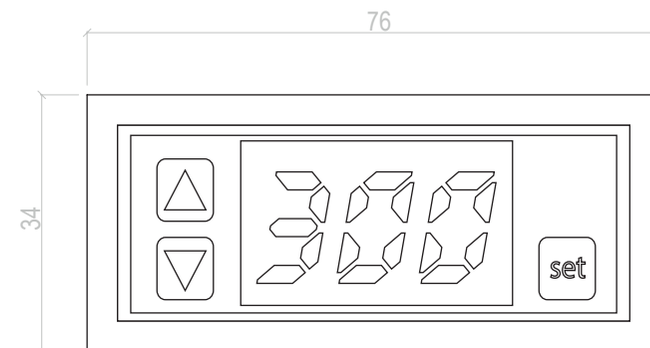
■ Lavorazioni: /

■ Costo: 2,50€

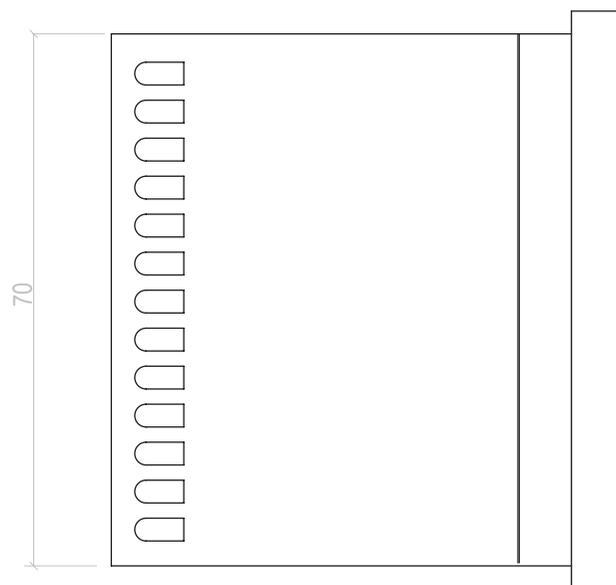
■ Scala: 1:1



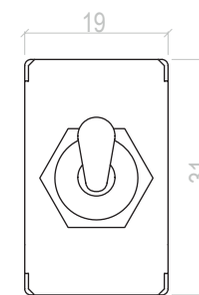
frontale



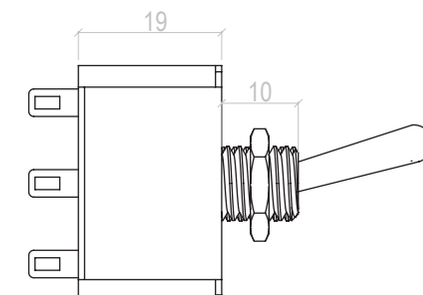
laterale



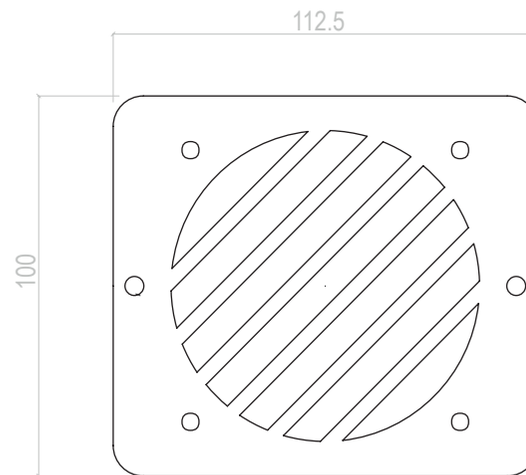
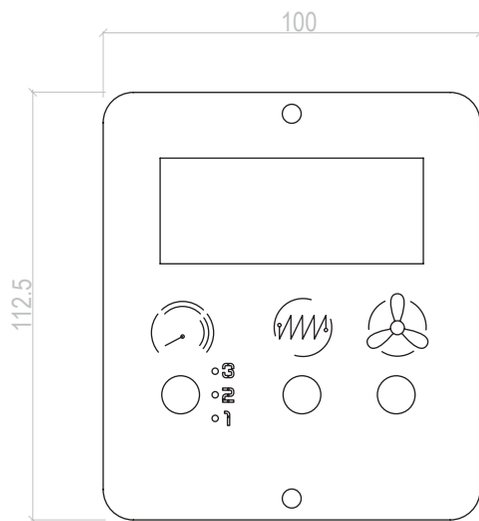
superiore



frontale



laterale



Distinta Base

- Nome componente: Supporto Interfaccia
- Numero componente: I2
- Materiale: Compensato di Pioppo, 4mm
- Lavorazioni: Taglio Laser
- Costo: 1€
- Scala: 1:1

Distinta Base

■ Nome componente: Ventola

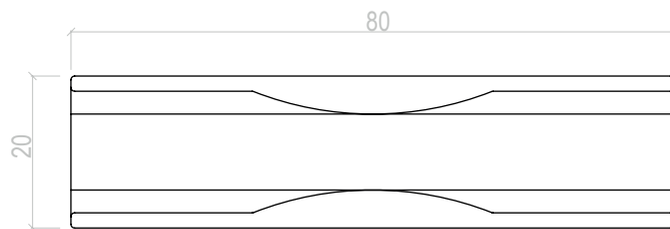
■ Numero componente: V1

■ Materiale: Vari

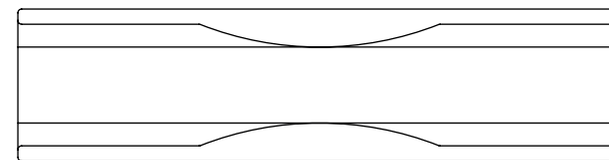
■ Lavorazioni: /

■ Costo: 1€

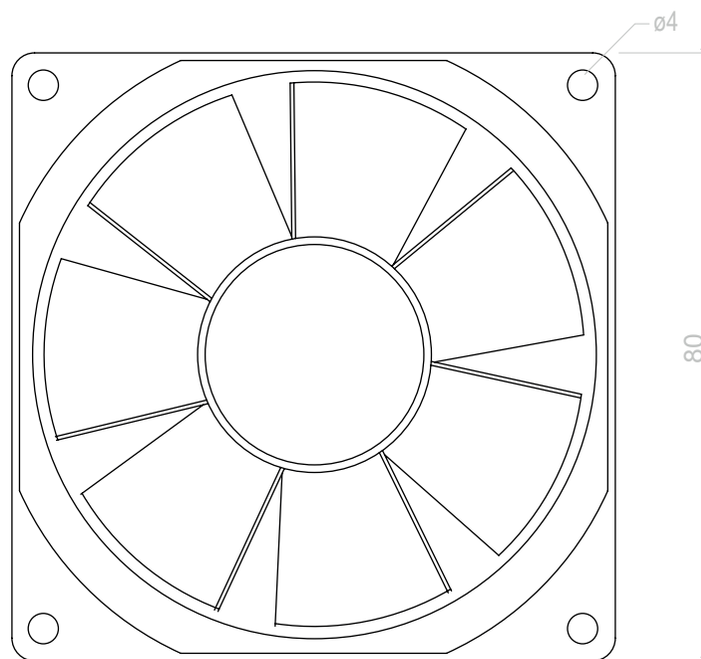
■ Scala: 1:1



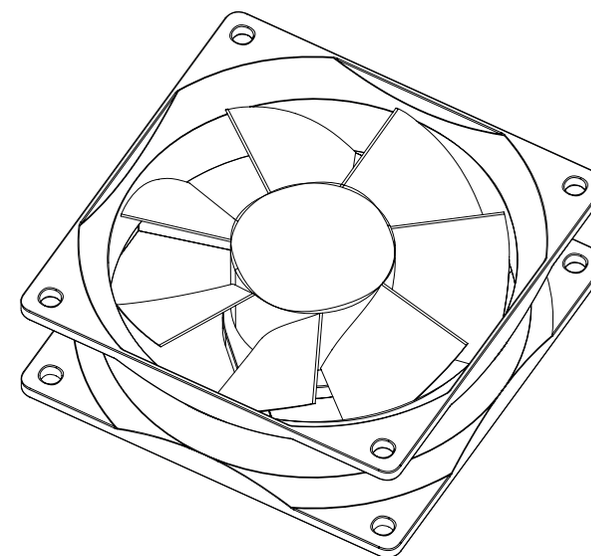
frontale



laterale

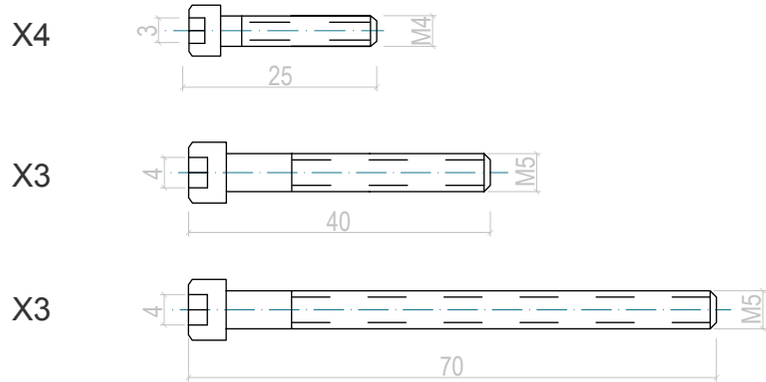


superiore



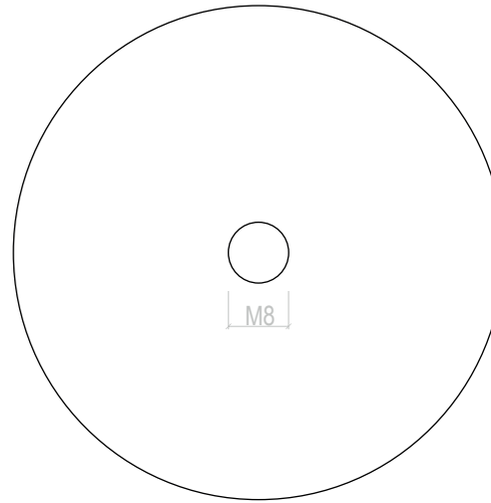
assonometria

testa cava esagonale incassata

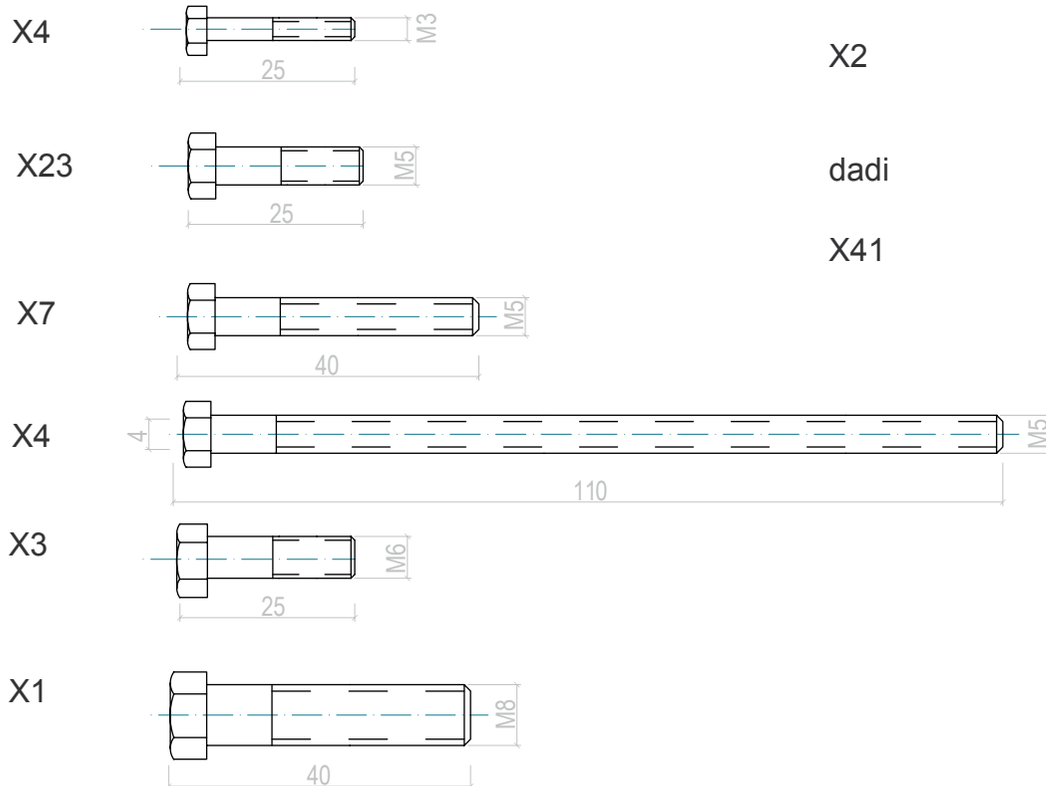


rondelle

X2



testa esagonale



dadi flangiati

X2



dadi

X41



Distinta Base

Nome componente: Minuteria

Numero componente:

Materiale: Acciaio

Lavorazioni: Varie

Costo: 6€

Scala: 1:1