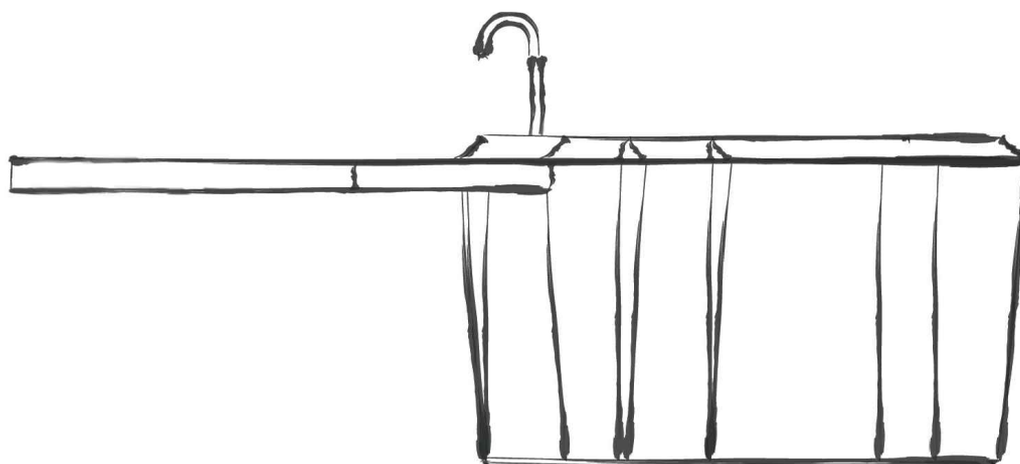




**baxter**

MADE IN ITALY

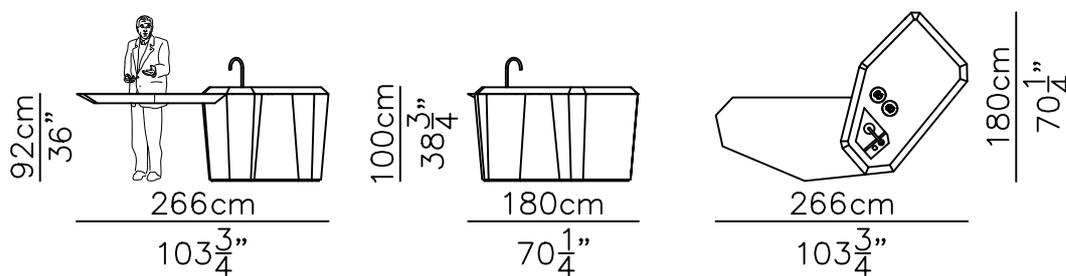


BANCONE BAR - LEYLAH - BAR COUNTER

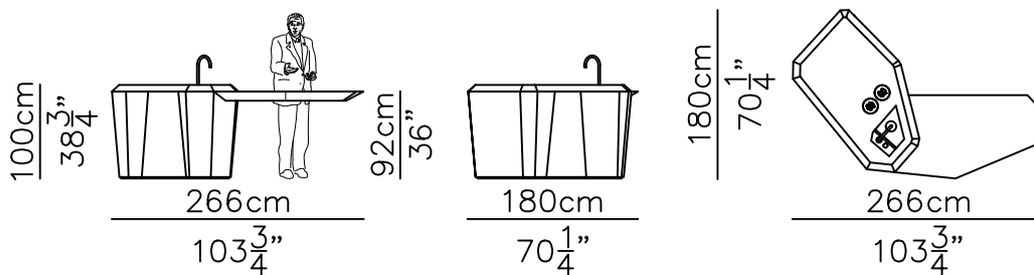
# LEYLAH Baxter P.



266x180 h.100  
Bancone bar Dx / R bar counter



266x180 h.100  
Bancone bar Sx / L bar counter



# COMPONENTI

## **Versione bancone bar**

n° 01 - struttura lavabo + frigo + porta ghiaccio e contenitore ingredienti

n° 01 - piano di lavoro

# COMPONENTS

## **Counter bar version**

n° 01 - sink structure + fridge + ice bucket and ingredient containers

n° 01 - bar counter

# 1

Realizzare fori per l'uscita impianto idraulico, elettrico e fissaggio a pavimento. Utilizzare il telaio come dima. ( **Figura 1 - Fase 1** )  
*Make the output for plumbing, electrical system and floor's fixing. Use the metal frame as a template. ( **Picture 1 - Step 1** )*

Inserire tasselli a pavimento. ( **Figura 2 - Fase 2** )  
*Insert fasteners on floor. ( **Picture 2 - Step 2** )*

Posizionare il blocco mobile sul pavimento, in corrispondenza dell'uscita impianto idraulico ed elettrico. ( **Figura 3 - Fase 3** )  
*Place the structure on floor, over the plumbing and electrical output. ( **Picture 3 - Step 3** )*

Inserire il telaio. ( **Figura 4 - Fase 4** )  
*Insert metal frame. ( **Picture 4 - Step 4** )*

Avvitare il telaio al mobile e successivamente fissare il tutto a pavimento.. ( **Figura 5 - Fase 5** )  
*Screw the metal frame on counter bar and than fix all on floor. ( **Picture 5 - Step 5** )*

Passare l'unità refrigerante attraverso la scocca metallica e inserirla nel vano tecnico. ( **Figura 6 - Fase 6** )  
*Pass the cooling unit through the metal shell and insert it in the designated compartment. ( **Picture 6 - Step 6** )*

Inserire la scocca metallica all'interno del vano e avvitare. ( **Figura 7 - Fase 7** )  
*Insert the metal shell and screw into the compartment. ( **Picture 7 - Step 7** )*

Inserire il blocco frigo all'interno della scocca metallica. ( **Figura 8 - Fase 8** )  
*Insert the refrigeretor in the metal shell. ( **Picture 8 - Step 8** )*

Inserire il piano in ottone ed avvitarlo al telaio. ( **Figura 9 - Fase 9** )  
*Insert the refrigeretor in the metal shell. ( **Picture 9 - Step 9** )*

## 2

Verificare complanarità. (Figura 10 - Fase 10 )

*Check if the top is in level. ( Picture 10 - Step 10 )*

Posizionare il top in marmo sulla base. (Figura 11 - Fase 11 )

*Place marble top on base. ( Picture 11 - Step 11 )*

Installare rubinetto e cestone. (Figura 12 - Fase 12 )

*Install tap and basket. ( Picture 12 - Step 12 )*

Dopo aver verificato il corretto funzionamento del rubinetto e frigo, installare botola di ispezione. (Figura 13 - Fase 13 )

*After checking the correct functioning of tap and refrigerator, install inspection hatch. ( Picture 13 - Step 13 )*

Montaggio Completato. ( Figura 14- Fase 14 )

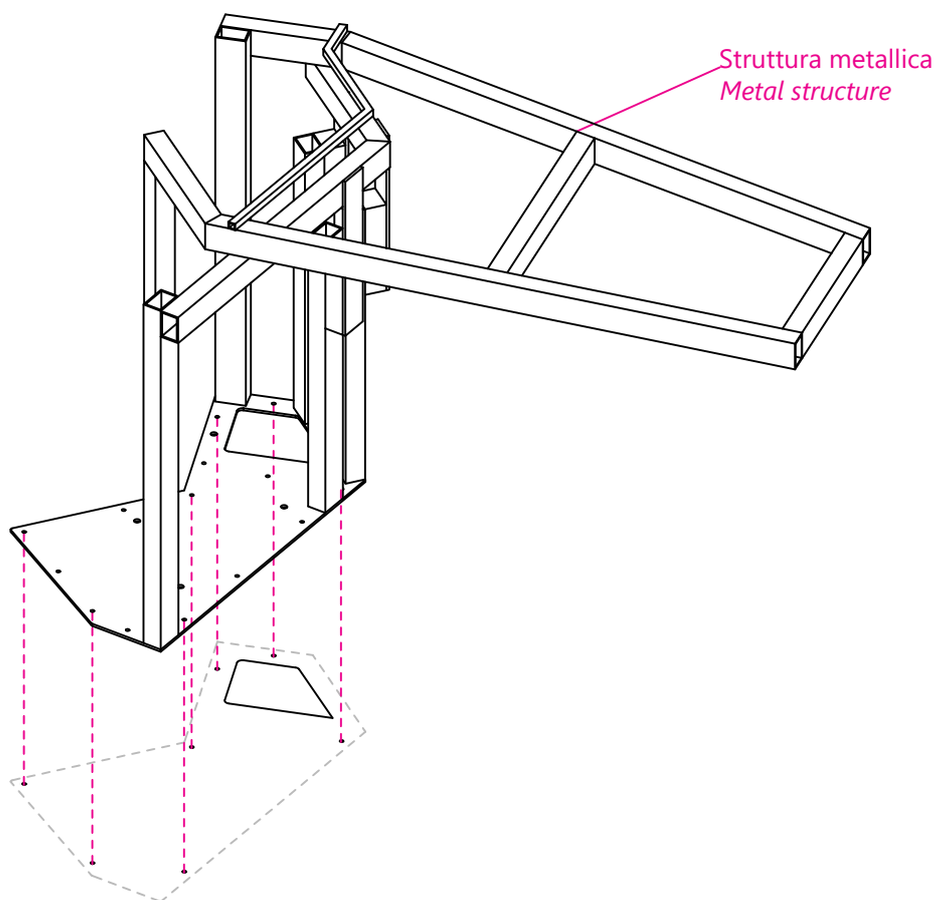
*Assembly completed. ( Picture 14 - Step 14 )*

## Figura 1 - Picture 1

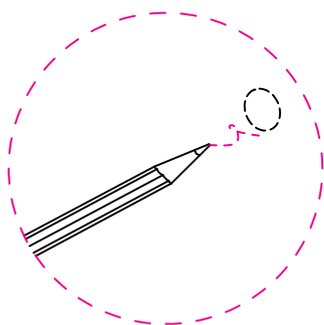
### Fase 1 - Step 1

Vista assonometrica / Isometric view

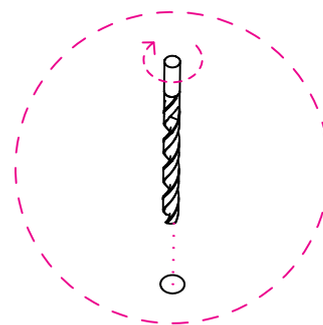
Realizzare fori per l'uscita impianto idraulico, elettrico e fissaggio a pavimento.  
Utilizzare il telaio come dima.  
*Make the output for plumbing, electrical system and floor's fixing.  
Use the metal frame as a tamplate.*



**Segnare la posizione dei fori.**  
*Mark the holes position.*



**Effettuare i fori.**  
*Drill holes.*

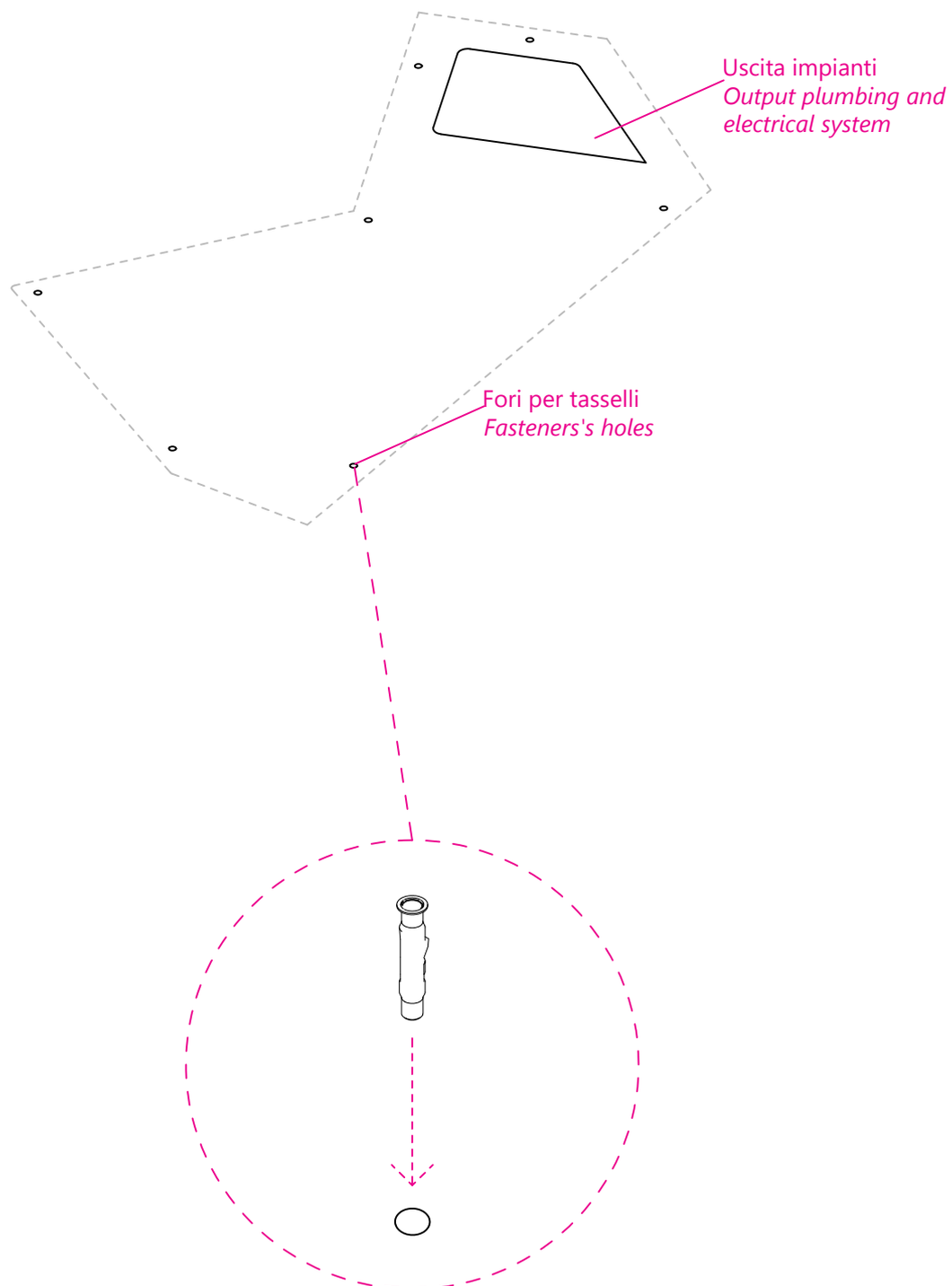


## Figura 2 - Picture 2

### Fase 2 - Step 2

Vista assonometrica / *Isometric view*

Inserire tasselli a pavimento.  
*Insert fasteners on floor.*



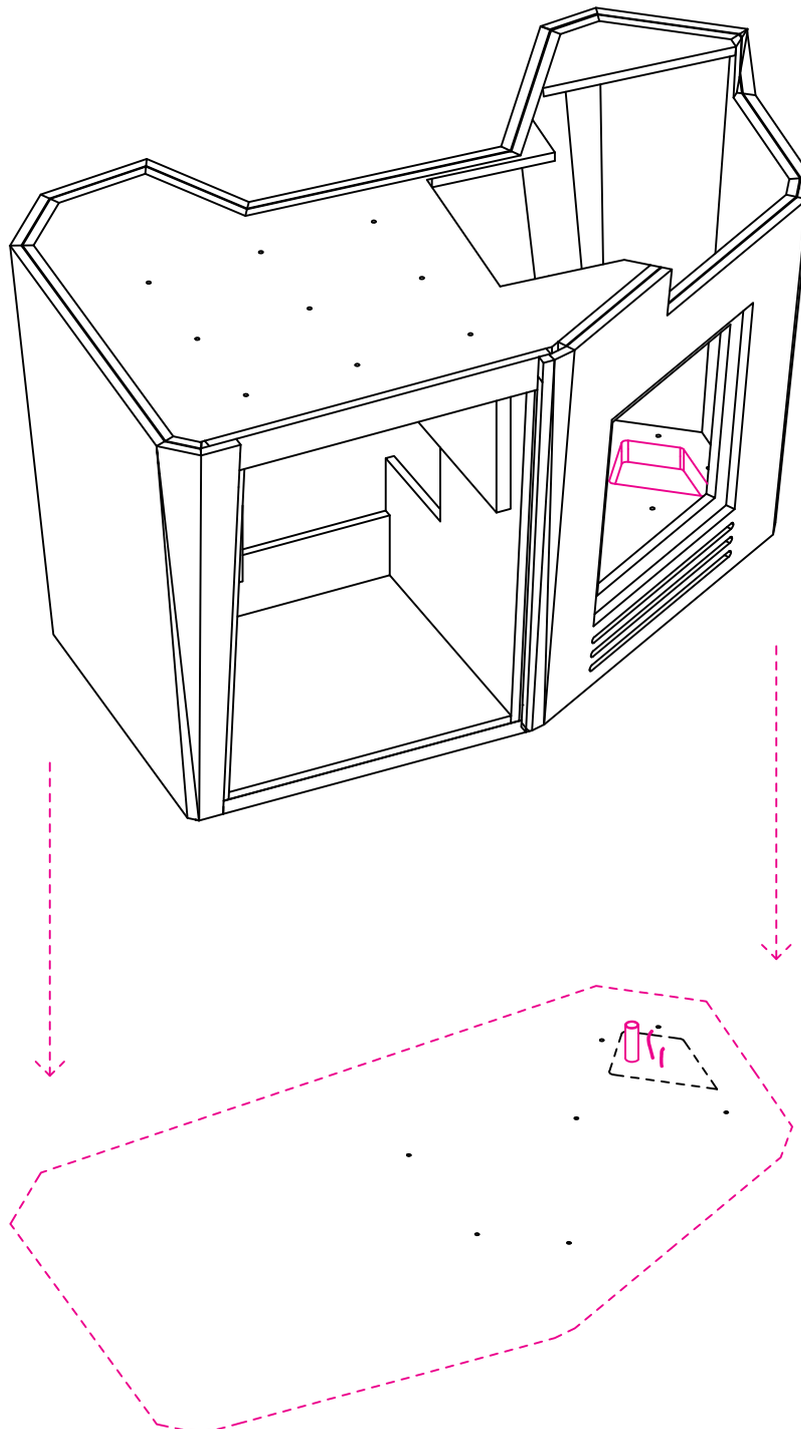
## Figura 3 - Picture 3

### Fase 3 - Step 3

Vista assonometrica / *Isometric view*

Posizionare il blocco mobile sul pavimento, in corrispondenza dell'uscita impianto idraulico ed elettrico.

*Place the structure on floor, over the plumbing and electrical output.*

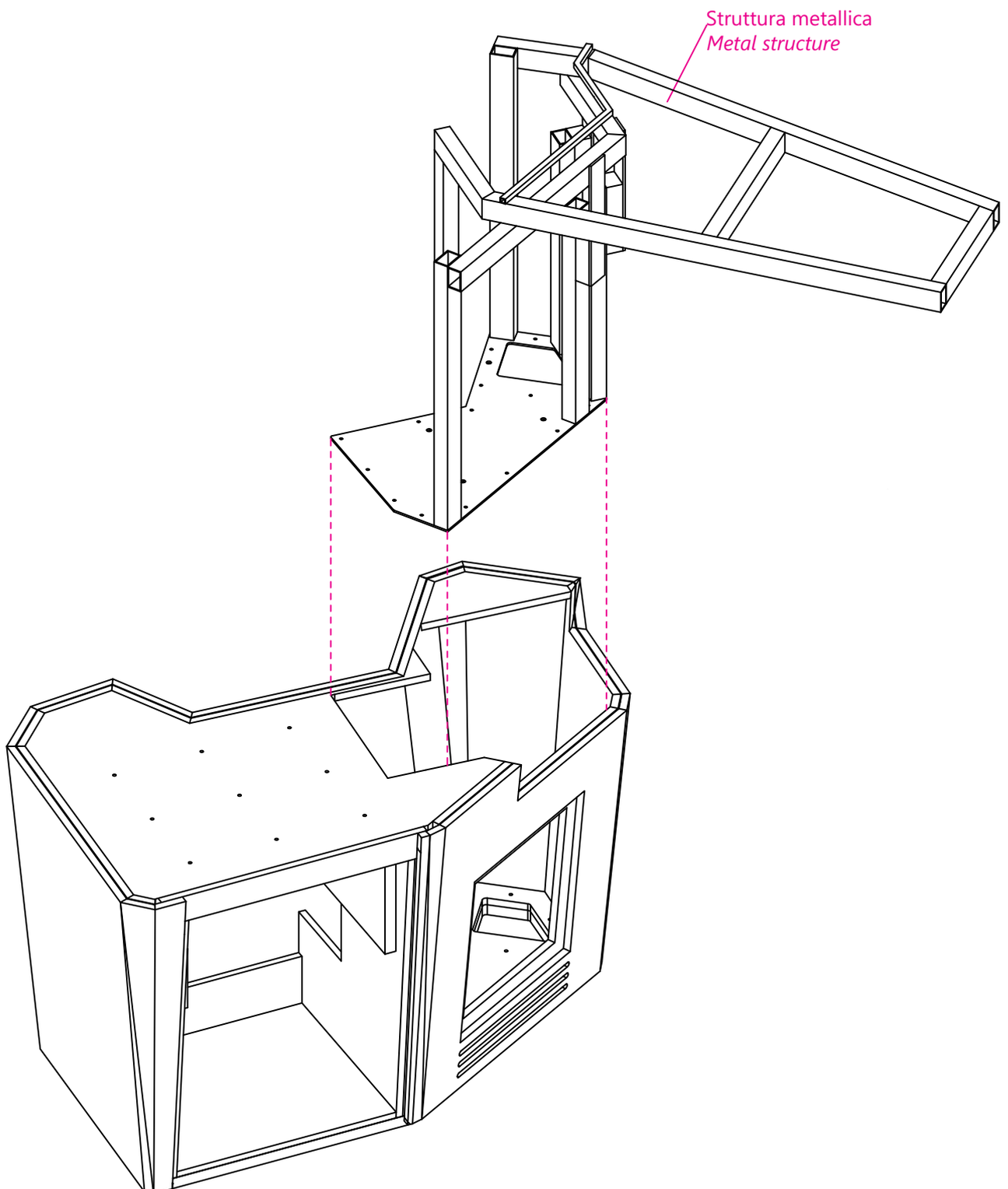


## Figura 4 - Picture 4

### Fase 4 - Step 4

Vista assonometrica / *Isometric view*

Inserire il telaio.  
*Insert metal frame.*



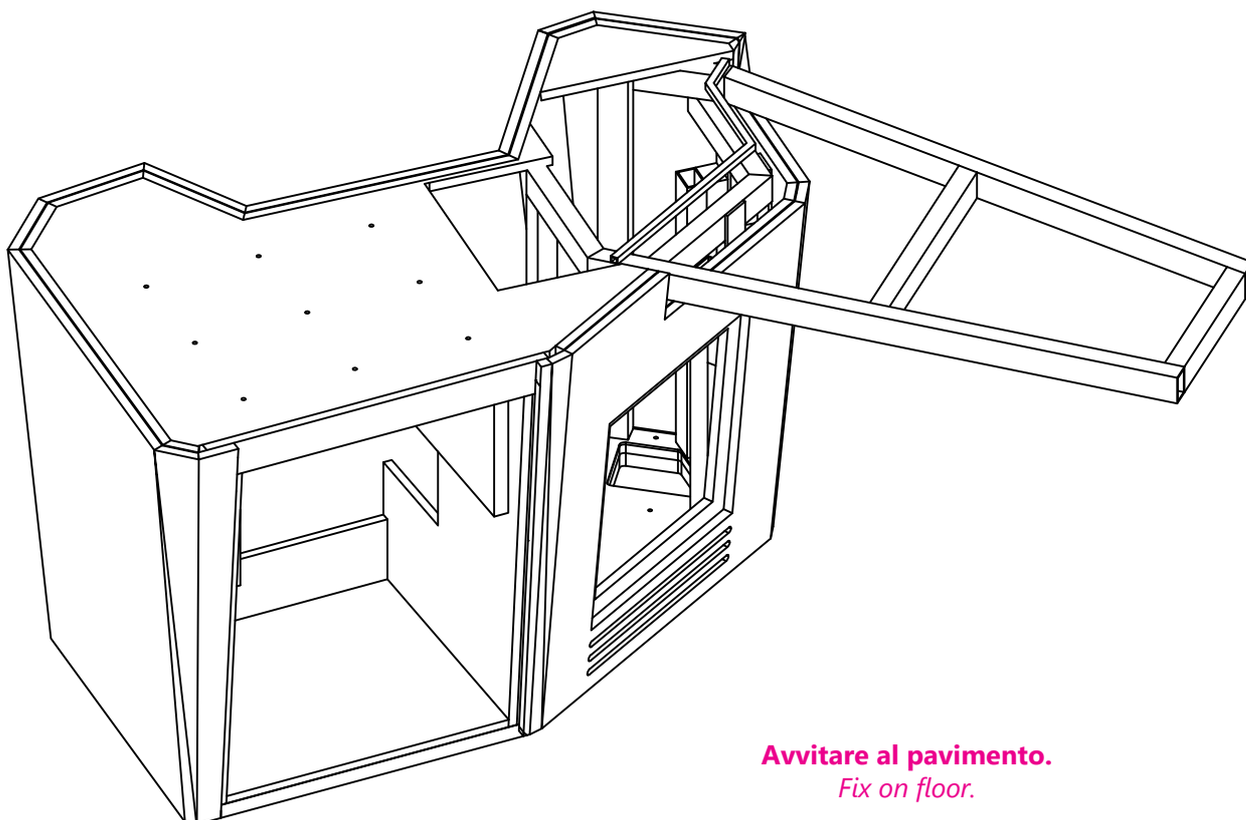
## Figura 5 - Picture 5

### Fase 5 - Step 5

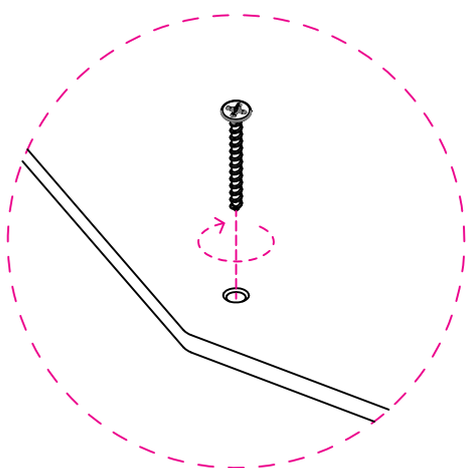
Vista assonometrica / Isometric view

Avvitare il telaio al mobile e successivamente fissare il tutto a pavimento.

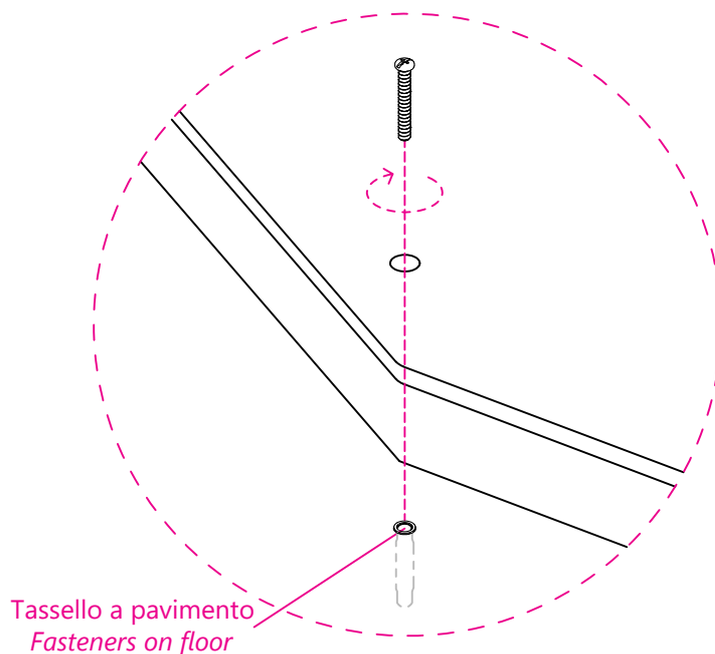
*Screw the metal frame on counter bar and than fix all on floor.*



**Avvitare al mobile.**  
*Fix on counter bar.*



**Avvitare al pavimento.**  
*Fix on floor.*



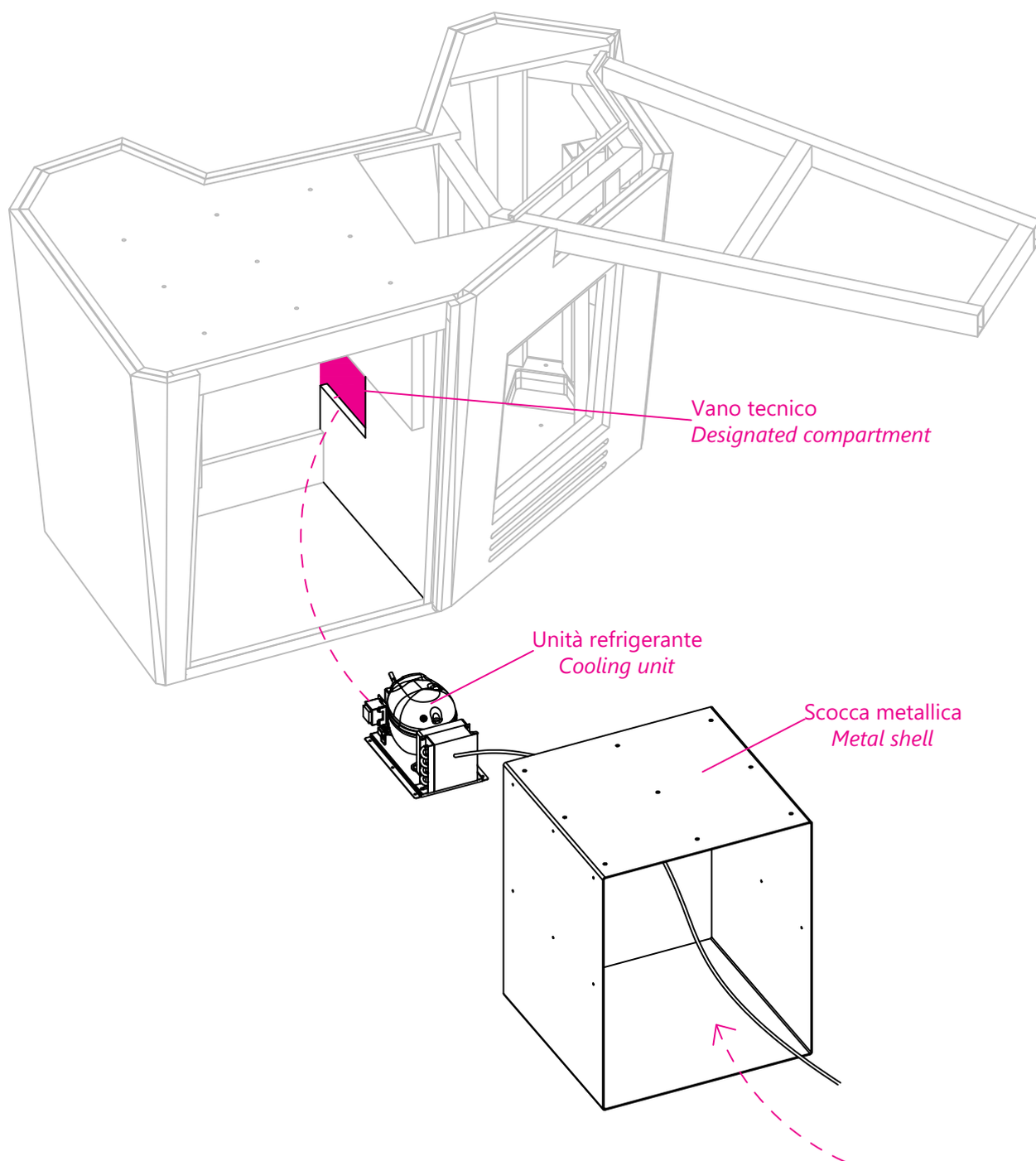
## Figura 6 - Picture 6

### Fase 6 - Step 6

Vista isometrica / Isometric view

Passare l'unità refrigerante attraverso la scocca metallica e inserirla nel vano tecnico.

*Pass the cooling unit through the metal shell and insert it in the designated compartment.*

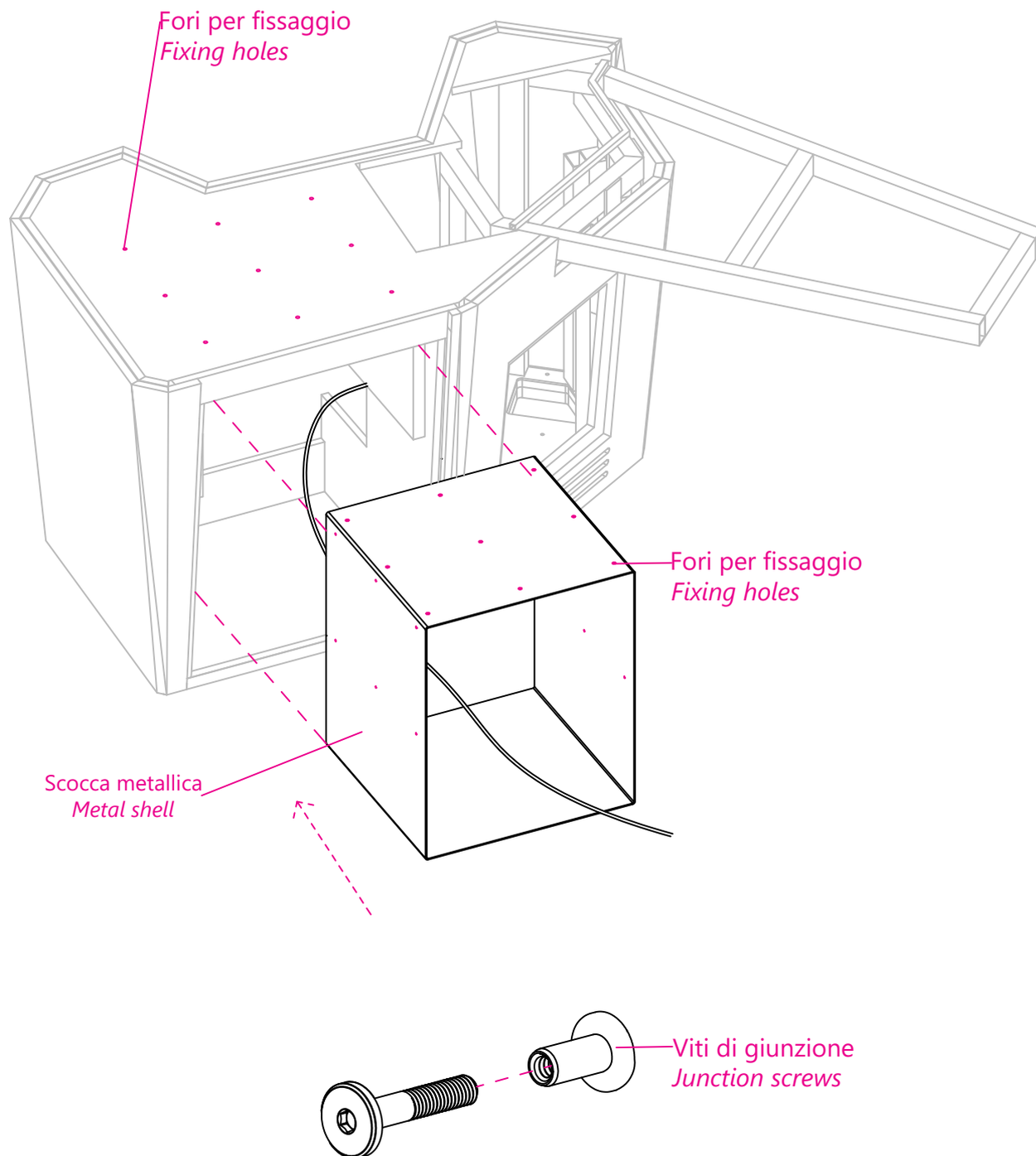


## Figura 7 - Picture 7

### Fase 7 - Step 7

Vista assonometrica / Isometric view

Inserire la scocca metallica all'interno del vano e avvitarela.  
Insert the metal shell and screw into the compartment.

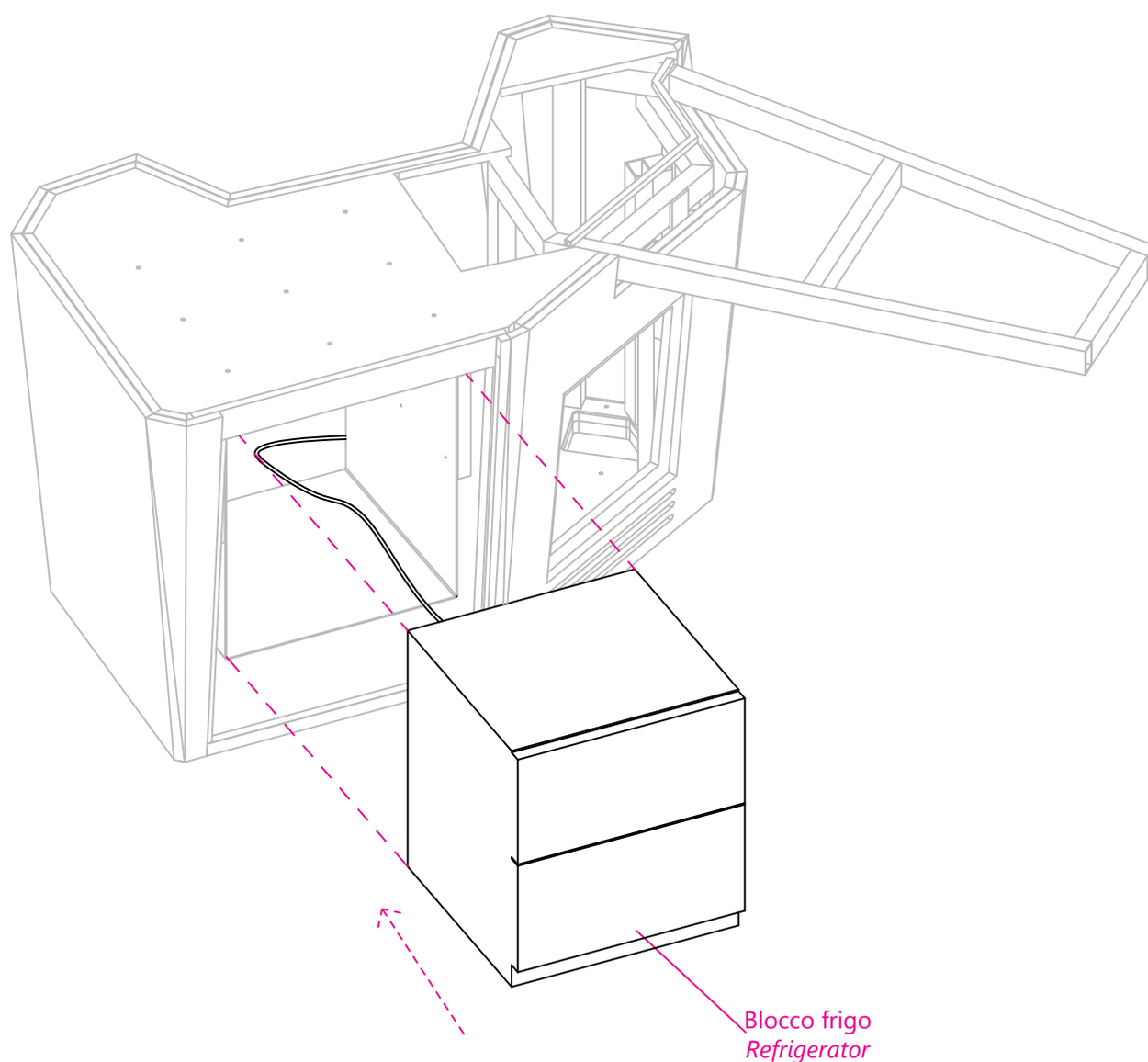


## Figura 8 - Picture 8

### Fase 8 - Step 8

Vista assonometrica / *Isometric view*

Inserire il blocco frigo all'interno della scocca metallica.  
*Insert the refrigerator in the metal shell.*

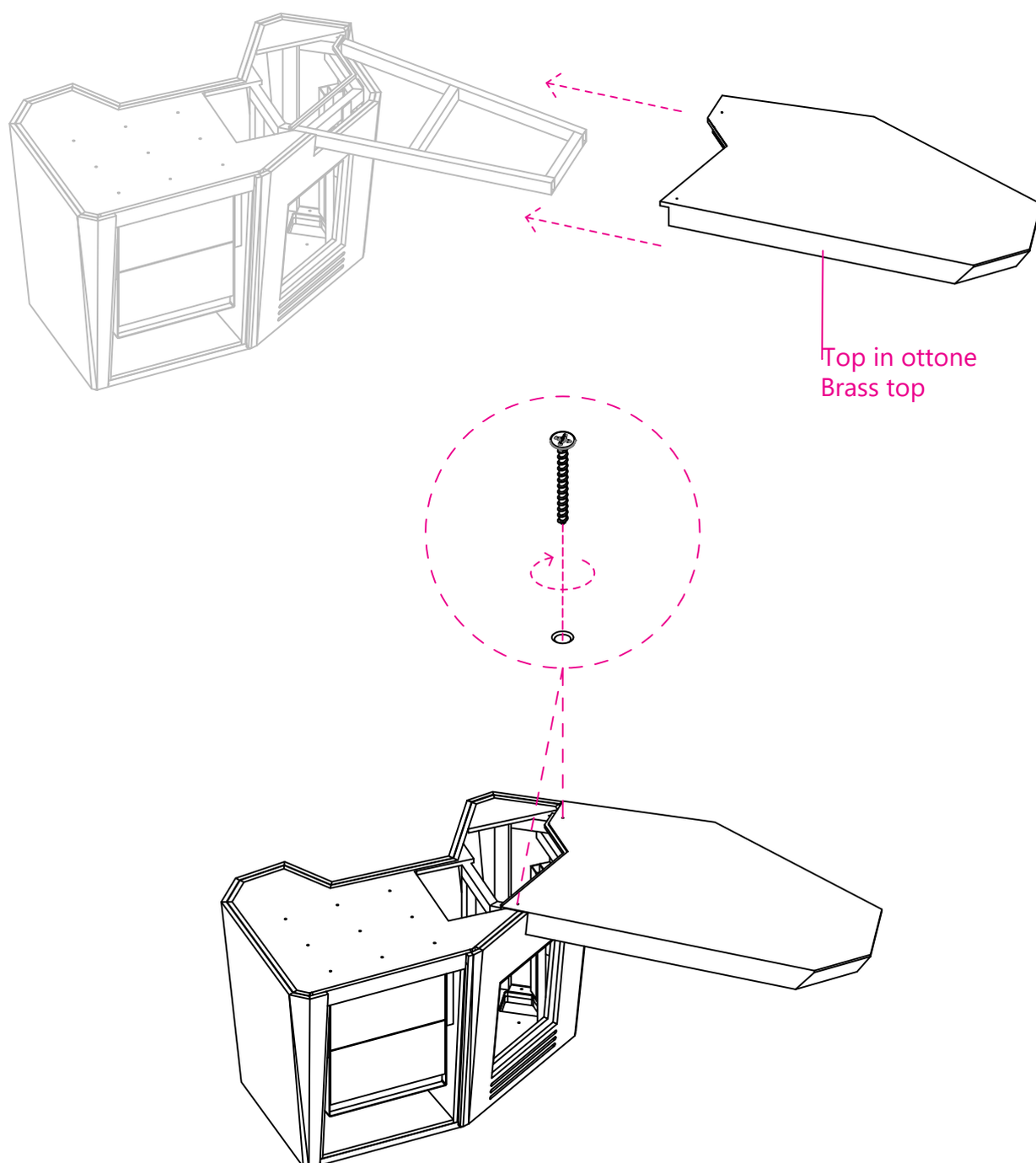


## Figura 9 - Picture 9

### Fase 9 - Step 9

Vista assonometrica / Isometric view

**!!! FARE ATTENZIONE !!!**  
Inserire il piano in ottone ed avvitarlo al telaio.  
*Insert the refrigeretor in the metal shell.*  
**!!! BE CAREFUL !!!**

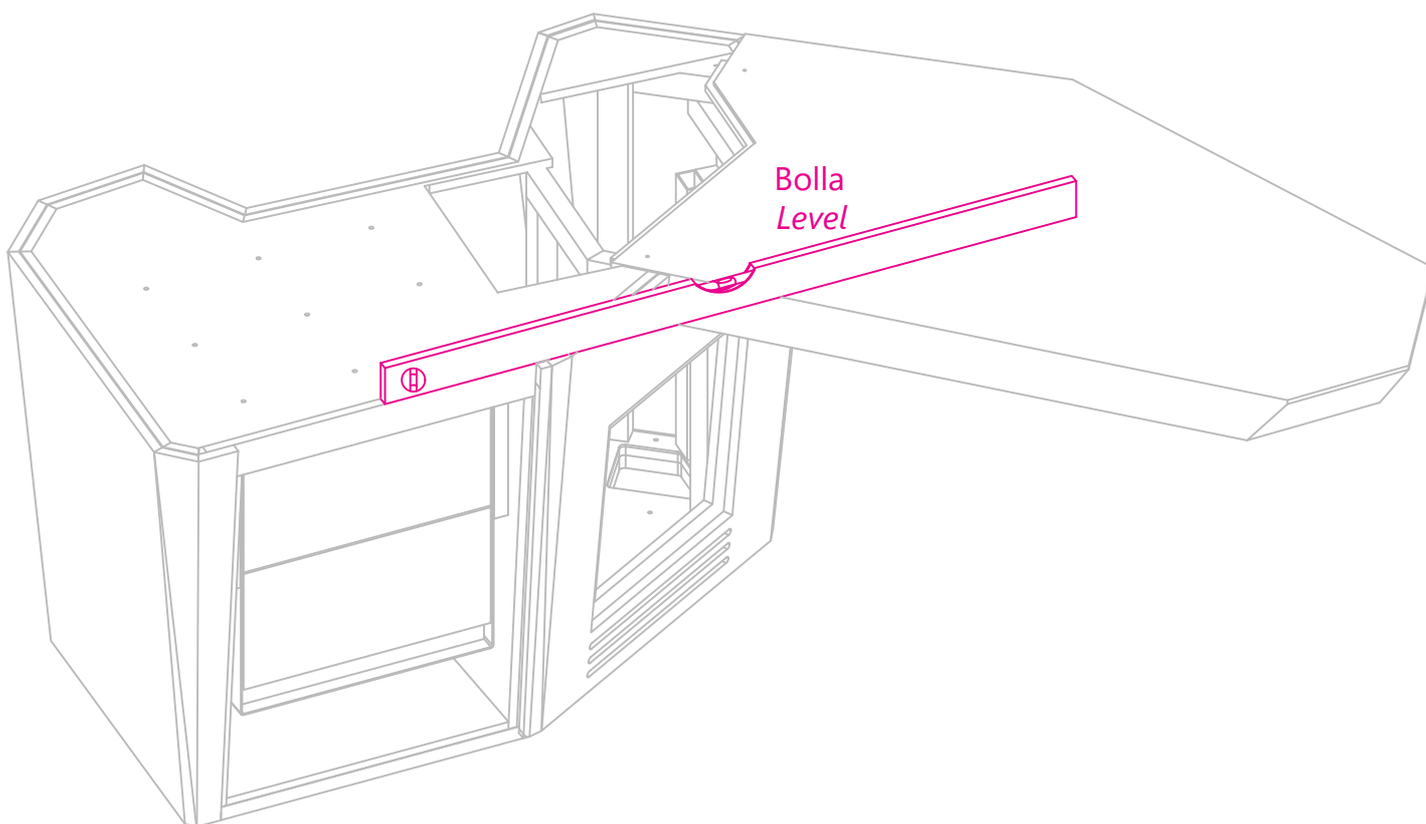


## Figura 10 - Picture 10

### Fase 10 - Step 10

Vista assonometrica / *Isometric view*

Verificare la complanarità.  
*Check if the top is in level.*

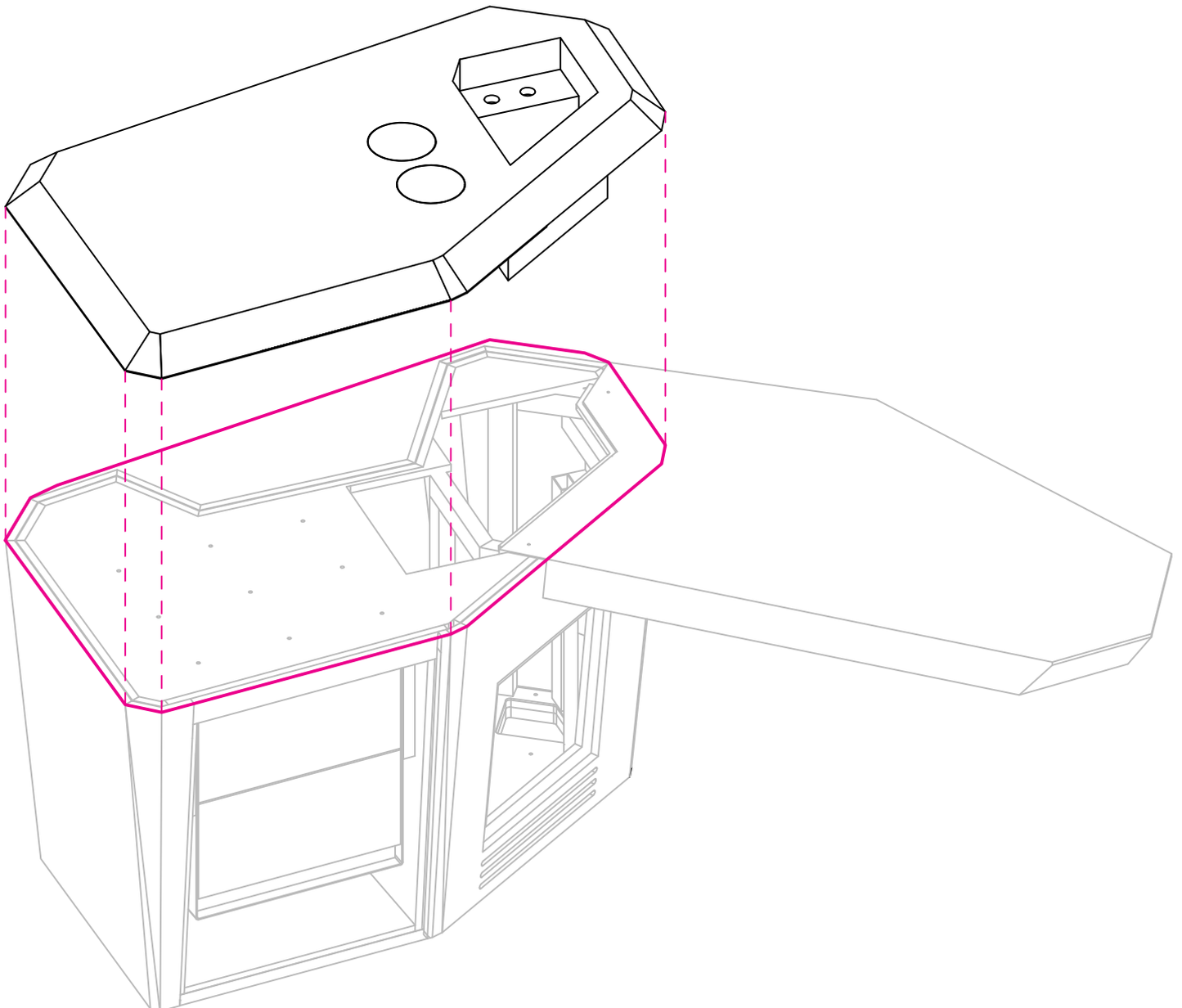


## Figura 11 - Picture 11

### Fase 11 - Step 11

Vista assonometrica / *Isometric view*

Posizionare top in marmo sulla base.  
*Place marble top on base.*

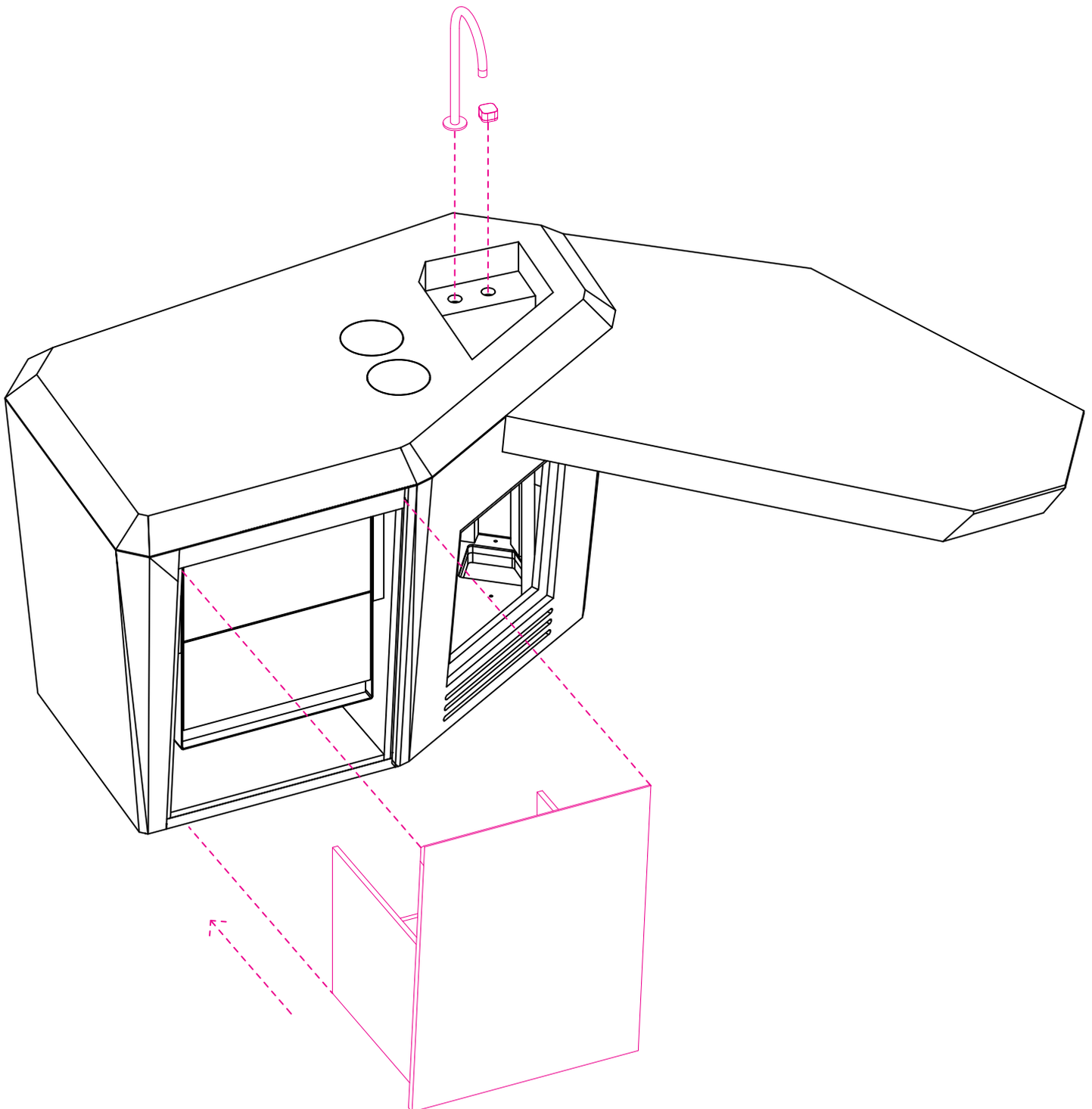


## Figura 12- *Picture 12*

### Fase 12 - *Step 12*

Vista assonometrica / *Isometric view*

Installare rubinetto e cassettone.  
*Install tap and basket.*



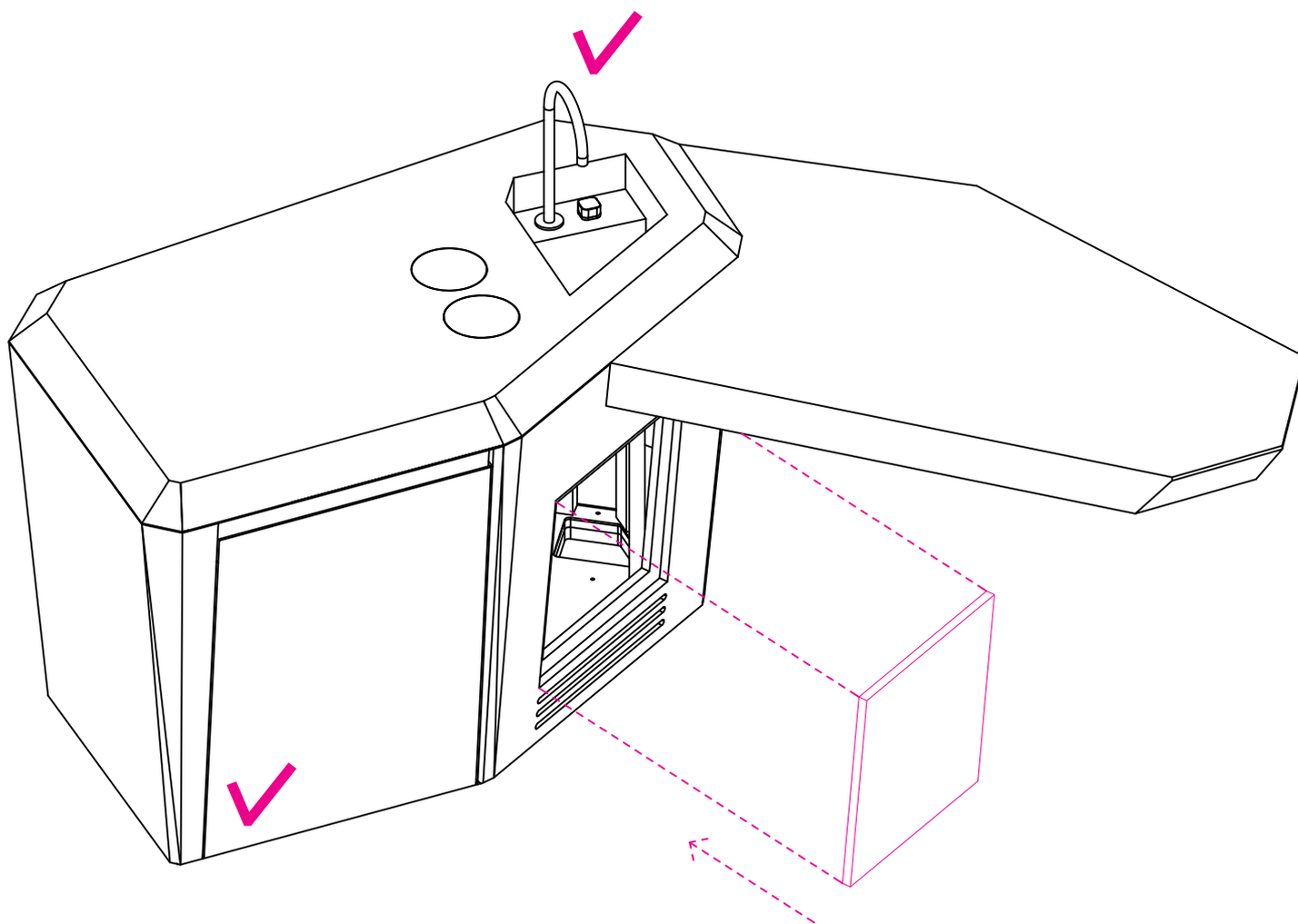
## Figura 13 - Picture 13

### Fase 13 - Step 13

Vista assonometrica / *Isometric view*

Dopo aver verificato il corretto funzionamento del miscelatore e frigo,  
installare botola di ispezione.

*After checking the correct functioning of tap and refrigerator, install  
inspection hatch.*



## Figura 14 - Picture 14

Fase 14 - Step 14

Prospetto Frontale / Front View

Montaggio completato.  
*Assembly completed.*

