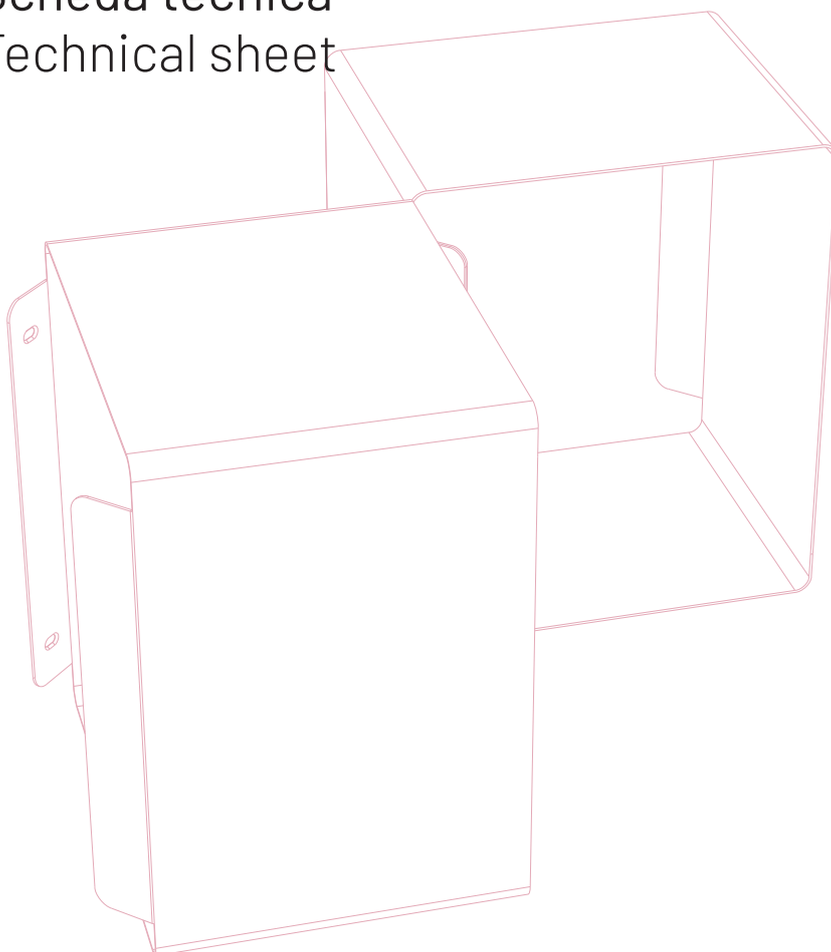


---

# Kubi

Scheda tecnica  
Technical sheet



Damiano Latini s.r.l.  
Via Tangenziale 14/16,  
62010 - Montecosaro (MC)  
email: [info@damianolatini.it](mailto:info@damianolatini.it)  
P.IVA 01410060436

---



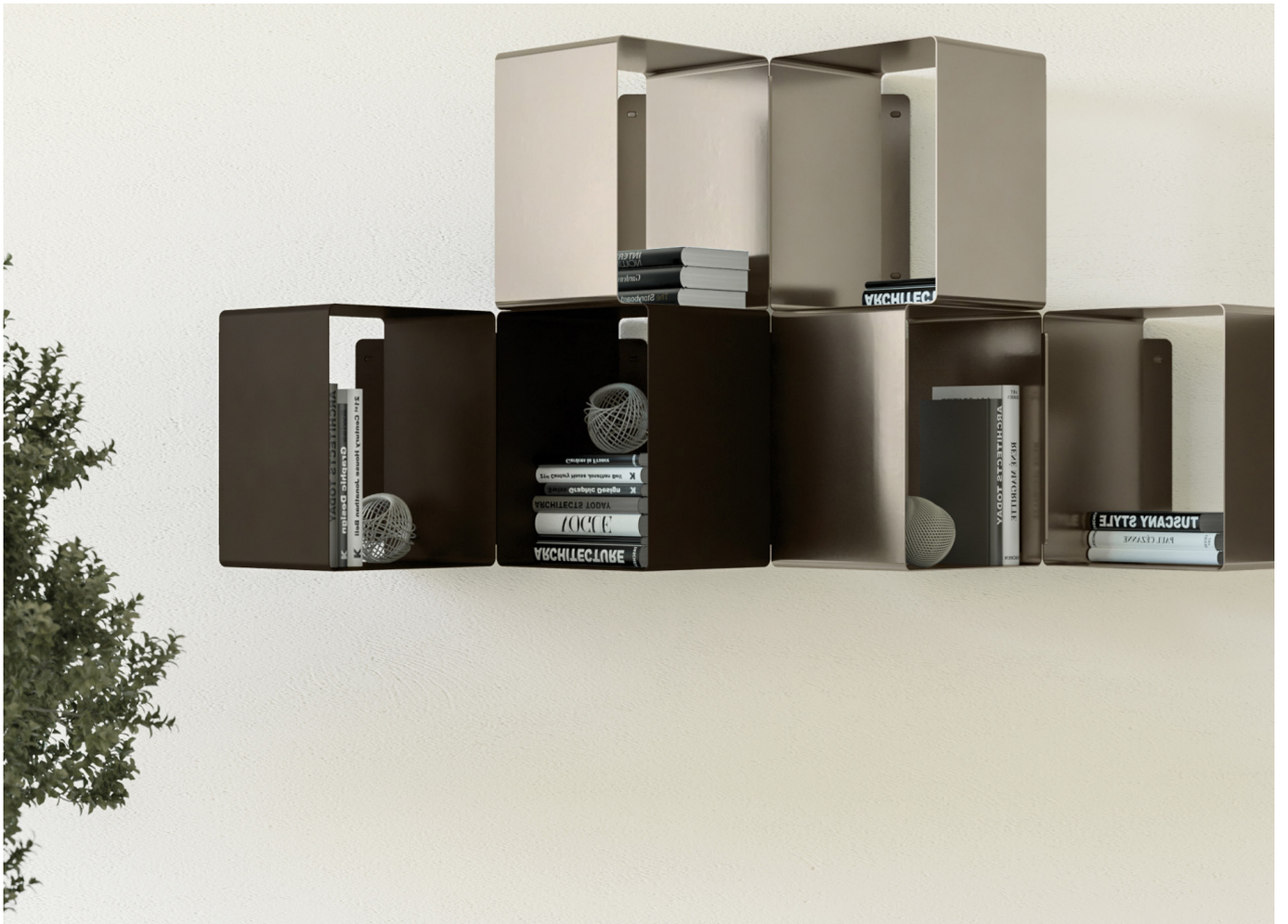


## KUBI

Una libreria a parete modulare dal design essenziale risultato della ripetizione di una forma base principale. Il designer Nicola Checchi per Kubi, si è ispirato al cubo come elemento primario e lo ha ruotato di 45 gradi per donare dinamicità alla composizione. Nella vista di tre quarti è visibile un gioco di pieni e vuoti effetto scacchiera e al dinamismo delle forme si aggiunge quello dei colori, grazie alla ampia varietà delle colorazioni possibili. Kubi è una libreria composta da due elementi in lamiera piega saldati insieme, e da due alette nel retro, che permettono di fissare la struttura alla parete.

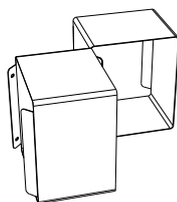
A modular wall bookcase with an essential design resulting from the repetition of a main basic shape. Kubi, designed by Nicola Checchi, was inspired by the cube as a primary element and rotated it 45 degrees to give dynamism to the composition. In the three-quarter view you can see a game of solids and voids with a checkerboard effect and the dynamism of the shapes is joined by that of the colors, thanks to the wide variety of possible shades.





# Kubi

Materiali / Materials  
Ferro / Iron

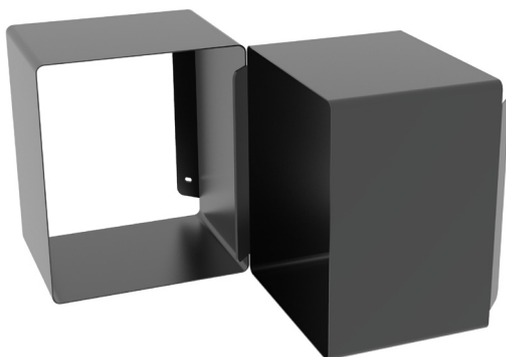


## KUBI

Kg.	5.9
L cm	63.8
H cm	30.0
P cm	31.9

# Kubi

Materiale / Materials  
Ferro / Iron



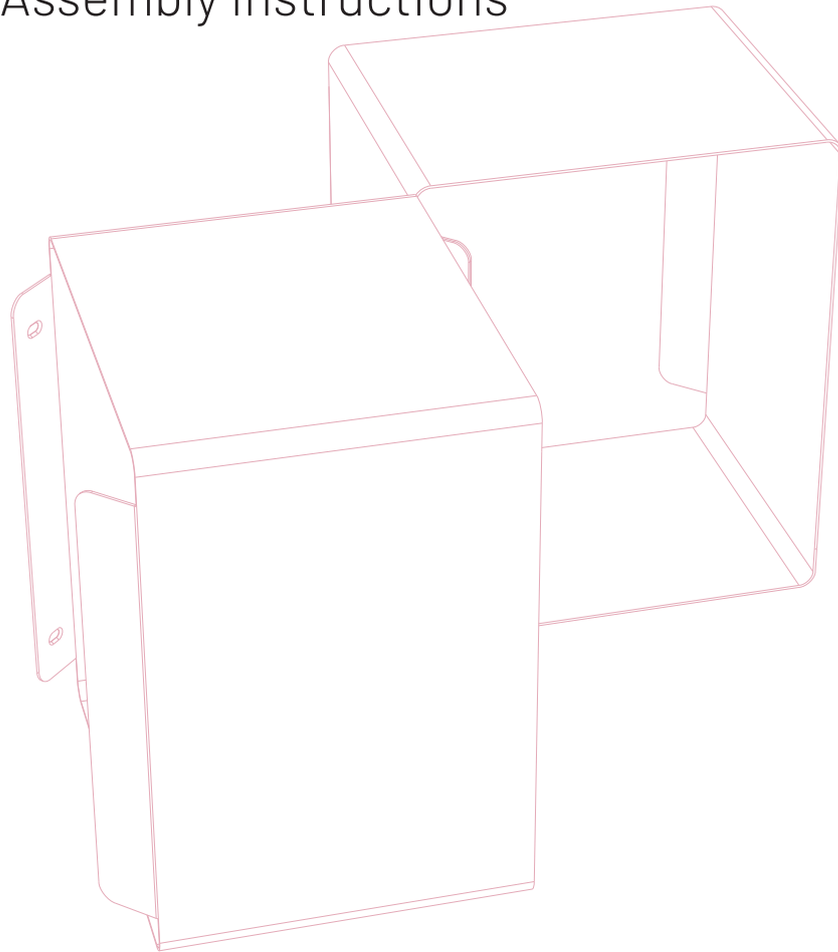
## FINITURE / FINISHES

-  Nero / black
-  Bianco ghiaccio / Ice white
-  Rame / Copper
-  Verde giungla / Jungle green
-  Zirconio / Zirconium

---

# Kubi

Scheda di montaggio  
Assembly instructions

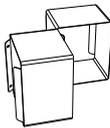


Damiano Latini s.r.l.  
Via Tangenziale 14/16,  
62010 - Montecosaro (MC)  
email: [info@damianolatini.it](mailto:info@damianolatini.it)  
P.IVA 01410060436

---

## Materiale | Materials

**A**  Vite da muro + tassello  
 Self-tapping screws +  
 wall plug  
 N.4 pcs (4,8 x 38 mm)

 Kubi  
 N.1 pcs

## Strumenti necessari | Required tools

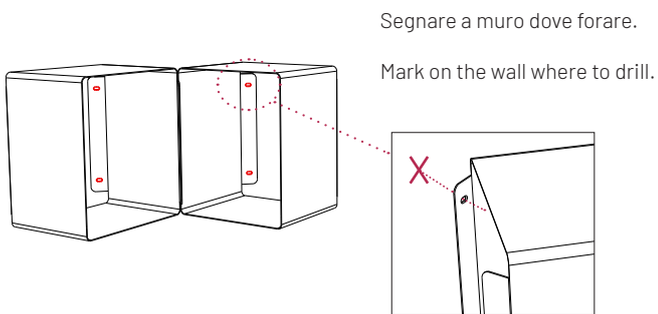
Trapano | Drill



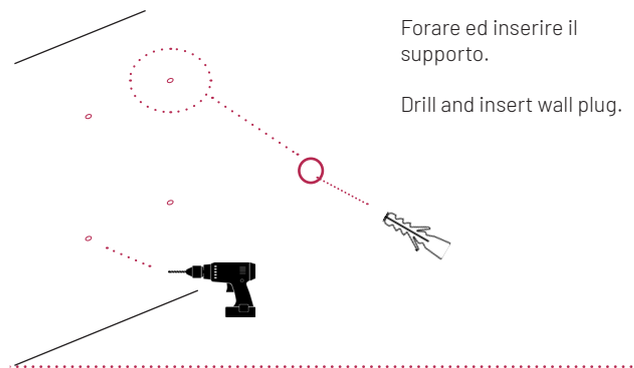
Punta trapano | Drill bit



### 1 Prendere le misure | Mark measures



### 2 Forare il muro | Drill the wall



### 3 Avvitare alla parete | Screw into the wall

