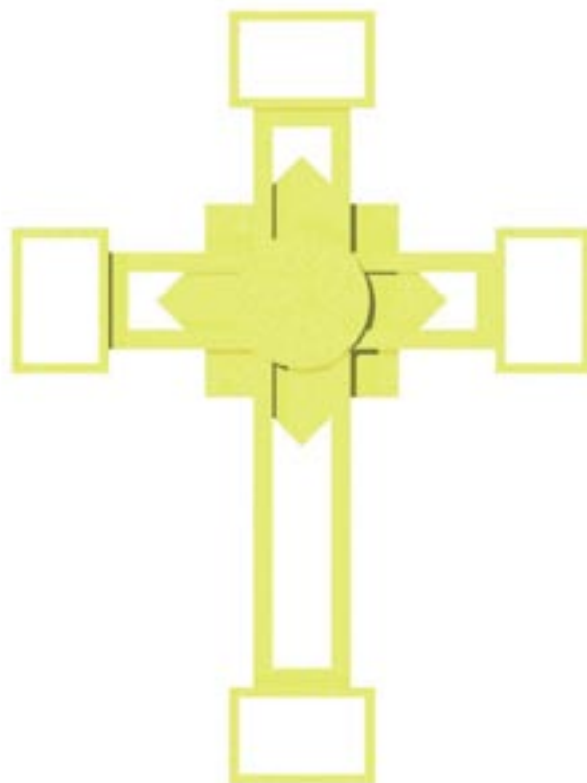


# LA CROCE PETTORALE



*di JACOPO PATERI*

---

## Progetto

---

La  
croce  
è formata  
da un casto-  
ne, una rosa dei  
venti, un quadrato e  
la croce stessa.

Il castone ha un diametro di  
circonferenza di mm. 120 e rap-  
presenta il globo terrestre.

La croce latina ricavata da traforo da  
una lamina d'ottone di mm. 12/10.

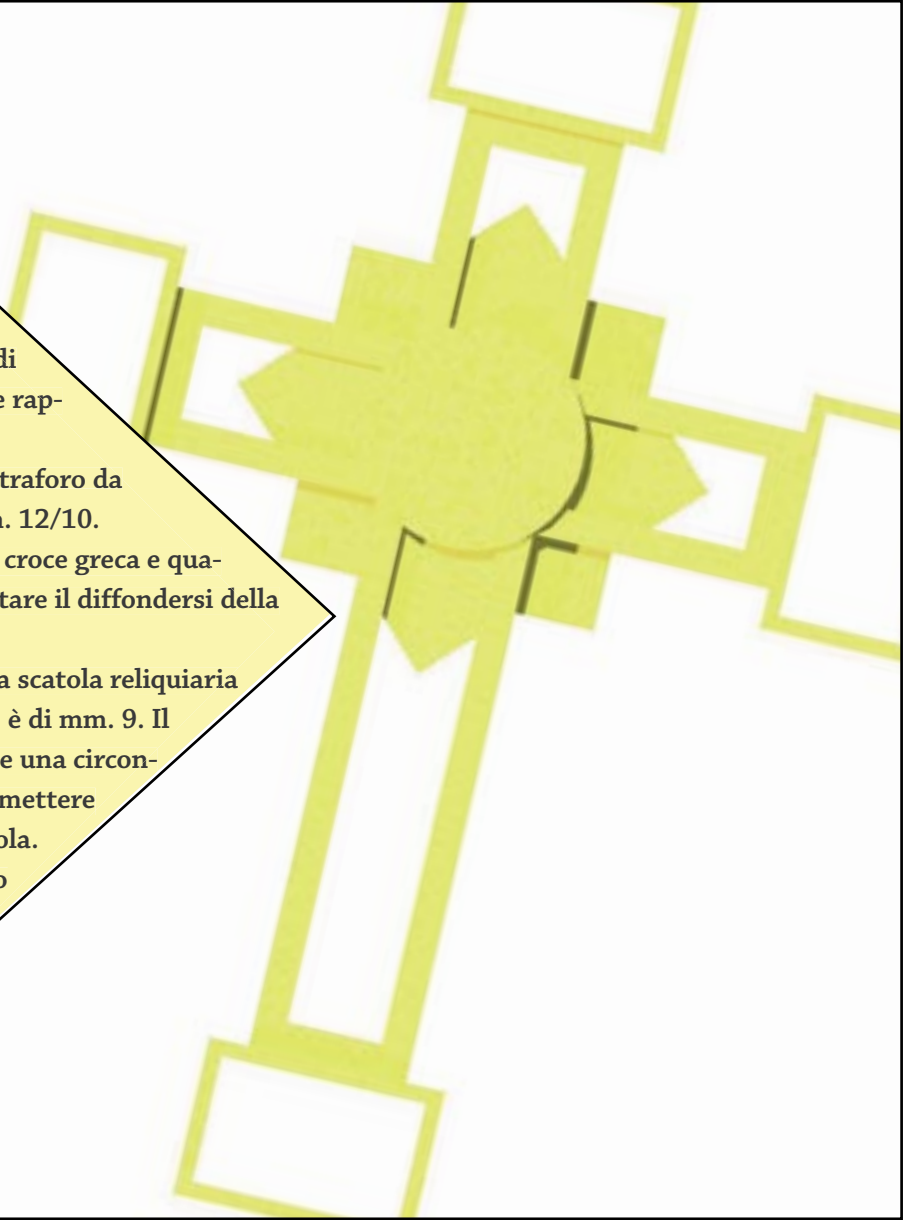
La rosa dei venti ( seconda croce greca e qua-  
drato ) stanno a rappresentare il diffondersi della  
cristianità.

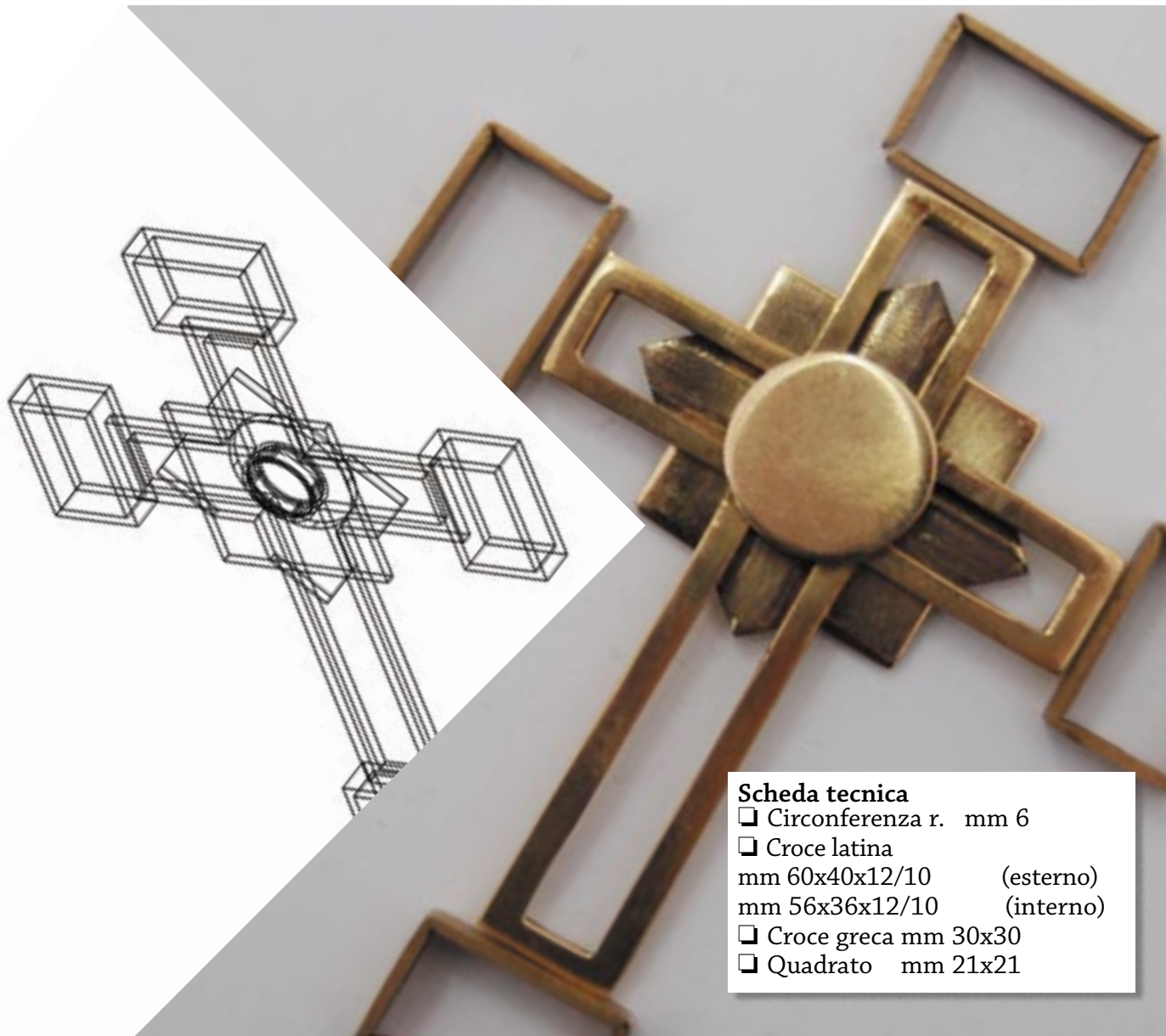
Al centro della croce c'è una scatola reliquiaria  
cilindrica il quale diametro è di mm. 9. Il  
quadrato ha saldato su di se una circon-  
ferenza di mm. 4,5 per permettere  
l'apertura della stessa scatola.

Ai lati della croce andranno  
saldati 4 castoni di forma  
rettangolare mm. 10  
x 15.

Gli spessori  
sono tutti  
di mm.

1





**Scheda tecnica**

- Circonferenza r. mm 6
- Croce latina  
mm 60x40x12/10 (esterno)  
mm 56x36x12/10 (interno)
- Croce greca mm 30x30
- Quadrato mm 21x21

