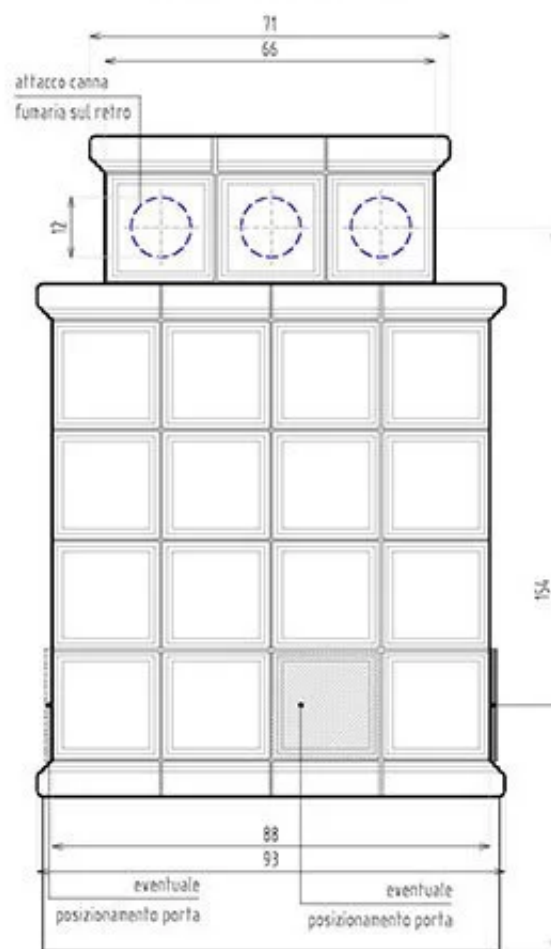


## TERMO STUBE

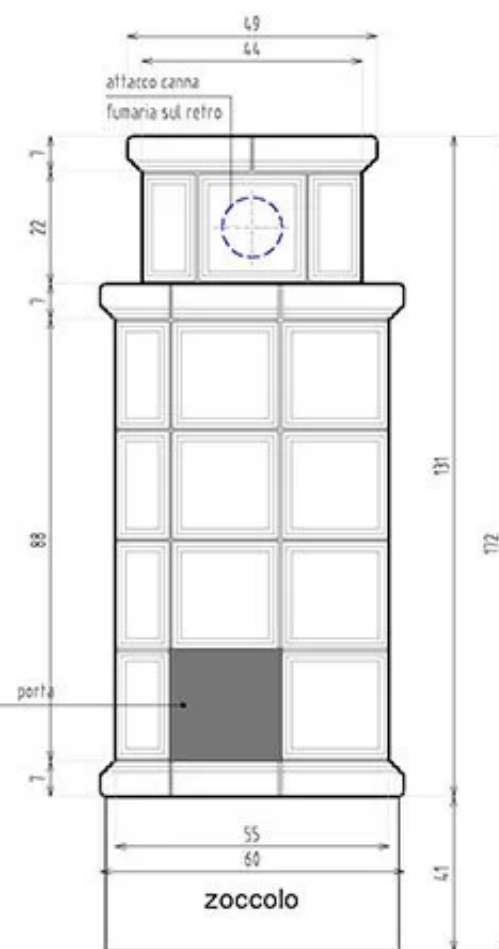
80 mq - 300 litri di acqua a 60°

12 kw in irraggiamento - 4 kw all'acqua

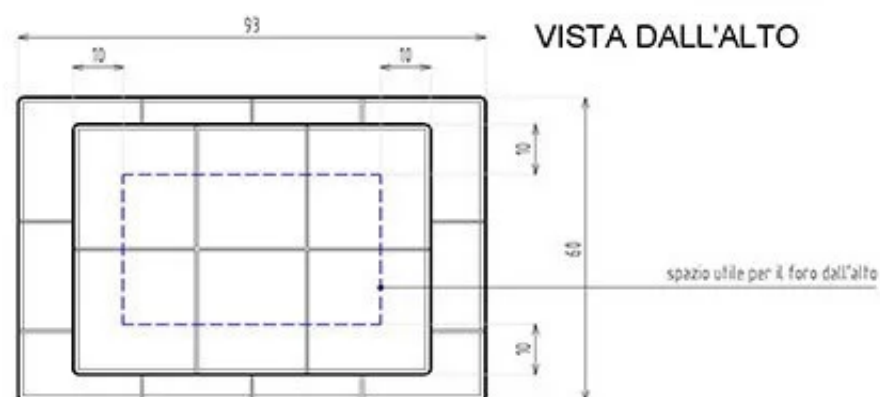
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



## TERMO STUBE

80 mq - 300 litri di acqua a 60°

12 kw in irraggiamento - 4 kw all'acqua

TABELLA 1

Misure in cm

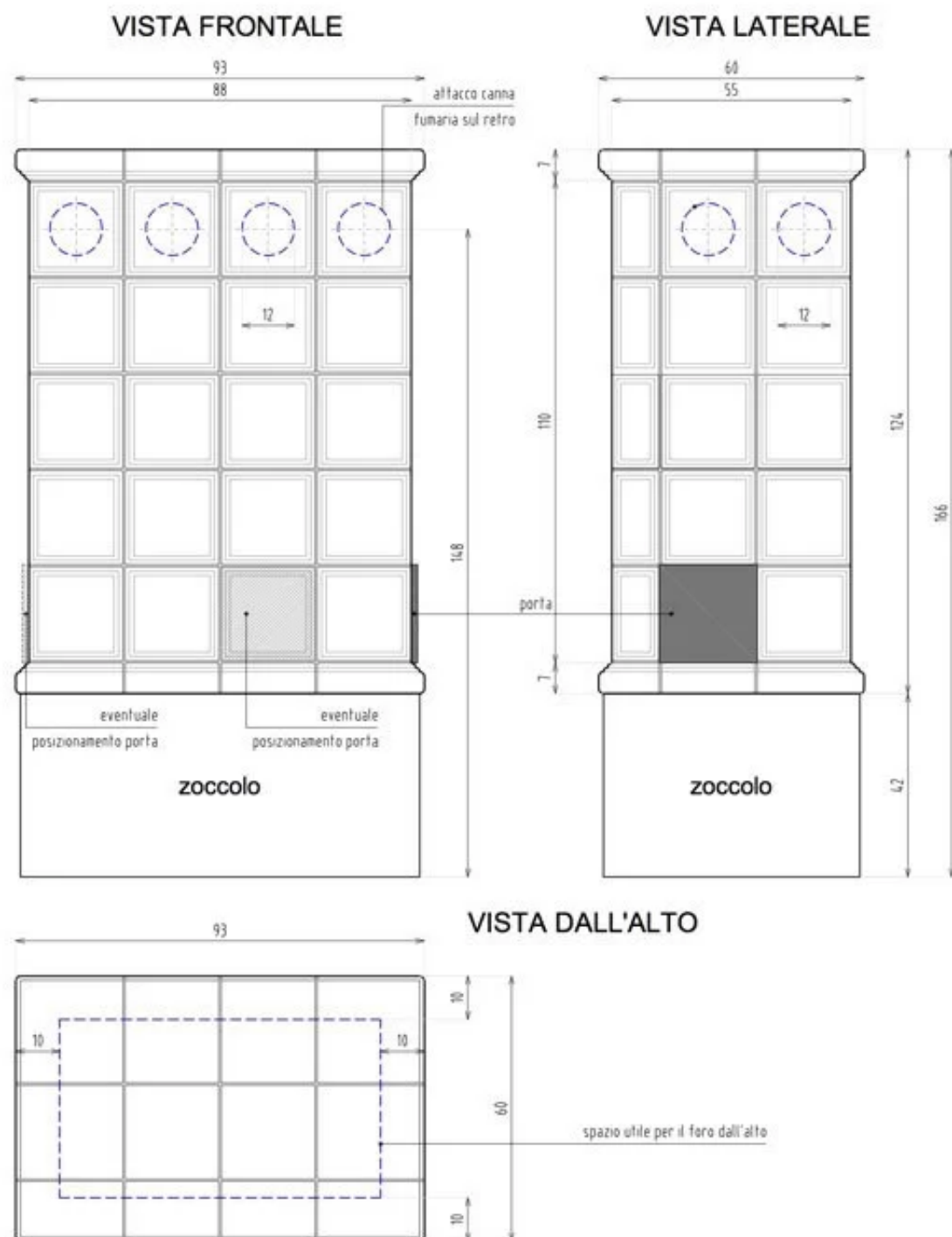
Larghezza Stube (ingombro massimo - base)	93
Larghezza Stube (corpo interno - base)	88
Larghezza Stube (ingombro massimo - cappello)	71
Larghezza Stube (corpo interno - cappello)	66
Profondità Stube (ingombro massimo - base)	60
Profondità Stube (corpo interno - base)	55
Profondità Stube (ingombro massimo - cappello)	49
Profondità Stube (ingombro corpo - cappello)	44
Altezza Stube - escluso il basamento	131
Altezza Stube (corpo interno - base)	88
Altezza Stube (corpo interno - cappello)	22
Diametro attacco canna fumaria	<b>15</b>
Distanza spazio foro dall'alto	10
Altezza attacco canna fumaria	154

POSSIBILITA' di mettere la porta sui due lati corti o al centro della vista centrale

## DESCRIZIONE

- basamento da cm. 41
- possibilità di produzione H<sub>2</sub>O sanitaria e non riscaldamento
- 2 tubi da Ø18 in rame
- 1 accumulo da 300 litri TANK-IN-TANK (non disposto da noi)
- consumo legna giornaliero 25 Kg ed elettrico 160 watt
- SE MANCA LA CORRENTE L'ACQUA NON VA IN EBOLLIZIONE ⇒ NO SICUREZZA

**TERMO STUFA TIROLESE**  
 80 / 85 mq - 300 litri di acqua a 60°  
 12 kw in irraggiamento - 4 kw all'acqua



**TERMO STUFA TIROLESE**  
 80 / 85 mq - 300 litri di acqua a 60°  
 12 kw in irraggiamento - 4 kw all'acqua

**TABELLA 1**

Misure in cm

Larghezza Stube (ingombro massimo)	93
Larghezza Stube (corpo interno)	88
Profondità Stube (ingombro massimo)	60
Profondità Stube (corpo interno)	55
Altezza Stube - escluso il basamento	124
Altezza Stube (corpo interno - base)	110
Diametro attacco canna fumaria	<b>15</b> MASCHIO
Distanza spazio foro dall'alto	10
Altezza attacco canna fumaria	148

POSSIBILITA' di mettere la porta sui due lati corti o al centro della vista centrale

**DESCRIZIONE**

- basamento da cm. 42
- possibilità di produzione H<sub>2</sub>O sanitaria e non riscaldamento
- 2 tubi da Ø18 in rame con attacco da 1/2 pollice, maschio a 5 cm. da terra
- 1 accumulo da 300 litri TANK-IN-TANK (non disposto da noi)
- consumo legna giornaliero 25 Kg ed elettrico 160 watt
- SE MANCA LA CORRENTE L'ACQUA NON VA IN EBOLLIZIONE ⇨ NO SICUREZZA