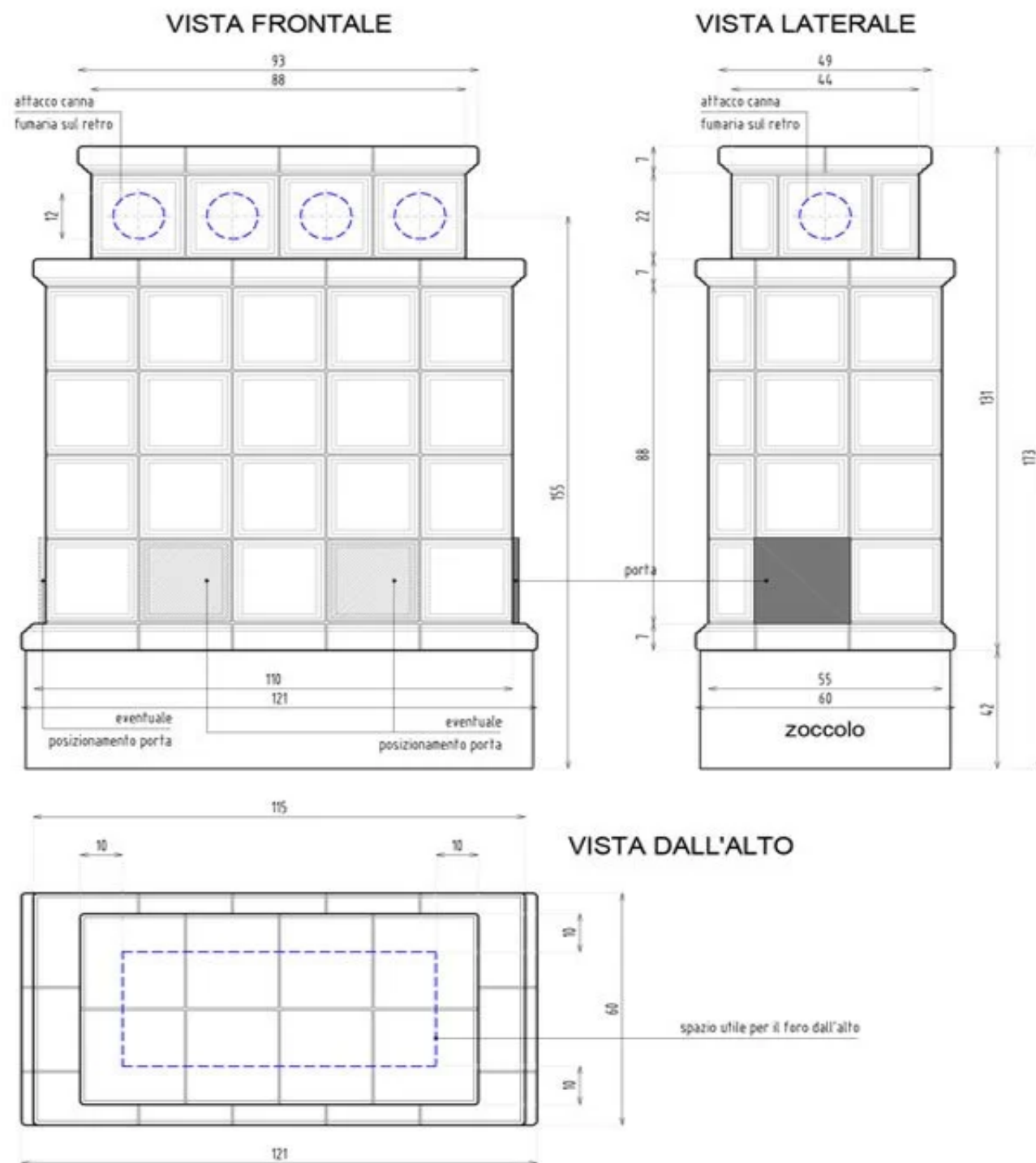


TERMO STUFA TIROLESE

120 mq - 500 litri di acqua a 60°
14 kw in irraggiamento - 13 kw all'acqua



TERMO STUFA TIROLESE

120 mq - 500 litri di acqua a 60°
14 kw in irraggiamento - 13 kw all'acqua

TABELLA 1

Misure in cm

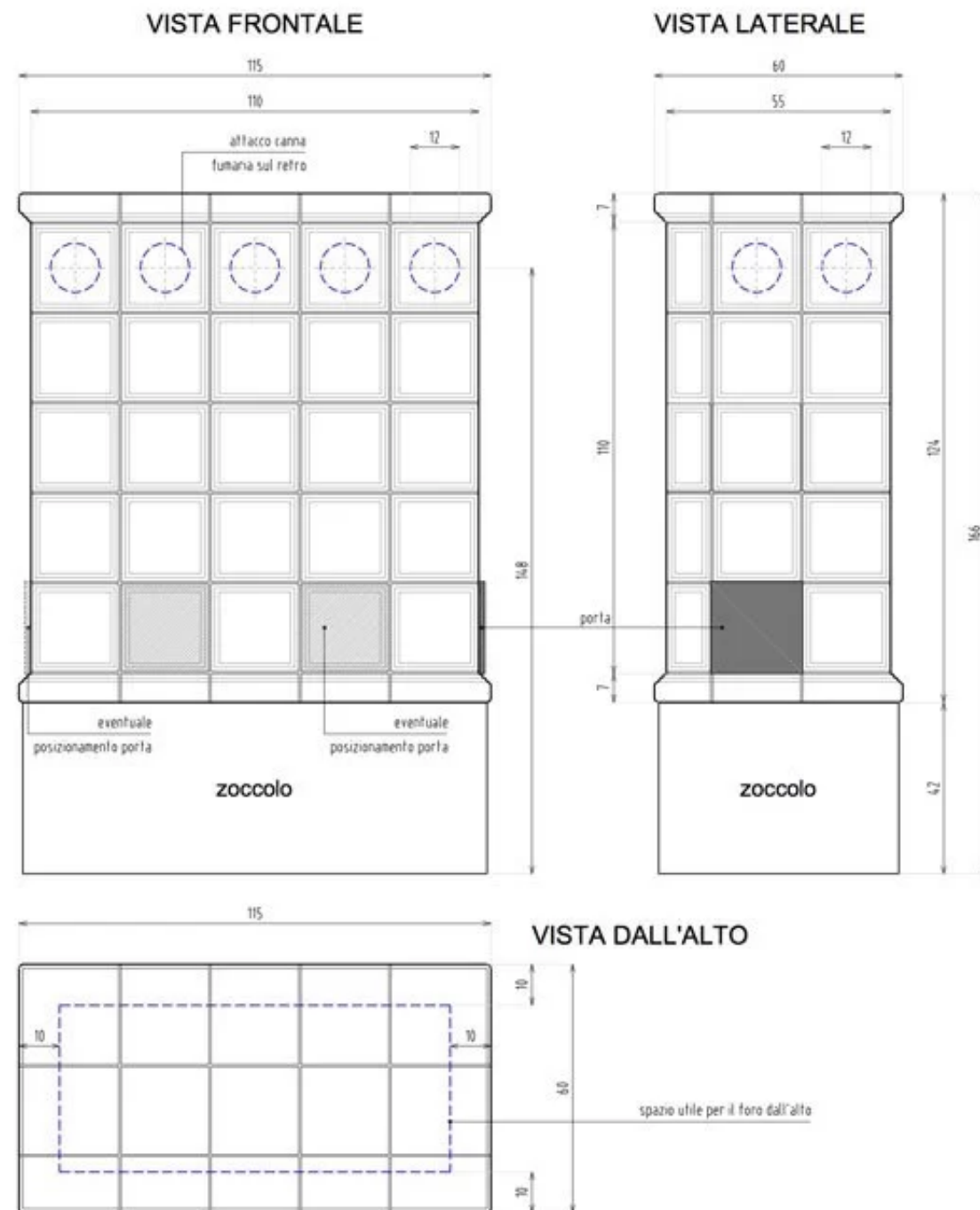
Larghezza Stube (ingombro massimo - base) e Zoccolo	121
Larghezza Stube (corpo interno - base)	110
Larghezza Stube (ingombro massimo - cappello)	93
Larghezza Stube (corpo interno - cappello)	88
Profondità Stube (ingombro massimo - base)	60
Profondità Stube (corpo interno - base)	55
Profondità Stube (ingombro 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
Distanza spazio foro dall'alto	10
Altezza attacco canna fumaria	155
Diametro attacco canna fumaria	15

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

DESCRIZIONE

- basamento da cm. 42 in altezza
- possibilità di produzione H₂O e ad uso riscaldamento ambiente per irraggiamento
- 2 tubi da Ø18 in rame con attacco da 1/2 pollice, maschio a 5 cm. da terra
- 1 accumulo da 500 litri TANK-IN-TANK (non disposto da noi) di cui:
 - 150 per i sanitari
 - il resto tecnica
- 60 mq di riscaldamento a pavimento o n. 3/4 termosifoni
- consumo legna giornaliero 30 Kg ed elettrico 160 watt
- SE MANCA LA CORRENTE L'ACQUA NON VA IN EBOLLIZIONE ⇨ NO SICUREZZE

TERMO STUFA TIROLESE
 120 mq - 500 litri di acqua a 60°
 14 kw in irraggiamento - 8 kw all'acqua



TERMO STUFA TIROLESE
 120 mq - 500 litri di acqua a 60°
 14 kw in irraggiamento - 8 kw all'acqua

TABELLA 1

Misure in cm

Larghezza Stube (ingombro massimo)	115
Larghezza Stube (corpo interno)	110
Profondità Stube (ingombro massimo)	60
Profondità Stube (corpo interno)	55
Altezza Stube - escluso il basamento	124
Altezza Stube (corpo interno)	110
Diametro attacco canna fumaria	15 MASCHIO
Distanza spazio foro dall'alto	10
Altezza attacco canna fumaria	14,8

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

DESCRIZIONE

- basamento da cm. 42
- possibilità di produzione H₂O e ad uso riscaldamento ambiente per irraggiamento
- 2 tubi da Ø18 in rame con attacco da 1/2 pollice, maschio a 5 cm. da terra
- 1 accumulo da 500 litri TANK-IN-TANK (non disposto da noi) di cui:
 - 150 per i sanitari
 - il resto tecnica
- 60 mq di riscaldamento a pavimento o n. 3/4 termosifoni
- consumo legna giornaliero 30 Kg ed elettrico 160 watt
- SE MANCA LA CORRENTE L'ACQUA NON VA IN EBOLLIZIONE ⇨ NO SICUREZZE