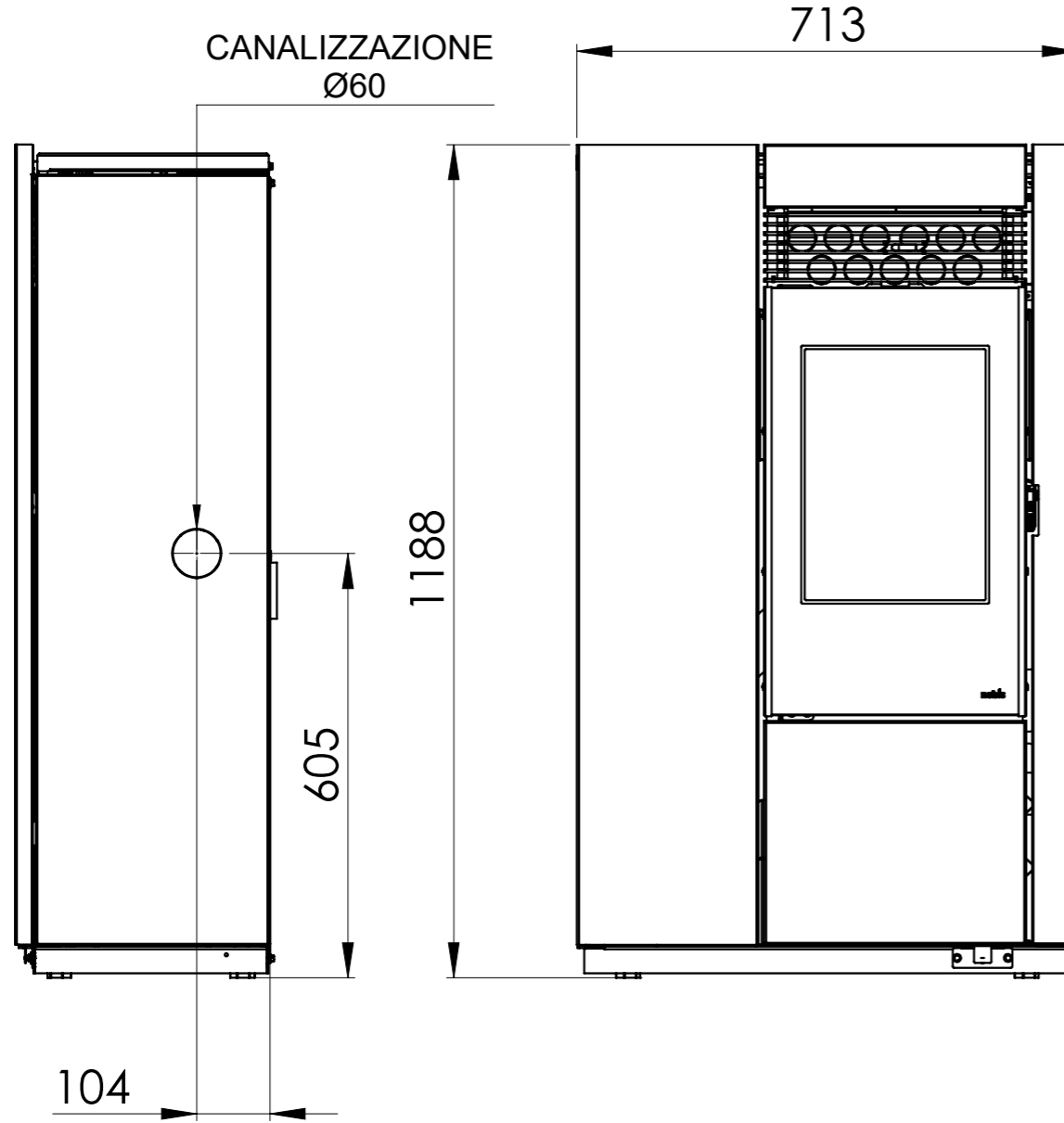
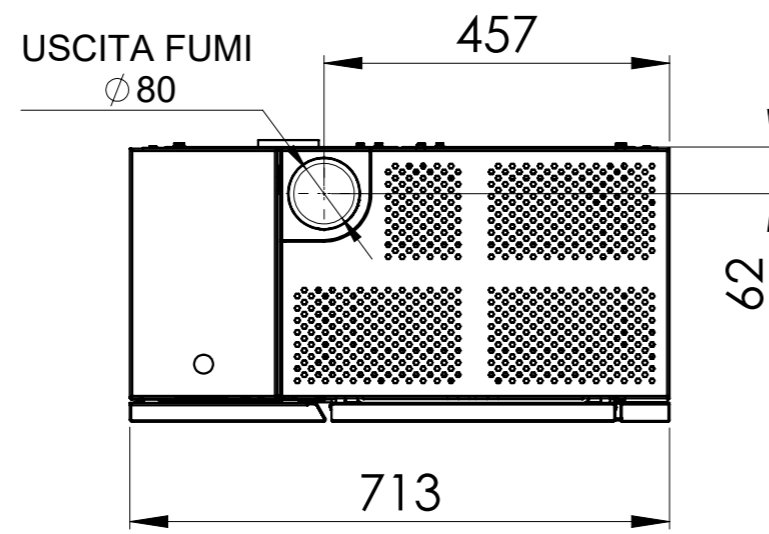
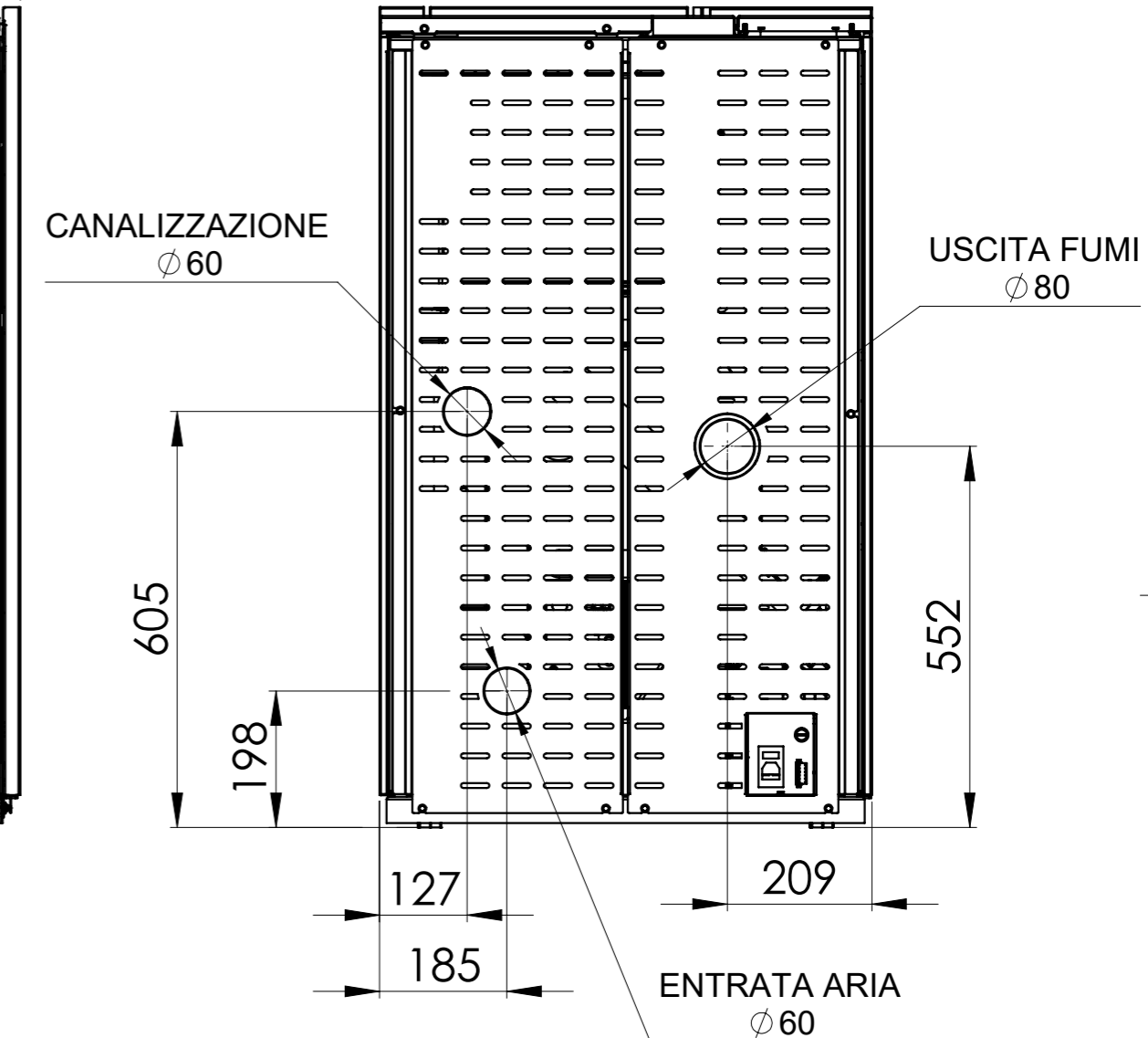


## Revisioni

Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
	1	RILASCIO PROGETTO	09/04/2021	A.O.

F

F

CANALIZZAZIONE  
Ø60USCITA FUMI  
Ø80CANALIZZAZIONE  
Ø60ENTRATA ARIA  
Ø60

TUTTI GLI SVILUPPI FORNITI IN FORMATO DXF SONO TEORICI. IL PARTICOLARE REALIZZATO DEVE ESSERE CONFORME AL DISEGNO 2D/3D  
ALL FLAT PATTERNS PROVIDED IN DXF FORMAT ARE THEORETICAL. THE PIECE MUST BE IN COMPLIANCE WITH THE 2D/3D DRAWING

TOLLERANZE GENERALI SECONDO LA CLASSE UNI EN 22768-mK  
GENERAL TOLERANCES AS PER UNI EN 22768-mK

DENOMINAZIONE (DENOMINATION)  
**ASSIEME MODELLO  
ELENA 12 V  
ELENA 12 C**

CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE)

**NOBIS S.r.l.**  
Via Palazzolo, 11 - 26037  
Pontoglio - BS - Italy  
P.iva e Cod. Fisc. 04222670160

SCALA (SCALE) 1:10 FORMATO (FORMAT) A3 MATERICE (MATRIX) - MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL) -

MATERIALE (MATERIAL) -

TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT) -

DATA (DATE) 09/04/2021 DISEGNATORE (DESIGNER) A.O. CONTR. (CHECKED) E.B. PESO Kg. (WEIGHT) 153.81

N. DISEGNO (DRWG NR.) N0051-SPAV-E1 STATO (STATUS) T REVISIONE (REVISION) 2