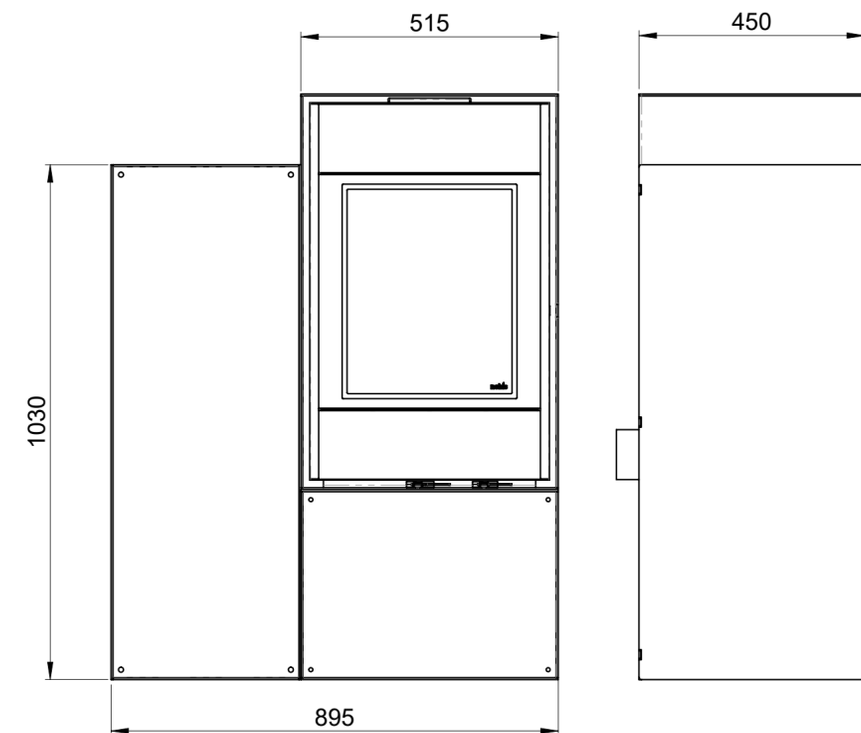
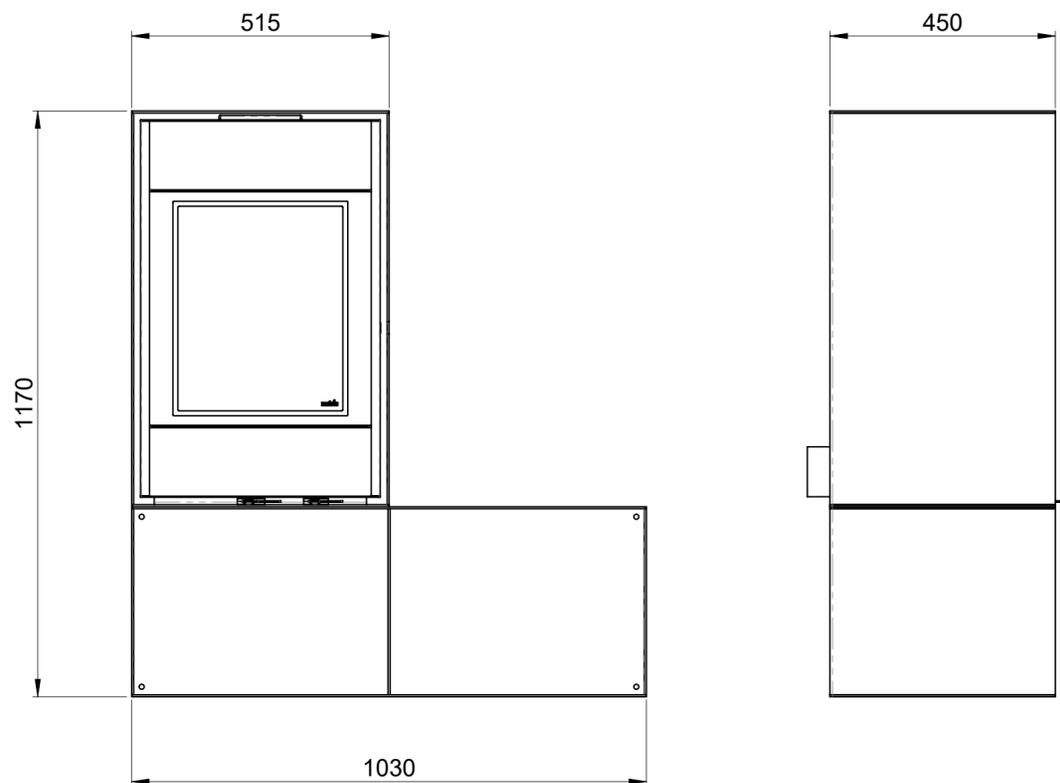
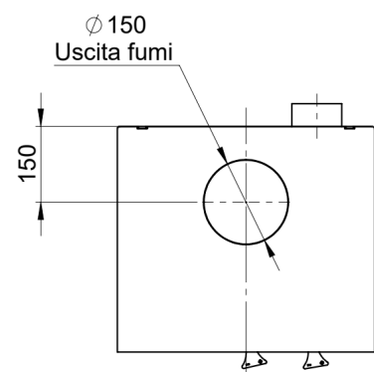
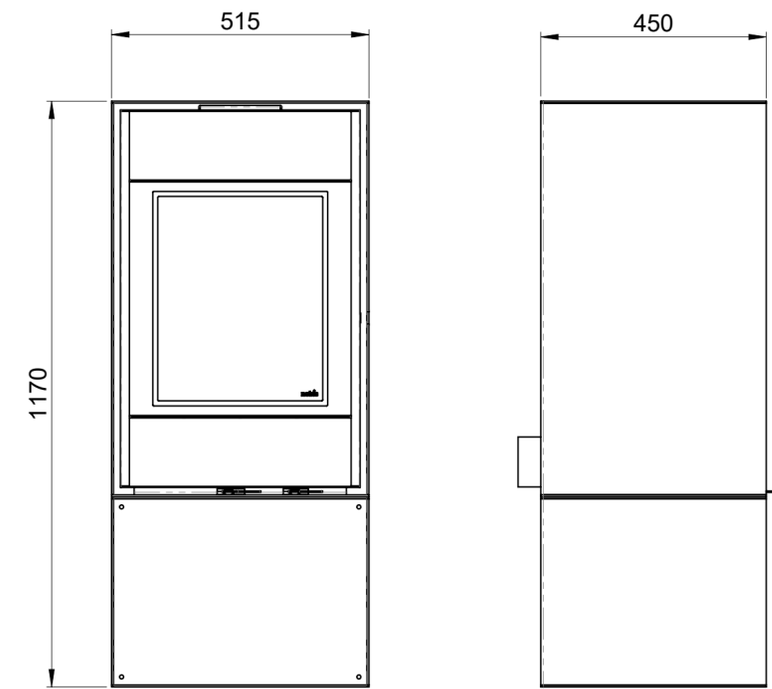
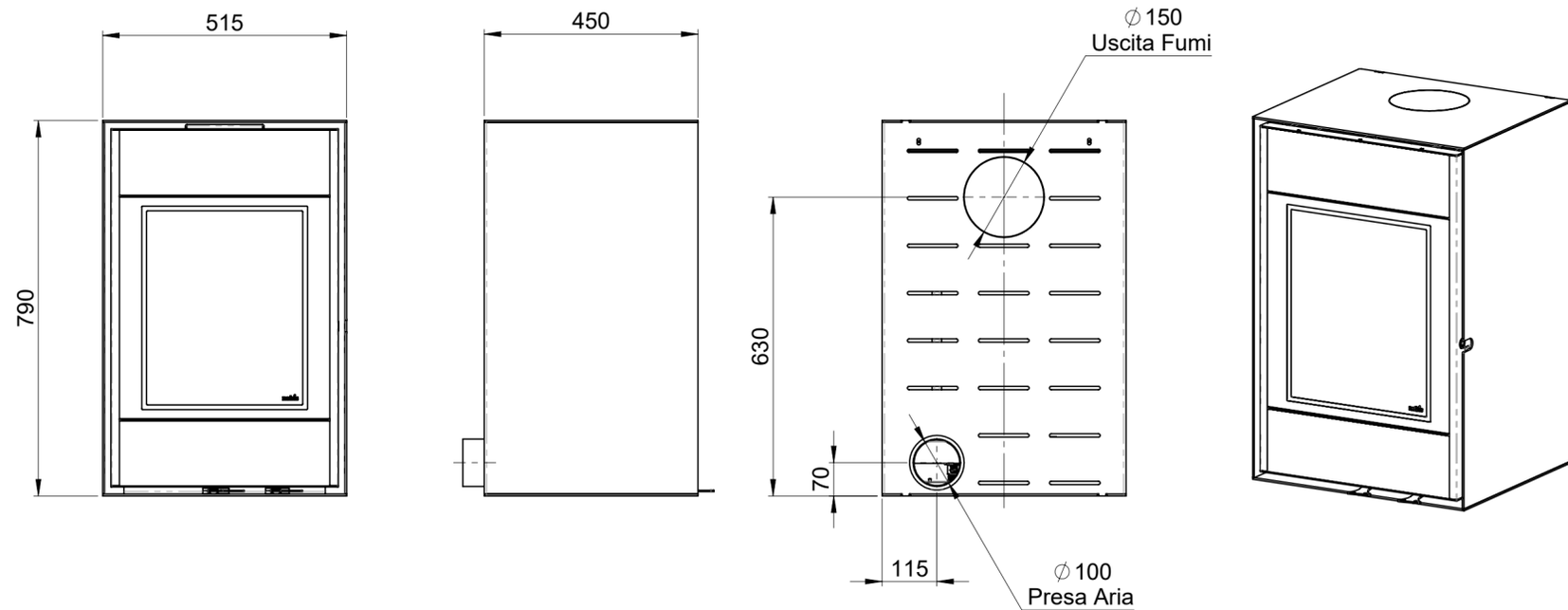


Revisioni				
Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
	1	RILASCIO PROGETTO	13/02/2018	R.A.



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		SCALA (SCALE) <b>1:6</b>	FORMATO (FORMAT) <b>A2</b>	MATRICE (MATRIX) -	MATERIA PRIMA (RAW MATERIAL) -
DENOMINAZIONE (DENOMINATION) <b>ASSIEME MODELLO FLAT 100</b>		MATERIALE (MATERIAL) -			
		TRATTAMENTO SUPERFICIALE (SURFACE TREATMENT) -			
CODICE FORNITORE (SUPPLIER CODE) -	DATA (DATE) <b>22/03/2023</b>	DISEGNATORE (DESIGNER) <b>R.A.</b>	CONTR. (CHECKED) <b>E.B.</b>	PESO Kg. (WEIGHT) <b>138.37</b>	
<b>NOBIS S.r.l.</b> <small>Via Praticazzo, 11 - 20037 Portofino - BS - Italy P.Iva e Cod. Fisc. 04222670160</small>	<small>Proprietà della Società NOBIS S.r.l. Servizio autorizzazione scritta della ANSA. L'opera è designata per essere utilizzata per la costruzione dell'oggetto rappresentato in questo documento di disegno. La Società proprietaria tutela i propri diritti a ogni titolo. All properties rights reserved by NOBIS S.r.l. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for the manufacture of the component of this patent without the prior written consent of the owner.</small>		N. DISEGNO (DRAWING NO.) <b>N0069-SLAN-E1_T</b>	STATO (STATUS) <b>S</b>	REVISIONE (REVISION) <b>1</b>